



NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES

AMPG & notes d'interprétation

**DIRECTION GENERALE
DE LA PRÉVENTION DES RISQUES**

SERVICE DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

BNEIPE

v48 a – Décembre 2019

Historique des versions du document

| Version | Date | Commentaire |
|---------|----------|--|
| 48 | 30/10/19 | <ul style="list-style-type: none"> Décret n°2019-1096 du 28 octobre 2019 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement https://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?id=JORFTEXT000039291739 |
| 47 | 11/04/19 | <ul style="list-style-type: none"> Décret n°2019-292 du 9 avril 2019 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do%3Bjsessionid=0CC5A4993895E525199F61A402145867.tplgfr27s_2?cidTexte=JORFTEXT000038358635&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id&idJO=JORFCONT000038358579 Arrêté du 9 avril 2019 modifiant l'arrêté du 30 juin 2006 relatif aux installations de traitements de surfaces soumises à autorisation au titre de la rubrique 2565 (revêtement métallique ou traitement de surfaces par voie électrolytique ou chimique) de la nomenclature des installations classées https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do:jsessionid=5911E0ECD9B4BF30C20F145ECC802557.tplgfr27s_2?cidTexte=JORFTEXT000038358660&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id&idJO=JORFCONT000038358579 Arrêté du 9 avril 2019 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2564 (nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques) ou de la rubrique n° 2565 (revêtement métallique ou traitement de surfaces par voie électrolytique ou chimique) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do:jsessionid=5911E0ECD9B4BF30C20F145ECC802557.tplgfr27s_2?cidTexte=JORFTEXT000038358667&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id&idJO=JORFCONT000038358579 Arrêté du 9 avril 2019 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration avec contrôle périodique sous la rubrique n° 2564 (nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do:jsessionid=5911E0ECD9B4BF30C20F145ECC802557.tplgfr27s_2?cidTexte=JORFTEXT000038358780&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id&idJO=JORFCONT000038358579 Arrêté du 9 avril 2019 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2521 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement - Enrobage au bitume de matériaux routiers (Centrale d') https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do:jsessionid=5911E0ECD9B4BF30C20F145ECC802557.tplgfr27s_2?cidTexte=JORFTEXT000038358856&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id&idJO=JORFCONT000038358579 |
| 46 | 31/10/18 | <ul style="list-style-type: none"> Décret n°2018-900 du 22 octobre 2018 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037518875&dateTexte=&categorieLien=id Arrêté du 22 octobre 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de la déclaration avec contrôle périodique au titre de la rubrique n° 2731-3 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement |

| | | |
|------|----------|---|
| | | <p>https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037518915&dateTexte=&categorieLien=id</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arrêté du 22 octobre 2018 portant modification des prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'autorisation au titre de la rubrique n° 2731 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037518980&dateTexte=&categorieLien=id - Arrêté du 22 octobre 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2120 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037518992&dateTexte=&categorieLien=id - Arrêté du 22 octobre 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2260 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037519057&dateTexte=&categorieLien=id - Arrêté du 22 octobre 2018 modifiant des dispositions des arrêtés relatifs aux installations relevant des rubriques 2510, 2515, 2516 et 2517 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037519151&dateTexte=&categorieLien=id - Arrêté du 22 octobre 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 1416 (station de distribution d'hydrogène gazeux) de la nomenclature des installations classées et modifiant l'arrêté du 26 novembre 2015 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations mettant en œuvre l'hydrogène gazeux dans une installation classée pour la protection de l'environnement pour alimenter des chariots à hydrogène gazeux lorsque la quantité d'hydrogène présente au sein de l'établissement relève du régime de la déclaration pour la rubrique n° 4715 et modifiant l'arrêté du 4 août 2014 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 4802 https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037519292&dateTexte=&categorieLien=id - Correction d'une coquille à la rubrique 2661 (1 t/j remplacé par 2t/j) |
| 45 | 20/08/18 | - Décret n°2018-704 du 3 août 2018 (JO du 5 août 2018) |
| 44.2 | 23/07/18 | - Correction de référence d'AMPG |
| 44.1 | 02/07/18 | - Entrée en vigueur au 1^{er} juillet 2018 du décret n°2018-434 |
| 44 | 18/06/18 | - Décret n°2018-434 du 4 juin 2018 (JO du 5 juin 2018) |
| 43 | 08/06/18 | <ul style="list-style-type: none"> - Décret n°2018-458 du 6 juin 2018 (JO du 8 juin 2018) - Publication des AMPG-E et –D(C) 2711-13-14-16, 2718, 2794 - Ajout de référence de notes d'interprétation |

| | | |
|-----------------------------|----------|--|
| 42 | 05/01/18 | <ul style="list-style-type: none"> - Loi de finance 2017-1837 du 30 décembre 2017 (article 18), suppression des composantes ICPE de la TGAP - Ajout de référence de notes d'interprétation |
| 41 | 23/11/17 | <ul style="list-style-type: none"> - Décret n°2017-1579 du 16 novembre 2017 (JO du 18 novembre 2017) et 2017-1595 du 21 novembre 2017 (JO du 23 novembre 2017) modifiant la nomenclature des ICPE - Ajout de la référence des AMPG-A et D 2150 et 2793 - Mise à jour de référence d'AMPGs et de notes d'interprétation - Modification d'affectation par Bureau du ministère des rubriques 2180, 2630, 2720, 2793 et 2920 |
| <i>Versions antérieures</i> | | Se reporter à la version 40 |

Sommaire

| | |
|---|---------|
| Introduction | page 6 |
| Plan de la nomenclature | page 7 |
| Nomenclature des installations classées | page 13 |
| Historique de l'évolution de la nomenclature et correspondance avec les anciennes rubriques | page 58 |

Introduction

Depuis la publication du décret n° 2007-1467 du 12 octobre 2007 (JO du 16 octobre 2007) créant le livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement, la nomenclature des installations classées est constituée par la colonne A de l'annexe à l'article R. 511-9 du code de l'environnement.

La présente brochure reproduit l'annexe à l'article R. 511-9, telle qu'elle résulte, à la date d'édition, des modifications successives qui lui ont été apportées.

Seules les publications au *Journal officiel* de la République française ont une valeur juridique.

Décrets modifiant la nomenclature

Depuis 1992, date à laquelle une refonte de la nomenclature a été entreprise, le décret du 20 mai 1953 a été modifié par :

Décret du 7 juillet 1992 (JO du 17 juillet 1992)
Décret n°93-1412 du 29 décembre 1993 (JO du 31 décembre 1993)
Décret n°94-485 du 9 juin 1994 (JO du 12 juin 1994)
Décret n°96-197 du 11 mars 1996 (JO du 15 mars 1996)
Décret n°97-1116 du 27 novembre 1997 (JO du 3 décembre 1997)
Décret n°99-1220 du 28 décembre 1999 (JO du 31 décembre 1999)
Décret n°2000-283 du 30 mars 2000 (JO du 31 mars 2000)
Décret n°2002-680 du 30 avril 2002 (JO du 2 mai 2002)
Décret n°2004-645 du 30 juin 2004 (JO du 3 juillet 2004)
Décret n°2004-1331 du 1^{er} décembre 2004 (JO du 7 décembre 2004)
Décret n°2005-989 du 10 août 2005 (JO du 12 août 2005)
Décret n°2006-646 du 31 mai 2006 (JO du 2 juin 2006)
Décret n°2006-678 du 8 juin 2006 (JO du 10 juin 2006)
Décret n°2006-942 du 27 juillet 2006 (JO du 29 juillet 2006)
Décret n°2006-1454 du 24 novembre 2006 (JO du 26 novembre 2006)
Décret n°2007-1467 du 12 octobre 2007 (JO du 16 octobre 2007)¹
Arrêt du Conseil d'État du 23 avril 2009 annulant la modification de la rubrique 2111 apportée par le décret n° 2005-989 du 10 août 2005
Décret n°2009-841 du 8 juillet 2009 (JO du 10 juillet 2009)
Décret n°2009-1341 du 29 octobre 2009 (JO du 31 octobre 2009)
Décret n°2010-367 du 13 avril 2010 (JO du 14 avril 2010)
Décret n°2010-369 du 13 avril 2010 (JO du 14 avril 2010)
Décret n°2010-419 du 28 avril 2010 (JO du 30 avril 2010)
Décret n°2010-875 du 26 juillet 2010 (JO du 28 juillet 2010)
Décret n°2010-1700 du 30 décembre 2010 (JO du 31 décembre 2010) + rectificatif (JO du 15 janvier 2011)
Décret n°2011-842 du 15 juillet 2011 (JO du 17 juillet 2011)
Décret n°2011-984 du 23 août 2011 (JO du 25 août 2011)

Décret n°2012-384 du 20 mars 2012 (JO du 22 mars 2012) + rectificatif (JO du 26 mai 2012)
Décret n°2012-1304 du 26 novembre 2012 (JO du 28 novembre 2012) + rectificatif (JO du 15 décembre 2012)
Décret n°2013-375 du 2 mai 2013 (JO du 4 mai 2013)
Décret n°2013-814 du 11 septembre 2013 (JO du 13 septembre 2013)
Décret n°2013-1205 du 14 décembre 2013 (JO du 24 décembre 2013)
Décret n°2013-1301 du 27 décembre 2013 (JO du 31 décembre 2013)
Décret n°2014-285 du 3 mars 2014 (JO du 5 mars 2014)
Décret n°2014-996 du 2 septembre 2014 (JO du 4 septembre 2014)
Décret n°2014-1501 du 12 décembre 2014 (JO du 14 décembre 2014)
Décret n°2015-1200 du 29 septembre 2015 (JO du 1^{er} octobre 2015) + rectificatif (JO du 10 octobre 2015)
Décret n°2016-630 du 19 mai 2016 (JO du 21 mai 2016)
Décret n°2016-1661 du 5 décembre 2016 (JO du 6 décembre 2016)
Décret n°2017-594 du 21 avril 2017 (JO du 23 avril 2017)
Décret n°2017-1579 du 16 novembre 2017 (JO du 18 novembre 2017)
Décret n°2017-1595 du 21 novembre 2017 (JO du 23 novembre 2017)
Décret n°218-434 du 4 juin 2018 (JO du 5 juin 2018)
Décret n°2018-458 du 6 juin 2018 (JO du 8 juin 2018)
Décret n°2018-704 du 3 août 2018 (JO du 5 août 2018)
Décret n°2018-900 du 22 octobre 2018 (JO du 24 octobre 2018)
Décret n°2019-292 du 9 avril 2019 (JO du 11 avril 2019)
Décret n°2019-1096 du 28 octobre 2019 (JO du 30 octobre 2019), entrée en vigueur le 1^{er} janvier 2020 pour la seule rubrique 1978

¹ Ce décret créant le livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement, a abrogé le décret du 20 mai 1953. La nomenclature est constituée par la colonne A de l'annexe à l'article R. 511-9.

Plan de la nomenclature

STRUCTURE GÉNÉRALE DE LA NOMENCLATURE

1XXX – RUBRIQUES RELATIVES À DES SUBSTANCES

- 11xx – Gaz à effet de serre
- 13xx – Explosibles
- 14xx – Inflammables
- 15xx – Combustibles
- 16xx – Corrosives
- 17xx – Radioactives
- 19xx – Divers

2XXX – RUBRIQUES RELATIVES À DES ACTIVITÉS

- 21xx – Activités agricoles et animaux
- 22xx – Agroalimentaire et agroindustrie
- 23xx – Textiles, cuirs et peaux
- 24xx – Bois, papier, carton, imprimerie
- 25xx – Matériaux, minerais et métaux
- 26xx – Chimie, parachimie, caoutchouc et matières plastiques
- 27xx – Déchets
- 29xx – Divers

3XXX – RUBRIQUES RELATIVES À DES ACTIVITÉS VISÉES PAR LA DIRECTIVE 2010/75/UE DU 24 NOVEMBRE 2010

4XXX – RUBRIQUES RELATIVES À DES SUBSTANCES VISÉES PAR LA DIRECTIVE 2012/18/UE DU 4 JUILLET 2012

- 41xx – Toxiques
- 42xx – Explosives
- 43xx – Gaz
- 44xx – Comburantes
- 45xx – Dangereux pour l'environnement
- 46xx – Réagissant avec l'eau
- 47xx – Nommément désignées
- 48xx – Autres propriétés

NOTE : AFIN D'AMÉLIORER LA LISIBILITÉ DU PLAN, LES
LIBELLÉS DES RUBRIQUES ONT ÉTÉ SYNTHÉTISÉS

ooOoo

| |
|---|
| 1XXX - SUBSTANCES |
| 11xx – Gaz à effet de serre |
| 1185 – Gaz à effet de serre fluorés |
| |
| 13xx – Explosifs et substances explosibles |
| 131x – Explosifs |
| 1312 – Mise en œuvre de produits explosifs à des fins industrielles |
| |
| 14xx – Substances inflammables |
| 141x – Gaz inflammables |
| 1413 – Installations de remplissage de réservoirs de gaz naturel ou biogaz, sous pression |
| 1414 – Installations de remplissage ou de distribution de gaz inflammables liquéfiés |
| 1416 – Station services (hydrogène) |
| |
| 142x – Substances inflammables |
| 1421 – Installation de remplissage d'aérosols |
| |
| 143x – Liquides inflammables |
| 1434 – Installations de remplissage ou de distribution de liquides inflammables |
| 1435 – Stations-service |
| 1436 – Liquides de point éclair compris entre 60°C et 93°C |
| |
| 145x – Solides inflammables |
| 1450 – Solides inflammables |
| 1455 – Stockage de carbure de calcium |
| |
| 15xx – Produits combustibles |

| |
|--|
| 1510 – Stockage de matières, produits ou substances combustibles dans des entrepôts couverts |
| 1511 – Entrepôts frigorifiques |
| 1530 – Dépôts de papiers, cartons ou matériaux combustibles analogues |
| 1531 – Stockages, par voie humide (immersion ou aspersion), de bois non traité chimiquement |
| 1532 – Stockage de bois ou de matériaux combustibles analogues |
| |
| 16xx – Corrosifs |
| 1630 – Emploi ou stockage de lessives de soude ou de potasse caustique |
| |
| 17xx – Substances radioactives |
| 1700 – Définitions et règles de classement des substances radioactives |
| 1716 – Substances radioactives |
| 1735 – Dépôt, entreposage ou stockage de substances radioactives |
| |
| 19xx – Substances diverses |
| 1978 – Solvants organiques |
| |
| 2XXX - ACTIVITÉS |
| 21xx – Activités agricoles, animaux |
| 2101 – Élevage de bovins |
| 2102 – Élevage de porcs |
| 2110 – Élevage de lapins |
| 2111 – Élevage de volailles |
| 2112 – Couvoirs |
| 2113 – Élevage d'animaux carnassiers à fourrure |
| 2120 – Élevage de chiens |

| |
|---|
| 2130 – Piscicultures |
| 2140 – Présentation au public d'animaux d'espèces non domestiques |
| 2150 – Élevage de coléoptères, diptères, orthoptères |
| 2160 – Silos et installations de stockage de céréales, grains, produits alimentaires ... |
| 2170 – Fabrication des engrais, amendement et support de culture |
| 2171 – Dépôts de fumiers, engrais et supports de culture |
| 2175 – Dépôts d'engrais liquides |
| |
| 22xx – Agroalimentaire et agroindustrie |
| 2210 – Abattage d'animaux |
| 2220 – Préparation de produits alimentaires d'origine végétale |
| 2221 – Préparation de produits alimentaires d'origine animale |
| 2230 – Transformation etc. du lait |
| 2240 – Extraction et traitement des huiles végétales, huiles animales et corps gras |
| 2250 – Production par distillation d'alcools de bouche d'origine agricole |
| 2251 – Préparation, conditionnement de vins |
| 2260 – Broyage, concassage de substances végétales |
| 2265 – Fermentation acétique en milieu liquide |
| 2275 – Fabrication de levure et [...] |
| |
| 23xx – Textiles, cuirs et peaux |
| Textiles |
| 2311 – Traitement par battage, cardage, lavage etc. de fibres d'origine végétale |
| 2315 – Fabrication de fibres végétales artificielles |
| 2321 – Atelier de fabrication de tissus |

| |
|--|
| 2330 – Teinture, impression, apprêt, enduction, blanchiment et délavage de matières textiles |
| 2340 – Blanchisserie, laverie de linge |
| 2345 – Utilisation de solvants pour le nettoyage à sec et le traitement de textiles ou vêtements |
| Cuirs et peaux |
| 2350 – Tanneries, mégisseries, ... |
| 2351 – Teintureries et pigmentation de peaux |
| 2355 – Dépôts de peaux |
| 2360 – Fabrication de chaussures, maroquinerie ou travail du cuir |
| |
| 24xx – Bois, papier, carton, imprimerie |
| 2410 – Travail du bois et matériaux combustibles analogues |
| 2415 – Mise en œuvre de produits de préservation de bois et matériaux dérivés |
| 2420 – Fabrication de charbon de bois |
| 2430 – Préparation de la pâte à papier |
| 2440 – Fabrication de papier carton |
| 2445 – Transformation du papier, carton |
| 2450 – Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique sur tout support |
| |
| 25xx – Matériaux, minerais et métaux |
| 2510 – Exploitation de carrières |
| 2515 – Broyage, concassage, criblage ... de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes |
| 2516 – Station de transit de produits minéraux pulvérulents |
| 2517 – Station de transit de produits minéraux autres |
| 2518 – Production de béton prêt à l'emploi |
| 2520 – Fabrication de ciments, chaux, plâtres |

| |
|---|
| 2521 – Station d'enrobage au bitume de matériaux routiers |
| 2522 – Fabrication de produits en béton par procédés mécaniques |
| 2523 – Fabrication de produits céramiques et réfractaires |
| 2524 – Taillage, sciage et polissage de minéraux naturels ou artificiels |
| 2530 – Fabrication et travail du verre |
| 2531 – Travail chimique du verre ou du cristal |
| 2540 – Lavoirs à houille, minerais, minéraux ou résidus métallurgiques |
| 2541 – Agglomération de houille, minerai de fer, fabrication de graphite artificiel – Grillage ou frittage de minerai métallique |
| 2545 – Fabrication d'acier, fer, fonte, ferro-alliage |
| 2546 – Traitement industriel des minerais non ferreux, élaboration des métaux et alliages non ferreux |
| 2547 – Fabrication de silico-alliages ou carbure de silicium |
| 2550 – Fonderie de produits moulés ... contenant du plomb |
| 2551 – Fonderie de métaux et alliages ferreux |
| 2552 – Fonderie de métaux et alliages non-ferreux |
| 2560 – Travail mécanique des métaux et alliages |
| 2561 – Trempé recuit, revenu des métaux et alliages |
| 2562 – Chauffage et traitement industriels par bains de sels fondus |
| 2563 – Nettoyage lessiviel |
| 2564 – Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques |
| 2565 – Revêtement métallique ou traitement de surfaces par voie électrolytique ou chimique |

| |
|---|
| 2566 – Décapage des métaux par traitement thermique |
| 2567 – Galvanisation, étamage de métaux |
| 2570 – Émail |
| 2575 – Emploi de matières abrasives |
| |
| 26xx – Chimie, parachimie, caoutchouc |
| 2630 – Fabrication de ou à base de détergents et savons |
| 2631 – Extraction par la vapeur des parfums, huiles essentielles |
| 2640 - Fabrication industrielle de colorants et pigments organiques, minéraux et naturels |
| 2660 – Fabrication industrielle ou régénération de polymères |
| 2661 – Transformation de polymères |
| 2662 – Stockage de polymères |
| 2663 – Stockage de pneumatiques et produits composés d'au moins 50 % de polymères |
| 2670 – Fabrication d'accumulateurs et piles |
| 2680 – Mise en œuvre industrielle d'organismes génétiquement modifiés |
| 2681 – Mise en œuvre industrielle de micro-organismes naturels pathogènes |
| 2690 – Préparation de produits opothérapiques |
| |
| 27xx – Déchets |
| 2710 – Collecte de déchets apportés par le producteur initial |
| 2711 – Transit, regroupement, tri ou préparation de déchets d'équipements électriques et électroniques |
| 2712 – Stockage, dépollution, démontage, découpage ou broyage de véhicules hors d'usage |
| 2713 – Transit, regroupement, tri ou préparation de métaux ou de déchets de métaux non dangereux |

| |
|---|
| 2714 – Transit, regroupement, tri ou préparation de déchets non dangereux de papiers/cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois |
| 2715 – Transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de verre |
| 2716 – Transit, regroupement, tri ou préparation de déchets non dangereux non inertes |
| 2718 – Transit, regroupement ou tri de déchet dangereux |
| 2719 – Installation temporaire de transit de déchets issus de pollutions accidentelles marines ou fluviales ou de catastrophes naturelles |
| 2720 – Stockage de déchets résultant de la prospection, de l'extraction, du traitement et du stockage de ressources minérales ainsi que de l'exploitation de carrières |
| 2730 – Traitement de sous-produits d'origine animale |
| 2731 – Dépôt de sous-produits animaux |
| 2740 – Incinération de cadavres d'animaux de compagnie |
| 2750 – Station d'épuration collective d'eaux résiduaires industrielles |
| 2751 – Station d'épuration collective de déjections animales |
| 2752 – Station d'épuration mixte |
| 2760 – Stockage de déchets autres que ceux mentionnés à la rubrique 2720 |
| 2770 – Traitement thermique de déchets dangereux |
| 2771 – Traitement thermique de déchets non dangereux |
| 2780 – Compostage de déchets non dangereux ou matière végétale |
| 2781 – Méthanisation de déchets non dangereux ou matière végétale |
| 2782 – Autres traitements biologiques de déchets non dangereux |

| |
|---|
| 2790 – Traitement de déchets dangereux |
| 2791 – Traitement de déchets non dangereux |
| 2792 – Traitement de déchets contenant des PCB |
| 2793 – Traitement de déchets d'explosifs |
| 2794 – Broyage de déchets verts |
| 2795 – Lavage de fûts, conteneurs et citernes de transport de matières alimentaires, de matières dangereuses ou de déchets dangereux |
| 2797 – Gestion des déchets radioactifs |
| 2798 – Installation temporaire de transit de déchets radioactifs |
| |
| 29xx – Divers |
| 2910 – Installation de combustion |
| 2915 – Procédés de chauffage |
| 2921 – Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air |
| 2925 – Charge d'accumulateurs |
| 2930 – Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteurs |
| 2931 – Ateliers d'essais sur banc de moteurs à combustion interne ou à réaction, turbines |
| 2940 – Application, cuisson, séchage de vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc. |
| 2950 – Traitement et développement des surfaces photosensibles |
| 2960 – Captage de CO ₂ |
| 2970 – Stockage géologique de CO ₂ |
| 2971 – Installation de production de chaleur ou d'électricité à partir de combustibles solides de récupération |
| 2980 – Installation terrestre de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent |
| |

| 3xxx – ACTIVITÉS «IED» | | | |
|------------------------------|--|------|---|
| 3110 | – Combustion | 4240 | – Produits explosibles |
| 3120 | – Raffinage de pétrole et de gaz | 4310 | – Gaz inflammables catégorie 1 et 2. |
| 3130 | – Production de coke | 4320 | – Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables [...] |
| 3140 | – Gazéification ou liquéfaction de charbon ou autres combustibles | 4321 | – Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables [...] |
| 3210 | – Grillage ou frittage de minerais métalliques | 4330 | – Liquides inflammables de catégorie 1 |
| 3220 | – Production de fonte ou d'acier | 4331 | – Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 |
| 3230 | – Transformation des métaux ferreux | 4410 | – Substances et mélanges autoréactifs type A ou type B |
| 3240 | – Exploitation de fonderies de métaux ferreux | 4411 | – Substances et mélanges autoréactifs type C, D, E ou F |
| 3250 | – Transformation de métaux non ferreux | 4420 | – Peroxydes organiques type A ou type B |
| 3260 | – Traitement de surface | 4421 | – Peroxydes organiques type C ou type D |
| 3310 | – Production de ciment, chaux ou oxyde de magnésium | 4422 | – Peroxydes organiques type E ou type F |
| 3330 | – Fabrication du verre | 4430 | – Solides pyrophoriques catégorie 1. |
| 3340 | – Fusion de matières minérales | 4431 | – Liquides pyrophoriques catégorie 1 |
| 3350 | – Fabrication de céramiques | 4440 | – Solides comburants catégorie 1, 2 ou 3 |
| 3410 | – Fabrication de produits chimiques organiques | 4441 | – Liquides comburants catégorie 1, 2 ou 3 |
| 3420 | – Fabrication de produits chimiques inorganiques | 4442 | – Gaz comburants catégorie 1 |
| 3430 | – Fabrication d'engrais | 4510 | – Dangereux pour l'environnement aquatique 1 |
| 3440 | – Fabrication de produits phytosanitaires ou biocides | 4511 | – Dangereux pour l'environnement aquatique 2 |
| 3450 | – Fabrication de produits pharmaceutiques | 4610 | – Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014 |
| 3460 | – Fabrication d'explosifs | 4620 | – Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1 |
| 3510 | – Traitement de déchets dangereux | 4630 | – Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH029 |
| 3520 | – Incinération ou coïncinération de déchets | 4701 | – Nitrate d'ammonium. |
| 3531 | – Élimination de déchets non dangereux | 4702 | – Engrais solides simples et composés à base de nitrate d'ammonium |
| 3532 | – Valorisation de déchets non dangereux | 4703 | – Nitrate d'ammonium ou d'engrais hors spécification |
| 3540 | – Installation de stockage de déchets | | |
| 3550 | – Stockage temporaire de déchets | | |
| 3560 | – Stockage souterrain de déchets dangereux | | |
| 3610 | – Fabrication de pâte à papier, papier, carton, panneaux de bois | | |
| 3620 | – Prétraitement ou teinture de textiles | | |
| 3630 | – Tannage des peaux | | |
| 3641 | – Exploitation d'abattoirs | | |
| 3642 | – Traitement et transformation de matières premières en vue de la fabrication de produits alimentaires | | |
| 3643 | – Traitement et transformation du lait | | |
| 3650 | – Élimination ou recyclage de carcasses ou de déchets animaux | | |
| 3660 | – Élevage intensif | | |
| 3670 | – Traitement de surface de matières à l'aide de solvants organiques | | |
| 3680 | – Fabrication de carbone | | |
| 3690 | – Captage des flux de CO ₂ | | |
| 3700 | – Préservation du bois | | |
| 3710 | – Traitement des eaux résiduaires | | |
| | | | |
| 4xxx – Substances «Seveso 3» | | | |
| 4000 | – Substances et mélanges dangereux (définition et classification des) | | |
| 4001 | – Installations présentant un grand nombre de substances | | |
| 4110 | – Toxicité aiguë catégorie 1 | | |
| 4120 | – Toxicité aiguë catégorie 2 | | |
| 4130 | – Toxicité aiguë catégorie 3 / inhalation. | | |
| 4140 | – Toxicité aiguë catégorie 3 / orale | | |
| 4150 | – Toxicité spécifique pour certains organes cibles | | |
| 4210 | – Produits explosifs | | |
| 4220 | – Produits explosifs (stockage de) | | |

| |
|---|
| 4705 – Nitrate de potassium et engrais composés (sous forme de comprimés ou de granulés) |
| 4706 – Nitrate de potassium et engrais composés (sous forme de cristaux) |
| 4707 – Pentoxyde d'arsenic |
| 4708 – Trioxyde d'arsenic |
| 4709 – Brome |
| 4710 – Chlore |
| 4711 – Composés de nickel |
| 4712 – Ethylèneimine |
| 4713 – Fluor |
| 4714 – Formaldéhyde |
| 4715 – Hydrogène |
| 4716 – Chlorure d'hydrogène |
| 4717 – Plombs alkyls |
| 4718 – Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 |
| 4719 – Acétylène |
| 4720 – Oxyde d'éthylène |
| 4721 – Oxyde de propylène |
| 4722 – Méthanol |
| 4723 – 4,4-méthylène-bis |
| 4724 – Isocyanate de méthyle |
| 4725 – Oxygène |
| 4726 – 2,4-diisocyanate de toluène |
| 4727 – Dichlorure de carbonyle (phosgène) |
| 4728 – Arsine |
| 4729 – Phosphine |
| 4730 – Dichlorure de soufre |
| 4731 – Trioxyde de soufre |
| 4732 – Polychlorodibenzofuranes et polychlorodibenzodioxines |
| 4733 – Cancérogènes |

| |
|---|
| 4734 – Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution |
| 4735 – Ammoniac |
| 4736 – Trifluorure de bore |
| 4737 – Sulfure d'hydrogène |
| 4738 – Pipéridine |
| 4739 – Bis(2-diméthylaminoéthyl)(méthyl)amine |
| 4740 – 3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine |
| 4741 – Les mélanges d'hypochlorite de sodium |
| 4742 – Propylamine |
| 4743 – Acrylate de tert-butyl |
| 4744 – 2-méthyl-3-butènenitrile |
| 4745 – Tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5, thiadiazine-2-thione (dazomet) |
| 4746 – Acrylate de méthyle |
| 4747 – 3-Méthylpyridine |
| 4748 – 1-bromo-3-chloropropane |
| 4749 – Perchlorate d'ammonium |
| 4755 – Alcools de bouche d'origine agricole |
| 4801 – Houille, coke,... |

ooOoo

Nomenclature des installations classées

Extrait du code de l'environnement (partie réglementaire)

Art. R. 511-9

La colonne A de l'annexe au présent article constitue la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

Art. R. 511-10

I. – Les substances et mélanges dangereux mentionnés au I de l'article L. 515-32 sont les substances et mélanges dangereux et assimilés tels que définis à la rubrique 4000 de la nomenclature annexée à l'article R. 511-9, qui sont visés par les rubriques comprises entre 4100 et 4799, et celles numérotées 2760-4 et 2792.

Il est défini, au sein de ces rubriques, des quantités dénommées quantités seuil haut ainsi que, pour certaines d'entre elles, des quantités seuil bas.

II. – Les installations mentionnées au I de l'article L. 515-32 sont les installations seuil bas et les installations seuil haut définies au III.

Les installations mentionnées à l'article L. 515-36 sont les seules installations seuil haut.

III. – Les installations seuil haut sont celles répondant à la règle de dépassement direct seuil haut ou à la règle de cumul seuil haut définies à l'article R. 511-11.

Les installations seuil bas sont celles, autres que les installations seuil haut, répondant à la règle de dépassement direct seuil bas ou à la règle de cumul seuil bas définies à l'article R. 511-11.

Art. R. 511.11

I. - Une installation répond respectivement à la « règle de dépassement direct seuil bas » ou à la « règle de dépassement direct seuil haut » lorsque, pour l'une au moins des rubriques mentionnées au premier alinéa du I de l'article R. 511-10, les substances ou mélanges dangereux qu'elle vise sont susceptibles d'être présents dans l'installation en quantité supérieure ou égale respectivement à la quantité seuil bas ou à la quantité seuil haut que cette rubrique mentionne.

Pour une rubrique comprise entre 4100 et 4699, est comptabilisé l'ensemble des substances ou mélanges dangereux présentant la classe, catégorie ou mention de danger qu'elle mentionne, y compris les déchets visés par les rubriques 2700 à 2799 et les substances visées par les rubriques 4800 à

4899, mais à l'exclusion des substances ou mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4799, 2760-4 et 2792.

Pour l'application de la règle de dépassement direct seuil bas, les rubriques ne mentionnant pas de quantité seuil bas ne sont pas considérées.

II. - Les installations d'un même établissement relevant d'un même exploitant sur un même site au sens de l'article R. 512-13 répondent respectivement à la « règle de cumul seuil bas » ou à la « règle de cumul seuil haut » lorsqu'au moins l'une des sommes S_a , S_b ou S_c définies ci-après est supérieure ou égale à 1 :

a) Dangers pour la santé : la somme S_a est calculée, pour l'ensemble des substances ou mélanges dangereux présentant les classes, catégories et mentions de danger visées par les rubriques 4100 à 4199 (y compris le cas échéant les substances ou mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4899 et les déchets visés par les rubriques 2700 à 2799), suivant la formule :

$$S_a = \sum \frac{q_x}{Q_{x,a}}$$

où « q_x » désigne la quantité de substance ou mélange dangereux « x » susceptible d'être présente dans l'établissement, et « $Q_{x,a}$ » la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique 2760-3, 2792 ou numérotée 4700 à 4799 applicable, si la substance ou le mélange dangereux est visé par l'une de ces rubriques, ou sinon la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique applicable numérotée 4100 à 4199. Si la substance ou le mélange dangereux est visé par plusieurs rubriques numérotées 4100 à 4199, la plus petite des quantités seuil bas ou seuil haut mentionnées par ces rubriques est utilisée.

b) Dangers physiques : la somme S_b est calculée, pour l'ensemble des substances ou mélanges dangereux présentant les classes, catégories et mentions de danger visées par les rubriques 4200 à 4499 (y compris le cas échéant les substances ou mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4899 et les déchets visés par les rubriques 2700 à 2799), suivant la formule :

$$S_b = \sum \frac{q_x}{Q_{x,b}}$$

où « qx » désigne la quantité de substance ou mélange dangereux « x » susceptible d'être présente dans l'établissement, et « Qx, b » la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique 2760-3, 2792 ou numéroté 4700 à 4799 applicable, si la substance ou le mélange dangereux est visé par l'une de ces rubriques, ou sinon la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique applicable numérotée 4200 à 4499. Si la substance ou le mélange dangereux est visé par plusieurs rubriques numérotées 4200 à 4499, la plus petite des quantités seuil bas ou seuil haut mentionnées par ces rubriques est utilisée.

c) Dangers pour l'environnement : la somme Sc est calculée, pour l'ensemble des substances ou mélanges dangereux présentant les classes, catégories et mentions de danger visées par les rubriques 4500 à 4599 (y compris le cas échéant les substances ou mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4899 et les déchets visés par les rubriques 2700 à 2799), suivant la formule :

$$S_c = \sum \frac{q_x}{Q_{x,c}}$$

où « qx » désigne la quantité de substance ou mélange dangereux « x » susceptible d'être présente dans l'établissement, et « Qx, c » la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique 2760-3, 2792 ou 4700 à 4799 applicable, si la substance ou le mélange dangereux est visé par l'une de ces rubriques, ou sinon la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique applicable numérotée 4500 à 4599. Si la substance ou le mélange dangereux est visé par plusieurs rubriques numérotées 4500 à 4599, la plus petite des quantités seuil bas ou seuil haut mentionnées par ces rubriques est utilisée.

d) Pour l'application de la règle de cumul seuil bas, ne sont pas considérées dans les sommes Sa, Sb ou Sc les substances et mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4799 pour lesquels ladite rubrique ne mentionne pas de quantité seuil bas.

« e) Les substances dangereuses présentes dans un établissement en quantités inférieures ou égales à 2 % seulement de la quantité seuil pertinente ne sont pas prises en compte dans les quantités « qx » si leur localisation à l'intérieur de l'établissement est telle que les substances ne peuvent déclencher un accident majeur ailleurs dans cet établissement.

Art. R. 511-12

Une substance ou un mélange dangereux participe au classement d'une installation vis-à-vis de la nomenclature mentionnée à l'article R. 511-9, par

ordre de priorité, dans une des rubriques 2700 à 2799, 4700 à 4799, 4800 à 4899, si la substance ou le mélange est visé par l'une de ces rubriques ou, à défaut, dans la rubrique présentant la quantité seuil haut la plus basse parmi celles numérotées de 4100 à 4699 visant la substance ou le mélange dangereux.

En cas d'égalité des quantités seuil haut des rubriques numérotées de 4100 à 4699 visant la substance ou le mélange dangereux, l'installation est classée dans celle de ces rubriques présentant, en cas d'égalité, par ordre de priorité :

- la quantité seuil bas la plus basse ;
- le seuil d'autorisation le plus bas ;
- le seuil d'enregistrement le plus bas ;
- le seuil de déclaration le plus bas.

ooOoo

ANNEXE A L'ARTICLE R. 511-9 – NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|---|--------------------|----------------|--|
| 1000 | Substances | | | | IR_1711 1000vs4000 |
| 1185 | <p>Gaz à effet de serre fluorés visés à l'annexe I du règlement (UE) n°517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage).</p> <p>1. Fabrication, conditionnement et emploi autres que ceux mentionnés au 2 et à l'exclusion du nettoyage à sec de produits textiles visé par la rubrique 2345, du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2564, de la fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique d'hydrocarbures halogénés visée par la rubrique 3410-f et de l'emploi d'hexafluorure de soufre dans les appareillages de connexion à haute tension.</p> <p>Le volume des équipements susceptibles de contenir des fluides étant :</p> <p>a) Supérieure à 800 l b) Supérieure à 80 l, mais inférieure ou égale à 800 l</p> <p>2. Emploi dans des équipements clos en exploitation.</p> <p>a) Équipements frigorifiques ou climatiques (y compris pompe à chaleur) de capacité unitaire supérieure à 2 kg, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 300 kg b) Équipements d'extinction, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 200 kg</p> <p>3. Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés, à l'exception du stockage temporaire.</p> <p>1) Fluides autres que l'hexafluorure de soufre : la quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) en récipient de capacité unitaire supérieure ou égale à 400 l b) supérieure à 1 t et en récipients de capacité unitaire inférieure à 400 l</p> <p>2) Cas de l'hexafluorure de soufre : la quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 150 kg quel que soit le conditionnement</p> | <p>A 1 -</p> <p>D - 04.08.14</p> <p>DC - 04.08.14</p> <p>D - 04.08.14</p> <p>D - 04.08.14</p> <p>D - 04.08.14</p> <p>D - 04.08.14</p> | | | |
| 1312 | <p>Produits explosifs (mise en œuvre de) à des fins industrielles telles que découpage, formage, emboutissage, placage de métaux.</p> <p>La quantité unitaire de matière active étant supérieure à 10 g</p> | A 3 - | | | |
| 1413 | <p>Gaz naturel ou biogaz, sous pression (installations de remplissage de réservoirs alimentant des moteurs, ou autres appareils, de véhicules ou engins de transport fonctionnant au gaz naturel ou biogaz et comportant des organes de sécurité) :</p> <p>1. Le débit total en sortie du système de compression étant :</p> <p>a) Supérieur ou égal à 2 000 m³/h b) Supérieur ou égal à 80 m³/h, mais inférieur à 2 000 m³/h</p> <p>2. La masse totale de gaz contenu dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure à 10 t lorsque l'installation n'est pas classée au titre du 1.a b) Supérieure à 1 t, mais inférieure ou égale à 10 t lorsque l'installation n'est pas classée au titre du 1</p> <p><i>Nota.</i> - Les débits sont exprimés pour une température de gaz de 273,15 K à une pression de 101,325 kPa.</p> | <p>A 1 -</p> <p>DC - 07.01.03</p> <p>A 1 -</p> <p>DC - 07.01.03</p> | | | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|-----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 1414 | Gaz inflammables liquéfiés (installations de remplissage ou de distribution de) : 1. Installations de remplissage de bouteilles ou conteneurs 2. Installations desservant un stockage de gaz inflammable (stockage souterrain compris) : a) Installations de chargement ou déchargement desservant un dépôt de gaz inflammables soumis à autorisation b) Autres installations que celles classées au titre du 2.a, lorsque le nombre maximal d'opérations de chargement ou de déchargement est supérieur ou égal à 20 par jour c) Autres installations que celles classées au titre du 2.a ou du 2.b, lorsque le nombre maximal d'opérations de chargement ou de déchargement est supérieur ou égal à 75 par semaine d) Autres installations que celles classées au titre du 2.a, du 2.b ou du 2.c, lorsque le nombre maximal d'opérations de chargement ou de déchargement est supérieur ou égal à 2 par jour 3. Installations de remplissage de réservoirs alimentant des moteurs ou autres appareils d'utilisation comportant des organes de sécurité (jauges et soupapes) 4. Installations de chargement ou de déchargement de citerne à citerne, à l'exclusion de celles exploitées uniquement à des fins de maintenance des citernes, les citernes étant définies par les réglementations relatives au transport de marchandises dangereuses par voie routière (ADR) ou par voie ferroviaire (RID) | A A A A DC DC A | 1 1 1 1 - - 1 | - - - - 05.12.16 30.08.10 - | |
| 1416 | Stations-service : installations, ouvertes ou non au public, où l'hydrogène gazeux est transféré dans les réservoirs de véhicules, la quantité journalière d'hydrogène distribuée étant supérieure ou égale à 2 kg/jour | DC | - | 22.10.18 | |
| 1421 | Installation de remplissage d'aérosols inflammables de catégorie 1 et 2. 1. Aérosols inflammables, contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1. Lorsque le remplissage dépasse 1 000 unités par jour 2. Aérosols inflammables non visés par le point 1 et contenant des liquides inflammables de catégorie 2 et 3, le débit maximal de l'installation étant supérieur ou égal à 100 m ³ /h | A A | 1 1 | | |
| 1434 | Liquides inflammables, liquides de point éclair compris entre 60° C et 93° C ⁽¹⁾ , fiouls lourds et pétroles bruts, à l'exception des liquides mentionnés à la rubrique 4755 et des autres boissons alcoolisées (installation de remplissage ou de distribution, à l'exception des stations-service visées à la rubrique 1435). 1. Installations de chargement de véhicules citernes, de remplissage de récipients mobiles, le débit maximum de l'installation étant : a) Supérieur ou égal à 100 m ³ /h b) Supérieur ou égal à 5 m ³ /h, mais inférieur à 100 m ³ /h 2. Installations de chargement ou de déchargement desservant un stockage de ces liquides soumis à autorisation ⁽¹⁾ à l'exception de ceux ayant donné des résultats négatifs à une épreuve de combustion entretenue reconnue par le ministre chargé des installations classées. | A DC A | 1 - 1 | - 19.12.08 - | |
| 1435 | Stations-service : installations, ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules. Le volume annuel de carburant liquide distribué étant : 1. Supérieur à 20 000 m ³ 2. Supérieur à 100 m ³ d'essence ou 500 m ³ au total, mais inférieur ou égal à 20 000 m ³ Essence : tout dérivé du pétrole, avec ou sans additif d'une pression de vapeur saturante à 20°C de 13 kPa ou plus, destiné à être utilisé comme carburant pour les véhicules à moteur, exceptés le gaz de pétrole liquéfié (GPL) et les carburants pour l'aviation. | E DC | - - | 15.04.10 15.04.10 | |
| 1436 | Liquides de point éclair compris entre 60 °C et 93 °C ⁽¹⁾ , à l'exception des boissons alcoolisées (stockage ou emploi de). La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations, y compris dans les cavités souterraines étant : 1. Supérieure ou égale à 1 000 t 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1 000 t ⁽¹⁾ à l'exception de ceux ayant donné des résultats négatifs à une épreuve de combustion entretenue reconnue par le ministre chargé des installations classées. | A DC | 2 | - 22.12.08 20.04.05 | |
| 1450 | Solides inflammables (stockage ou emploi de). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Supérieure ou égale à 50 kg mais inférieure à 1 t | A D | 1 - | - 05.12.16 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|---|--|
| 1455 | Carbure de calcium (stockage) lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est supérieure à 3 t | D | - | 03.05.00 | |
| 1510 | Entrepôts couverts (stockage de matières, produits ou substances combustibles en quantité supérieure à 500 t dans des) à l'exclusion des dépôts utilisés au stockage de catégories de matières, produits ou substances relevant par ailleurs de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage de véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts frigorifiques. Le volume des entrepôts étant : 1. Supérieur ou égal à 300 000 m ³ 2. Supérieur ou égal à 50 000 m ³ , mais inférieur à 300 000 m ³ 3. Supérieur ou égal à 5 000 m ³ , mais inférieur à 50 000 m ³ | A E DC | 1 - - | - 11.04.17 11.04.17 | |
| 1511 | Entrepôts frigorifiques, à l'exception des dépôts utilisés au stockage de catégories de matières, produits ou substances relevant par ailleurs, de la présente nomenclature. Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieur ou égal à 150 000 m ³ 2. Supérieur ou égal à 50 000 m ³ , mais inférieur à 150 000 m ³ 3. Supérieur ou égal à 5 000 m ³ , mais inférieur à 50 000 m ³ | A E DC | 1 - - | - 15.04.10 27.03.14 | |
| 1530 | Papier, carton ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés (dépôt de) à l'exception des établissements recevant du public Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieure à 50 000 m ³ 2. Supérieure à 20 000 m ³ mais inférieure ou égale à 50 000 m ³ 3. Supérieure à 1 000 m ³ mais inférieure ou égale à 20 000 m ³ | A E D | 1 - - | - 15.04.10 30/09/08 | |
| 1531 | Stockages, par voie humide (immersion ou aspersion), de bois non traité chimiquement, la quantité stockée étant supérieure à 1 000 m ³ | D | - | 03.04.00 | |
| 1532 | Bois ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés et les produits ou déchets répondant à la définition de la biomasse et visés par la rubrique 2910-A, ne relevant pas de la rubrique 1531 (stockage de), à l'exception des établissements recevant du public. Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieure à 50 000 m ³ 2. Supérieure à 20 000 m ³ mais inférieure ou égale à 50 000 m ³ 3. Supérieure à 1 000 m ³ mais inférieure ou égale à 20 000 m ³ | A E D | 1 - - | - 11.09.13 05.12.16 | 170303_ stockage de bois en silo |
| 1630 | Soude ou potasse caustique (emploi ou stockage de lessives de). Le liquide renfermant plus de 20 % en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure à 250 t 2. Supérieure à 100 t, mais inférieure ou égale à 250 t | A D | 1 - | - 26.07.01 | |
| 1700 | Substances radioactives sous forme non scellée ou substances radioactives d'origine naturelle mises en œuvre dans un établissement industriel ou commercial, à l'exception des accélérateurs de particules et du secteur médical soumis aux dispositions du code de santé publique. Définitions : - Les termes « substance radioactive » et « déchet radioactif » sont définis à l'article L. 542-1-1 du code de l'environnement ; - Les termes « substance radioactive d'origine naturelle », « activité », « radioactivité », « radionucléide » et « source radioactive scellée » sont définis dans l'annexe 13-7 de la première partie du code de la santé publique ; - « Q _{NS} » : calcul du coefficient Q tel que défini à l'article R. 1333-106 du code de la santé publique pour les substances radioactives non scellées uniquement. | | | | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|--|--|---------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| 1716 | Substances radioactives mentionnées à la rubrique 1700, autres que celles mentionnées à la rubrique 1735, dont la quantité totale est supérieure à 1 tonne et pour lesquelles les conditions d'exemption mentionnées au 1° du I de l'article R. 1333-106 du code de la santé publique ne sont pas remplies. 1. Les substances radioactives ne sont pas uniquement d'origine naturelle et la valeur de Q _{NS} est égale ou supérieure à 10 ⁴ 2. Les substances radioactives sont uniquement d'origine naturelle ou la valeur de Q _{NS} est égale ou supérieure à 1 et strictement inférieure à 10 ⁴ Nota. - La valeur de Q _{NS} porte sur l'ensemble des substances radioactives mentionnées à la rubrique 1700 autres que celles mentionnées à la rubrique 1735 susceptibles d'être présentes dans l'installation. | A D | 2 - | - 03.12.14 | |
| 1735 | Substances radioactives (dépôt, entreposage ou stockage de) sous forme de résidus de traitement de minerais d'uranium ou de thorium contenant des radionucléides naturels des chaînes de l'uranium ou du thorium et boues issues du traitement des eaux d'exhaure, sans enrichissement en uranium 235 et dont la quantité totale est supérieure à 1 tonne..... | A | 2 | - | |
| 1978 | Solvants organiques (installations et activités mentionnées à l'annexe VII de la directive 2010/75/UE du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) utilisant des) : | | | | |
| A partir 1 ^{er} janvier 2020 | 1. Impression sur rotative offset à sécheur thermique, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 15 t/an | D | - | 2019 | |
| | 2. Héliogravure d'édition, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 25 t/an | D | - | | |
| | 3. a) Autres unités d'héliogravures, flexographie, impression sérigraphique en rotative, contrecollage ou vernissage, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 15 t/an | D | - | | |
| | b) Impression sérigraphique en rotative sur textiles ou cartons, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 30 t/an ... | D | - | | |
| | 4. Nettoyage de surface à l'aide de composés organiques volatils à mentions de danger H340, H350, H350i, H360D ou H360F, ou de composés organiques volatils halogénés à mentions de danger H341 ou H351, au sens du règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 1 t/an | D | - | | |
| | 5. Autres nettoyages de surface, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 2 t/an | D | - | | |
| | 6. Revêtement et retouche de véhicules, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 0,5 t/an | D | - | | |
| | 7. Laquage en continu, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 25 t/an | D | - | | |
| | 8. Autres revêtements, y compris le revêtement de métaux, de plastiques, de textiles, de feuilles et de papier, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 5 t/an | D | - | | |
| | 9. Revêtement de fil de bobinage, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 5 t/an | D | - | | |
| | 10. Revêtement de surfaces en bois, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 15 t/an | D | - | | |
| | 11. Nettoyage à sec | D | - | | |
| | 12. Imprégnation du bois, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 25 t/an | D | - | | |
| | 13. Revêtement du cuir, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 10 t/an | D | - | | |
| | 14. Fabrication de chaussures, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 5 t/an | D | - | | |
| | 15. Stratification de bois et de plastique, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 5 t/an | D | - | | |
| | 16. Revêtement adhésif, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 5 t/an | D | - | | |
| | 17. Fabrication de mélanges pour revêtements, de vernis, d'encres et de colle, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 100 t/an | D | - | | |
| | 18. Conversion de caoutchouc, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 15 t/an | D | - | | |
| | 19. Extraction d'huiles végétales et de graisses animales et activités de raffinage d'huile végétale, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 10 t/an | D | - | | |
| | 20. Fabrication de produits pharmaceutiques, lorsque la consommation de solvant ⁽¹⁾ est supérieure à 50 t/an | D | - | | |
| | ⁽¹⁾ Quantité totale de solvants organiques utilisée dans une installation par année, moins les composés organiques volatils récupérés en vue de leur réutilisation. | | | | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|--|--|--|--|
| 2101 | <p>Bovins (activité d'élevage, transit, vente, etc. de).</p> <p>1. Élevage de veaux de boucherie et/ou bovins à l'engraissement ; transit et vente de bovins lorsque leur présence simultanée est supérieure à 24 heures, à l'exclusion des rassemblements occasionnels :</p> <p>a) plus de 800 animaux b) de 401 à 800 animaux c) de 50 à 400 animaux</p> <p>2. Élevage de vaches laitières (c'est-à-dire dont le lait est, au moins en partie, destiné à la consommation humaine) :</p> <p>a) plus de 400 vaches b) de 151 à 400 vaches c) de 50 à 150 vaches</p> <p>3. Élevage de vaches allaitantes (c'est à dire dont le lait est exclusivement destiné à l'alimentation des veaux) : à partir de 100 vaches</p> <p>4. Transit et vente de bovins, y compris les marchés et centres d'allotement, lorsque la présence des animaux est inférieure ou égale à 24 heures, à l'exclusion des rassemblements occasionnels : Capacité égale ou supérieure à 50 places</p> | A E D A E D D D | 1 - - 1 - - - - | - 27.12.13 27.12.13 - 27.12.13 27.12.13 27.12.13 22.01.07 | |
| 2102 | <p>Porcs (activité d'élevage, vente, transit, etc., de), à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3660 :</p> <p>Installations détenant :</p> <p>1. Plus de 450 animaux-équivalents 2. De 50 à 450 animaux-équivalents</p> <p><i>Nota.</i> - Les porcs à l'engrais, jeunes femelles avant la première saillie et animaux en élevage de multiplication ou sélection comptent pour un animal-équivalent. Les reproducteurs, truies (femelle saillie ou ayant mis bas) et verrats (mâles utilisés pour la reproduction) comptent pour trois animaux-équivalents. Les porcelets sevrés de moins de trente kilogrammes avant mise en engraissement ou sélection comptent pour 0,2 animal-équivalent.</p> | E D | - - | 27.12.13 27.12.13 | |
| 2110 | <p>Lapins (activité d'élevage, transit, vente, etc., de).</p> <p>1. plus de 20 000 animaux sevrés 2. Entre 3 000 et 20 000 animaux sevrés</p> | A D | 1 - | - 30.10.06 | |
| 2111 | <p>Volailles (activité d'élevage, vente, transit, etc., de), à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3660 :</p> <p>1. Installations détenant un nombre d'emplacements supérieur à 30 000 2. Autres installations que celles classées au titre du 1 et détenant un nombre d'animaux-équivalents supérieur à 5 000</p> <p><i>Nota.</i> - Pour le « 1. », les volailles sont comptées en emplacements : 1 animal = 1 emplacement. Pour le « 2. », les volailles sont comptées en utilisant les valeurs suivantes exprimées en animaux-équivalents :</p> <p>1. caille = 0,125 ; 1. pigeon, perdrix = 0,25 ; 2. coquelet = 0,75 ; 3. poulet léger = 0,85 ; 4. poule, poulet standard, poulet label, poulet biologique, poulette, poule pondeuse, poule reproductrice, faisan, pintade, canard colvert = 1 ; 5. poulet lourd = 1,15 ; 6. canard à rôtir, canard prêt à gaver, canard reproducteur = 2 ; 7. dinde légère = 2,20 ; 8. dinde médium, dinde reproductrice, oie = 3 ; 9. dinde lourde = 3,50 ; 10. palmipèdes gras en gavage = 7.</p> | E D | - - | 27.12.13 27.12.13 | |
| 2112 | <p>Couvoirs Capacité logeable d'au moins 100 000 œufs</p> | D | - | 10.02.05 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|---|--|
| 2113 | Carnassiers à fourrure (établissements d'élevage, vente, transit, etc., d'animaux) 1. Plus de 2 000 animaux 2. De 100 à 2 000 animaux | A D | 1 - | - 05.12.16 | |
| 2120 | Chiens (activité d'élevage, vente, transit, garde, détention, refuge, fourrière, etc.) à l'exclusion des établissements de soins et de toilettage et des rassemblements occasionnels tels que foires, expositions et démonstrations canines : 1. Plus de 250 animaux 2. De 101 à 250 animaux 3. De 10 à 100 animaux <i>Nota</i> : ne sont pris en compte que les chiens âgés de plus de 4 mois. | A E D | 1 - - | - 22.10.18 08.12.06 | |
| 2130 | Piscicultures 1. piscicultures d'eau douce (à l'exclusion des étangs empoisonnés, où l'élevage est extensif, sans nourrissage ou avec apport de nourriture exceptionnel), la capacité de production étant supérieure à 20 t/an 2. piscicultures d'eau de mer, la capacité de production étant : a) supérieure à 20 t/an b) supérieure à 5 t/an, mais inférieure ou égale à 20 t/an | A A D | 3 3 - | - - 05.12.16 | |
| 2140 | Animaux d'espèces non domestiques (installations fixes et permanentes de présentation au public), à l'exclusion des magasins de vente et des installations présentant au public des animaux d'espèces non domestiques suivantes : - animaux aquatiques ; - espèces figurant dans la liste prévue par l'article R. 413-6 du code de l'environnement ; - arthropodes. La quantité totale d'azote produite par les animaux étant : 1. Supérieure à 10 t/an 2. Supérieure à 2 t/an mais inférieure ou égale à 10 t/an <i>Nota</i> : sont visées les installations présentes sur un même site au moins 90 jours par an consécutifs ou non et dont l'activité de présentation au public est d'au moins 7 jours par an sur ce site | A D | 2 - | - - | |
| 2150 | Coléoptères, diptères, orthoptères (activité d'élevage de) à l'exclusion des activités de recherche et développement. 1. Lorsque le substrat utilisé pour l'élevage contient des sous-produits animaux, la quantité maximale d'insectes susceptible d'être produite étant : a) Supérieure à 150 kg/j b) Supérieure à 1 kg/j et inférieure ou égale à 150 kg/j 2. Autres installations que celles visées au 1, la quantité maximale d'insectes susceptible d'être produite étant : a) Supérieure à 15 t/j b) Supérieure à 100 kg/j et inférieure ou égale à 15 t/j | A DC A DC | 3 - 3 - | 21.11.17 21.11.17 - - | |
| 2160 | Silos et installations de stockage en vrac de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables, y compris les stockages sous tente ou structure gonflable. 1. Silos plats : a) Si le volume total de stockage est supérieur à 15 000 m ³ b) Si le volume total de stockage est supérieur à 5 000 m ³ , mais inférieur ou égal à 15 000 m ³ 2. Autres installations : a) Si le volume total de stockage est supérieur à 15 000 m ³ b) Si le volume total de stockage est supérieur à 5 000 m ³ , mais inférieur ou égal à 15 000 m ³ Les critères caractérisant les termes silo, silo plat, tente et structure gonflable sont précisés par arrêtés ministériels. | E DC A DC | - - 3 - | 26.11.12 28.12.07 - 28.12.07 | |
| 2170 | Engrais, amendement et supports de culture (fabrication des) à partir de matières organiques, à l'exclusion des rubriques 2780 et 2781 : 1. Lorsque la capacité de production est supérieure ou égale à 10 t/j 2. Lorsque la capacité de production est supérieure ou égale à 1 t/j et inférieure à 10 t/j | A D | 3 - | - Sans | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|--|--|
| 2171 | Fumiers, engrais et supports de culture (dépôts de) renfermant des matières organiques et n'étant pas l'annexe d'une exploitation agricole Le dépôt étant supérieur à 200 m ³ | D | - | 05.12.16 | |
| 2175 | Engrais liquide (dépôt d') en récipients de capacité unitaire supérieure ou égale à 3 000 l, lorsque la capacité totale est supérieure à 100 m ³ | D | - | 05.12.16 | |
| 2210 | Abattage d'animaux, à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3641 : La masse des animaux abattus, exprimée en carcasses, étant en activité de pointe : 1. Supérieure à 5 t/j pour les installations autres que celles classées au titre du 3 | A D D | 3 - - | - 30.04.04 2019 | |
| 2220 | Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale, par cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, torréfaction, fermentation, etc., à l'exclusion des activités classées par ailleurs et des aliments pour le bétail mais y compris les ateliers de maturation de fruits et légumes. La quantité de produits entrants étant : 1. Lorsque l'installation fonctionne pendant une durée maximale de 90 jours consécutifs en un an : a) Supérieure à 20 t/j | E D E DC | - - - - | 14.12.13 17.06.05 14.12.13 17.06.05 | 1303.2220_préparation, conservation |
| 2221 | Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale, par découpage, cuisson, appertisation surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, salage, séchage, saurage, enfumage, etc., à l'exclusion des produits issus du lait et des corps gras, et des activités classées par ailleurs. La quantité de produits entrants étant : 1. Supérieure à 4 t/j | E DC | - - | 23.03.12 09.08.07 | |
| 2230 | Traitement et transformation du lait ou des produits issus du lait, à l'exclusion du seul conditionnement et des activités qui relèvent des rubriques 3642 ou 3643. La capacité journalière de traitement exprimée en litres de lait ou litres équivalent-lait étant : 1. Supérieure à 70 000 l/j | E DC | - - | 24.04.17 05.12.16 | |
| | Nota : 1) « Traitement et transformation, à l'exclusion du seul conditionnement » inclut toute modification (thermique, mécanique, physico chimique,...) du lait ou des produits issus du lait. Ne sont pas considérées comme traitement et transformation les opérations suivantes : - le seul conditionnement et/ou la découpe sans autre opération (du type broyage, râpage, tamisage, filtration, etc.) en vue du transport ou de la commercialisation ; - le simple stockage ou transit sans autre opération que la réfrigération (les quantités d'équivalent-lait concernées sont à déduire du classement sous la rubrique 2230) ; - la simple maturation et/ou l'affinage du produit. 2) Équivalences sur les produits entrant dans l'installation : 1 litre de crème = 8 l équivalent-lait 1 litre de lait écrémé, de sérum, de babeurre, non concentrés = 1 l équivalent-lait 1 litre de lait écrémé, de sérum, de babeurre, préconcentrés = 6 l équivalent-lait 1 kg de fromage = 10 l équivalent-lait 1 kg de poudre de lait = 9 l équivalent-lait | | | | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|------------------------|-----------------------|--|--|
| 2240 | Huiles et corps gras d'origine animale ou végétale (extraction ou traitement des), fabrication des acides stéariques, palmitiques et oléiques, à l'exclusion des activités qui relèvent des rubriques 2631, 2791, 3410 ou 3642. A) Installations de production industrielle réalisant l'extraction à l'aide de solvants inflammables B) Autres installations que celles visées au A, dont la capacité de production est : 1 - Lorsque l'installation fonctionne pendant une durée maximale de 90 jours par an (*) : a) Supérieure à 20 t/j b) Supérieure à 200 kg/j, mais inférieure ou égale à 20 t/j 2 - Autres installations : a) Supérieure à 10 t/j b) Supérieure à 200 kg/j, mais inférieure ou égale à 10 t/j (*): Pour toute activité saisonnière, la capacité journalière de production est estimée sur la base de la moyenne mensuelle | A E D E DC | 1 - - - - | - 24.04.17 05.12.16 24.04.17 05.12.16 | |
| 2250 | Production par distillation d'alcools de bouche d'origine agricole La capacité de production exprimée en équivalent alcool pur étant : 1. supérieure à 1 300 hl/j 2. supérieure à 30 hl/j, mais inférieure ou égale à 1 300 hl/j 3. supérieure à 0,5 hl/j, mais inférieure ou égale à 30 hl/j Nota - Pour les installations de distillation discontinue, le seuil, prévu aux points 2 et 3 ci-dessus, de 30 hl/j de capacité de production d'alcool pur est remplacé par un seuil de 50 hl de capacité totale de charge des alambics | A E D | 3 - - | - 14.01.11 25.05.12 | |
| 2251 | Préparation, conditionnement de vins. A. Installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3642 B. Autres installations que celles visées au A, la capacité de production étant : 1. Supérieure à 20 000 hl/an 2. Supérieure à 500 hl/an, mais inférieure ou égale à 20 000 hl/an | A E D | 3 - - | - 26.11.12 15.03.99 | |
| 2260 | Broyage, concassage, criblage, déchiquetage, ensachage, pulvérisation, trituration, granulation, nettoyage, tamisage, blutage, mélange, épiluchage, décortication ou séchage par contact direct avec les gaz de combustion des substances végétales et de tous produits organiques naturels, à l'exclusion des installations dont les activités sont réalisées et classées au titre de l'une des rubriques 2101, 2102, 2111, 2140, 2150, 2160, 2170, 2220, 2240, 2250, 2251, 2265, 2311, 2315, 2321, 2330, 2410, 2415, 2420, 2430, 2440, 2445, 2714, 2716, 2718, 2780, 2781, 2782, 2790, 2791, 2794, 3610, 3620, 3642 ou 3660 : 1. Pour les activités relevant du travail mécanique, la puissance maximale de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant : a) Supérieure à 500 kW b) Supérieure à 100 kW mais inférieure ou égale à 500 kW 2. Pour les activités relevant du séchage par contact direct, la puissance thermique nominale de l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 20 MW b) Supérieure à 1 MW mais inférieure à 20 MW | E DC E DC | - - - - | 22.10.18 23.05.06 22.10.18 23.05.06 | |
| 2265 | Fermentation acétique en milieu liquide (mise en œuvre d'un procédé de) Le volume total des réacteurs ou fermenteurs étant : 1. supérieur à 100 m ³ 2. supérieur à 30 m ³ , mais inférieur ou égal à 100 m ³ | A D | 1 - | - 18.12.14 | |
| 2275 | Levure et autres productions fongiques à vocation alimentaire (fabrication de) à l'exclusion des champignons de couche et des installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3642. La capacité de production étant : 1. Supérieure à 2 t/j 2. Supérieure à 200 kg/j, mais inférieure ou égale à 2 t/j | A DC | 1 - | - 05.12.16 | |
| 2311 | Fibres d'origine végétale, cocons de vers à soie, fibres artificielles ou synthétiques (traitement de, par battage, cardage, lavage, etc.). La quantité de fibres susceptible d'être traitée étant : 1. supérieure à 5 t/j 2. supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 5 t/j | A D | 1 - | - 05.12.16 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|--|--|
| 2315 | Fabrication de fibres végétales artificielles et produits manufacturés dérivés La capacité de production étant supérieure à 2 t/j | A | 3 | - | |
| 2321 | Ateliers de fabrication de tissus, feutre, articles de maille, dentelle mécanique, cordages, cordes et ficelles La puissance maximum de l'ensemble des machines pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 40 kW | D | - | 05.12.16 | |
| 2330 | Teinture, impression, apprêt, enduction, blanchiment et délavage de matières textiles : La quantité de fibres et de tissus susceptible d'être traitée étant : 1. supérieure à 1 t/j | A D | 1 - | - 25.07.01 | |
| 2340 | Blanchisseries, laveries de linge à l'exclusion du nettoyage à sec visé par la rubrique 2345 La capacité de lavage de linge étant : 1. supérieure à 5 t/j | E D | - - | 14.01.11 14.01.11 | |
| 2345 | Utilisation de solvants pour le nettoyage à sec et le traitement des textiles ou vêtements; la capacité nominale ⁽¹⁾ totale des machines présentes dans l'installation étant : 1. supérieure à 50 kg | A DC | 1 - | - 31.08.09 | |
| | 2. supérieure à 0,5 kg et inférieure ou égale à 50 kg | | | | |
| | (1) La capacité nominale est calculée conformément à la norme NF G 45-010 de février 1982, relative au matériel pour l'industrie textile et matériel connexe « Matériel de nettoyage à sec - Définitions et contrôle des caractéristiques de capacité de consommation d'une machine. » | | | | |
| 2350 | Tanneries, mégisseries, et toute opération de préparation des cuirs et peaux à l'exclusion des opérations de salage en annexe des abattoirs et de la teinture à l'exclusion des installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3630. La capacité de production étant : a) Supérieure à 5t/j | A DC | 1 - | - 05.12.16 | |
| | b) Supérieure à 100 kg /j, mais inférieure ou égale à 5t/j | | | | |
| 2351 | Teinture et pigmentation de peaux La capacité de production étant : 1. Supérieure à 1 t/j | A DC | 1 - | - 25.07.01 | |
| | 2. Supérieure à 100 kg/j, mais inférieure ou égale à 1 t/j | | | | |
| 2355 | Dépôts de peaux y compris les dépôts de peaux salées en annexe des abattoirs La capacité de stockage étant supérieure à 10 t | D | - | 05.12.16 | |
| 2360 | Ateliers de fabrication de chaussures, maroquinerie ou travail des cuirs et des peaux La puissance maximum de l'ensemble des machines pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant : 1. supérieure à 200 kW | A D | 1 - | - 25.07.01 | |
| | 2. supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 200 kW | | | | |
| 2410 | Ateliers ou l'on travaille le bois ou matériaux combustibles analogues à l'exclusion des installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3610. La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant : 1. Supérieure à 250 kW | E D | - - | 02/09/14 05.12.16 | |
| | 2. Supérieure à 50 kW, mais inférieure ou égale à 250 kW | | | | |
| 2415 | Installations de mise en œuvre de produits de préservation du bois et matériaux dérivés 1. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 1 000 l | A DC | 3 - | - 17.12.04 | |
| | 2. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 200 l ou la quantité de solvants consommée étant supérieure à 25 t/an, sans que la quantité susceptible d'être présente dans l'installation soit supérieure à 1 000 l | | | | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|--|---|---------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| 2420 | Charbon de bois (fabrication du) | | | | |
| | 1. par des procédés de fabrication en continu | A | 1 | - | |
| | 2. par des procédés de fabrication à fonctionnement en discontinu, la capacité totale des enceintes où s'effectue la carbonisation étant : | | | | |
| | a) supérieure à 100 m ³ | A | 1 | - | |
| | b) inférieure ou égale à 100 m ³ | D | | 05.12.16 | |
| 2430 | Préparation de la pâte à papier à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3610.a | | | | |
| | La capacité de production étant : | | | | |
| | a) Supérieure à 10 t/j | A | 1 | - | |
| | b) Supérieur à 1 t/j mais inférieure à 10 t/j | DC | - | 05.12.16 | |
| 2440 | Fabrication de papier, carton à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3610.b, la quantité étant supérieure à 2t/j | DC | - | 05.12.16 | |
| 2445 | Transformation du papier, carton | | | | |
| | La capacité de production étant : | | | | |
| | 1. supérieure à 20 t/j | A | 1 | - | |
| | 2. supérieure à 1 t/j, mais inférieure ou égale à 20 t/j | D | - | 05.12.16 | |
| 2450 | Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique sur tout support tel que métal, papier, carton, matières plastiques, textiles, etc. utilisant une forme imprimante | | | | |
| | A) Offset utilisant des rotatives à séchage thermique, héliogravure, flexographie et opérations connexes aux procédés d'impression quels qu'ils soient comme la fabrication de complexes par contrecollage ou le vernissage si la quantité totale de produits consommée pour revêtir le support est : | | | | |
| | a) Supérieure à 200 kg/j | A | 2 | - | |
| | b) Supérieure à 50 kg/j mais inférieure ou égale à 200 kg/j..... | D | - | 16.07.03 | |
| | B) Autres procédés, y compris les techniques offset non visées en 1/ si la quantité d'encre consommée est : | | | | |
| | a) Supérieure à 400 kg/j | A | 2 | - | |
| b) Supérieure à 100 kg/j mais inférieure ou égale à 400 kg/j | D | - | 16.07.03 | | |
| | <i>Nota</i> : pour les produits qui contiennent moins de 10 % de solvants organiques au moment de leur emploi, la quantité à retenir pour établir le classement correspond à la quantité consommée dans l'installation, divisée par deux. | | | | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|--|---|---------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| 2510 | Carrières ou autre extraction de matériaux (exploitation de) 1. Exploitation de carrières, à l'exception de celles visées au 5 et 6 | A | 3 | - | |
| | 2. <i>Sans objet</i> | | | | |
| | 3. Affouillements du sol (à l'exception des affouillements rendus nécessaires pour l'implantation des constructions bénéficiant d'un permis de construire et des affouillements réalisés sur l'emprise des voies de circulation), lorsque les matériaux prélevés sont utilisés à des fins autres que la réalisation de l'ouvrage sur l'emprise duquel ils ont été extraits et lorsque la superficie d'affouillement est supérieure à 1 000 m ² ou lorsque la quantité de matériaux à extraire est supérieure à 2 000 t | A | 3 | - | |
| | 4. Exploitation, en vue de leur utilisation, des masses constituées par des haldes et terrils de mines et par les déchets d'exploitation de carrières (à l'exception des cas visés à l'article 1 ^{er} du décret n° 79-1109 du 20 décembre 1979 pris pour l'application de l'article 130 du code minier), lorsque la superficie d'exploitation est supérieure à 1 000 m ² ou lorsque la quantité de matériaux à extraire est supérieure à 2 000 t par an | A | 3 | - | |
| 2515 | 5. Carrières de marne, de craie et de tout matériau destiné au marnage des sols ou d'arène granitique, à ciel ouvert, sans but commercial, distantes d'au moins 500 m d'une carrière soumise à autorisation ou à déclaration, lorsque la superficie d'extraction est inférieure à 500 m ² et lorsque la quantité de matériaux à extraire est inférieure à 250 t par an et que la quantité totale d'extraction n'excède pas 1 000 t, lesdites carrières étant exploitées soit par l'exploitant agricole dans ses propres champs, soit par la commune, le groupement de communes ou le syndicat intercommunal dans un intérêt public | D | - | 26.12.06 | |
| | 6. Carrières de pierre, de sable et d'argile destinées : - à la restauration des monuments historiques classés ou inscrits ou des immeubles figurant au plan de sauvegarde et de mise en valeur d'un secteur sauvegardé en tant qu'immeubles dont la démolition, l'enlèvement ou l'altération sont interdits, - ou à la restauration de bâtiments anciens dont l'intérêt patrimonial ou architectural justifie que celle-ci soit effectuée avec leurs matériaux d'origine, lorsqu'elles sont distantes de plus de 500 mètres d'une exploitation de carrière soumise à autorisation ou à déclaration et lorsque la quantité de matériaux à extraire est inférieure à 100 m ³ par an et que la quantité totale d'extraction n'excède pas 500 m ³ | DC | - | 26.12.06 | |
| 2515 | 1. Installations de broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, lavage, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes, en vue de la production de matériaux destinés à une utilisation, à l'exclusion de celles classées au titre d'une autre rubrique ou de la sous-rubrique 2515-2. La puissance maximale de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant : | | | | |
| | a) Supérieure à 200 kW | E | - | 26.11.12 | |
| | b) Supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 200 kW | D | - | 30.06.97 | |
| | 2. Installations de broyage, concassage, criblage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes extraits ou produits sur le site de l'installation, fonctionnant sur une période unique d'une durée inférieure ou égale à six mois. La puissance maximale de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant : | | | | |
| a) Supérieure à 350 kW | E | - | 26.11.12 | | |
| b) Supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 350 kW | D | - | 30.06.97 | | |
| 2516 | Station de transit de produits minéraux pulvérulents non ensachés tels que ciments, plâtres, chaux, sables fillérisés ou de déchets non dangereux inertes pulvérulents, la capacité de transit étant : | | | | |
| | 1. Supérieure à 25 000 m ³ | E | - | 10.12.13 | |
| 2517 | 2. Supérieure à 5 000 m ³ , mais inférieure ou égale à 25 000 m ³ | D | - | 30.06.97 | |
| | Station de transit, regroupement ou tri de produits minéraux ou de déchets non dangereux inertes autres que ceux visés par d'autres rubriques, la superficie de l'aire de transit étant : | | | | |
| 2517 | 1. Supérieure à 10 000 m ² | E | - | 10.12.13 | |
| | 2. Supérieure à 5 000 m ² , mais inférieure ou égale à 10 000 m ² | D | - | 30.06.97 | |
| 2518 | Installation de production de béton prêt à l'emploi équipée d'un dispositif d'alimentation en liants hydrauliques mécanisé, à l'exclusion des installations visées par la rubrique 2522. La capacité de malaxage étant : | | | | |
| | a) supérieure à 3 m ³ | E | - | 08.08.11 | |
| | b) inférieure ou égale à 3 m ³ | D | - | 26.11.11 | |
| | Ces activités ne donnent pas lieu à classement sous la rubrique 2515. | | | | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|--------------------------|--|
| 2520 | Ciments, chaux, plâtres (fabrication de), la capacité de production étant supérieure à 5 t/j | A | 1 | - | |
| 2521 | Enrobage au bitume de matériaux routiers (centrale d') : 1. À chaud | E | - | 09.04.19 | |
| | 2. À froid, la capacité de l'installation étant : a) supérieure à 1 500 t/j | E | - | 09.04.19 | |
| | b) supérieure à 100 t/j, mais inférieure ou égale à 1 500 t/j | D | - | 30.06.97 | |
| 2522 | Installation de fabrication de produits en béton par procédé mécanique. La puissance maximum de l'ensemble du matériel de malaxage et de vibration pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant : a) supérieure à 400 kW | E | - | 08.08.11 | |
| | b) supérieure à 40 kW, mais inférieure ou égale à 400 kW | D | - | 26.11.11 | |
| | Ces activités ne donnent pas lieu à classement sous la rubrique 2515. | | | | |
| 2523 | Céramiques et réfractaires (fabrication de produits), la capacité de production étant supérieure à 20 t/j | A | 2 | - | |
| 2524 | Minéraux naturels ou artificiels tels que le marbre, le granite, l'ardoise, le verre, etc. (Ateliers de taillage, sciage et polissage de) La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant supérieure à 400 kW | D | - | 30.06.97 | |
| 2530 | Verre (fabrication et travail du), la capacité de production des fours de fusion et de ramollissement étant : 1. pour les verres sodocalciques : a) supérieure à 5 t/j | A | 3 | - | |
| | b) supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 5 t/j | D | - | 14.02.07 | |
| | 2. pour les autres verres : a) supérieure à 500 kg/j | A | 3 | - | |
| | b) supérieure à 50 kg/j, mais inférieure ou égale à 500 kg/j | D | - | 14.02.07 | |
| 2531 | Verre ou cristal (travail chimique du) Le volume maximum de produit de traitement susceptible d'être présent dans l'installation étant : a) supérieure à 150 l | A | 1 | - | |
| | b) supérieure à 50 l, mais inférieure ou égale à 150 l | D | - | 14.02.07 | |
| 2540 | Houille, minerais, minéraux ou résidus métallurgiques (lavoirs à) La capacité de traitement étant supérieure à 10 t/j | A | 2 | - | |
| 2541 | Agglomération de houille, charbon de bois, minerai de fer, fabrication de graphite artificiel, la capacité de production étant supérieure à 10 t/j | A | 1 | - | |
| 2545 | Acier, fer, fonte, ferro-alliages (fabrication d') à l'exclusion de la fabrication de ferro-alliages au four électrique lorsque la puissance du (des) four(s) susceptibles de fonctionner simultanément est inférieure à 100 kW | A | 3 | - | |
| 2546 | Traitement des minerais non ferreux, élaboration et affinage des métaux et alliages non ferreux (à l'échelle industrielle) à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3250. La capacité de production étant : a) Supérieure à 2t/j..... | A | 1 | - | |
| | b) Supérieure à 100 kg/j mais inférieure ou égale à 2t/j..... | DC | - | 05.12.16 | |
| 2547 | Silico-alliages ou carbure de silicium (fabrication de) au four électrique, lorsque la puissance du (des) four(s) susceptibles de fonctionner simultanément dépasse 100 kW (à l'exclusion du ferro-silicium visé à la rubrique 2545) | A | 1 | - | |
| 2550 | Fonderie (fabrication de produits moulés) de plomb et alliages contenant du plomb (au moins 3%) La capacité de production étant : 1. supérieure à 100 kg/j | A | 2 | - | |
| | 2. supérieure à 10 kg/j, mais inférieure ou égale à 100 kg/j | DC | - | 30.06.97 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 2551 | Fonderie (fabrication de produits moulés) de métaux et alliages ferreux La capacité de production étant : 1. supérieure à 10 t/j 2. supérieure à 1 t/j, mais inférieure ou égale à 10 t/j | A DC | 2 - | - 30.06.97 | |
| 2552 | Fonderie (fabrication de produits moulés) de métaux et alliages non-ferreux (à l'exclusion de celles relevant de la rubrique 2550) La capacité de production étant : 1. supérieure à 2 t/j 2. supérieure à 100 kg/j, mais inférieure ou égale à 2 t/j | A DC | 2 - | - 30.06.97 | |
| 2560 | Travail mécanique des métaux et alliages, à l'exclusion des activités classées au titre des rubriques 3230-a ou 3230-b. La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant : 1. Supérieure à 1 000 kW 2. Supérieure à 150 kW, mais inférieure ou égale à 1 000 kW | E DC | - - | 14.12.13 27.07.15 | |
| 2561 | Production industrielle par trempe, recuit ou revenu de métaux et alliages | DC | - | 27.07.15 | |
| 2562 | Chauffage et traitement industriels par l'intermédiaire de bains de sels fondus Le volume des bains étant : 1. Supérieur à 500 l 2. Supérieur à 100 l, mais inférieur ou égal à 500 l | A DC | 1 - | - 30/06/97 | |
| 2563 | Nettoyage-dégraissage de surface quelconque, par des procédés utilisant des liquides à base aqueuse ou hydrosolubles à l'exclusion des activités de nettoyage-dégraissage associées à du traitement de surface La quantité de produit mise en œuvre dans le procédé étant : 1. Supérieure à 7 500 l 2. Supérieure à 500 l, mais inférieure ou égale à 7 500 l | E DC | - - | 14.12.13 27.07.15 | IR_1402_note générale |
| 2564 | Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques, à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3670. 1. Hors procédé sous vide, le volume des cuves affectées au traitement étant : a) Supérieur à 1 500 l b) Supérieur à 20 l mais inférieur ou égal à 1 500 l pour les solvants organiques à mention de danger H340, H350, H350i, H360D, H360F ou les liquides organohalogénés à mention de danger H341 ou H351, au sens du règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 c) Supérieur à 200 l mais inférieur ou égal à 1 500 l pour les autres liquides organohalogénés ou solvants organiques 2. Pour les procédés sous vide, le volume des cuves affectées au traitement étant supérieur à 200 l | E DC DC DC | - - - - | 09.04.19 09.04.19 09.04.19 09.04.19 | |
| 2565 | Revêtement métallique ou traitement (nettoyage, décapage, conversion dont phosphatation, polissage, attaque chimique, vibro-abrasion, etc.) de surfaces par voie électrolytique ou chimique, à l'exclusion des activités classées au titre des rubriques 2563, 2564, 3260 ou 3670. 1. Lorsqu'il y a mise en œuvre de : a) Cadmium b) Cyanures, le volume des cuves affectées au traitement étant supérieur à 200 l 2. Procédés utilisant des liquides, le volume des cuves affectées au traitement étant : a) Supérieur à 1 500 l b) Supérieur à 200 l, mais inférieur ou égal à 1 500 l 3. Traitement en phase gazeuse ou autres traitements 4. Vibro-abrasion, le volume total des cuves affectées au traitement étant supérieur à 200 l | E E E DC DC DC | - - - - - - | 09.04.19 09.04.19 09.04.19 30.06.97 30.06.97 30.06.97 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|---|--|
| 2566 | Nettoyage, décapage des métaux par traitement thermique : 1. La capacité volumique du four étant : a. Supérieure à 2 000 l b. Supérieure à 500 l, mais inférieure ou égale à 2 000 l 2. En absence de four, la puissance étant supérieure ou égale à 3 000 W | A DC A | 1 - - | - 27.07.15 27.07.15 | |
| 2567 | Galvanisation, étamage de métaux ou revêtement métallique d'un matériau quelconque par un procédé autre que chimique ou électrolytique. 1. Procédés par immersion dans métal fondu, le volume des cuves étant : a. Supérieur à 1 000 l b. Supérieur à 100 l, mais inférieur ou égal à 1 000 l 2. Procédés par projection de composés métalliques, la quantité de composés métalliques consommée étant : a. Supérieure à 200 kg/jour b. Supérieure à 20 kg/jour mais inférieure ou égale à 200 kg/jour | A DC A DC | 1 - 1 - | - 27.07.15 - 27.07.15 | |
| 2570 | Émail 1. Fabrication, la quantité de matière susceptible d'être fabriquée étant : a) supérieure à 500 kg/j b) supérieure à 50 kg/j, mais inférieure ou égale à 500 kg/j 2. Application, la quantité de matière susceptible d'être traitée étant supérieure à 100 kg/j | A DC DC | 1 - - | - 07.07.09 07.07.09 | |
| 2575 | Abrasives (emploi de matières) telles que sables, corindon, grenailles métalliques, etc. sur un matériau quelconque pour gravure, dépolissage, décapage, grainage, à l'exclusion des activités visées par la rubrique 2565. La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant supérieure à 20 kW | D | - | 30.06.97 | |
| 2630 | Détergents et savons (fabrication de ou à base de) à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3410. La capacité de production étant : a) Supérieure à 50 t/j b) Supérieure ou égale à 1t/j, mais inférieure ou égale à 50 t/j | A D | 2 - | 05.12.16 | |
| 2631 | Parfums, huiles essentielles (extraction par la vapeur des) contenus dans les plantes aromatiques La capacité totale des vases d'extraction destinés à la distillation étant : 1. Supérieure à 50 m ³ 2. Supérieure ou égale à 6 m ³ , mais inférieure ou égale à 50 m ³ | A D | 1 - | - 05.12.16 | |
| 2640 | Colorants et pigments organiques, minéraux et naturels (fabrication ou emploi de) à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3410. La quantité de matière fabriquée ou utilisée étant : a) supérieure ou égale à 2 t/j..... b) supérieure ou égale à 200 kg/j, mais inférieure à 2 t/j | A D | 1 - | - 05.12.16 | |
| 2660 | Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (fabrication ou régénération), à l'exclusion des activités classées au titre de la rubrique 3410. La capacité de production étant : a) Supérieure à 10 t/j b) Supérieure à 1t/j, mais inférieure ou égale à 10 t/j | A D | 1 - | - 14.01.00 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 2661 | Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (transformation de) 1. Par des procédés exigeant des conditions particulières de température ou de pression (extrusion, injection, moulage, segmentation à chaud, vulcanisation, etc.), la quantité de matière susceptible d'être traitée étant : a) Supérieure ou égale à 70 t/j b) Supérieure ou égale à 10 t/j mais inférieure à 70 t/ c) Supérieure ou égale à 1 t/j, mais inférieure à 10 t/j 2. Par tout procédé exclusivement mécanique (sciage, découpage, meulage, broyage, etc.), la quantité de matière susceptible d'être traitée étant : a) Supérieure ou égale à 20 t/j b) Supérieure ou égale à 2 t/j, mais inférieure à 20 t/j | A E D E D | 1 - - - - | - 27.12.13 14.01.00 27.12.13 14.01.00 | |
| 2662 | Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieur ou égal à 40 000 m ³ 2. Supérieure ou égal à 1 000 m ³ , mais inférieure à 40 000 m ³ 3. Supérieure ou égal à 100 m ³ , mais inférieure à 1 000 m ³ | A E D | 2 - - | - 15.04.10 14.01.00 | |
| 2663 | Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) 1. À l'état alvéolaire ou expansé tels que mousse de latex, de polyuréthane, de polystyrène, etc., le volume susceptible d'être stocké étant : a) supérieur ou égal à 45 000 m ³ b) supérieur ou égal à 2 000 m ³ , mais inférieur à 45 000 m ³ c) supérieur ou égal à 200 m ³ , mais inférieur à 2 000 m ³ 2. Dans les autres cas et pour les pneumatiques, le volume susceptible d'être stocké étant : a) supérieur ou égal à 80 000 m ³ b) supérieur ou égal à 10 000 m ³ , mais inférieur à 80 000 m ³ c) supérieur ou égal à 1 000 m ³ , mais inférieur à 10 000 m ³ | A E D A E D | 2 - - 2 - - | - 15.04.10 14.01.00 - 15.04.10 14.01.00 | |
| 2670 | Accumulateurs et piles (fabrication d') contenant du plomb, du cadmium ou du mercure | A | 1 | - | |
| 2680 | Organismes génétiquement modifiés (installations où sont utilisés de manière confinée dans un processus de production industrielle des) à l'exclusion de l'utilisation d'organismes génétiquement modifiés qui ont reçu une autorisation de mise sur le marché conformément au titre III du livre V du code de l'environnement et qui sont utilisés dans les conditions prévues par cette autorisation de mise sur le marché 1. Utilisation d'organismes génétiquement modifiés de classe de confinement 1 2. Utilisation d'organismes génétiquement modifiés de classe de confinement 2, 3, 4 Les organismes génétiquement modifiés visés sont ceux définis par l'article D. 531-1 du code de l'environnement à l'exclusion des organismes visés à l'article D. 531-2 du même code. On entend par utilisation au sens de la présente rubrique toute opération ou ensemble d'opérations faisant partie d'un processus de production industrielle au cours desquelles des organismes sont génétiquement modifiés ou au cours desquelles des organismes génétiquement modifiés sont cultivés, mis en oeuvre, stockés, détruits, éliminés, ou utilisés de toute autre manière à l'exclusion du transport. | D A | - 4 | 02.06.98 - | |
| 2681 | Micro-organismes naturels pathogènes (mise en oeuvre dans des installations de production industrielle) | A | 4 | - | |
| 2690 | Produits opothérapiques (préparation de) 1. quand l'opération est pratiquée sur des matières fraîches par simple dessiccation dans le vide 2. dans tous les autres cas | D A | - 1 | 05.12.16 - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|------------------------|----------------------|---|--|
| 2710 | Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719. 1. Dans le cas de déchets dangereux, la quantité de déchets susceptible d'être présents dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 7 tonnes b) Supérieure ou égale à 1 tonne et inférieure à 7 tonnes 2. Dans le cas de déchets non dangereux, le volume de déchets susceptible d'être présents dans l'installation étant : a) Supérieur ou égal à 300 m ³ b) Supérieur ou égal à 100 m ³ et inférieur à 300 m ³ | A DC E DC | 1 - - - | - 27.03.12 26.03.12 27.03.12 | IR_1704_nom_27xx_2710 |
| 2711 | Installations de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation de déchets d'équipements électriques et électroniques, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719. Le volume susceptible d'être entreposé étant : 1. Supérieur ou égal à 1 000 m ³ 2. Supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 1 000 m ³ | E DC | - - | 06.06.18 12.12.07 | IR_1704_nom_27xx_2711 |
| 2712 | Installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules hors d'usage ou de différents moyens de transports hors d'usage, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719. 1. Dans le cas de véhicules terrestres hors d'usage, la surface de l'installation étant supérieure ou égale à 100 m ² 2. Dans le cas d'autres moyens de transports hors d'usage autres que ceux visés au 1. et 3., la surface de l'installation étant supérieure ou égale à 50 m ² 3. Dans le cas de déchets issus de bateaux de plaisance ou de sport tels que définis à l'article R. 543-297 du code de l'environnement : a) Pour l'entreposage, la surface de l'installation étant supérieure à 150 m ² b) Pour la dépollution, le démontage ou la découpe | E A E E | - 2 - - | 26.11.12 - 06.06.18 06.06.18 | IR_1704_nom_27xx_2712 |
| 2713 | Installation de transit, regroupement, tri, ou préparation en vue de la réutilisation de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, d'alliage de métaux ou de déchets d'alliage de métaux non dangereux, à l'exclusion des activités et installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712 et 2719. La surface étant : 1. Supérieur ou égal à 1 000 m ² 2. Supérieur ou égal à 100 m ² mais inférieur à 1 000 m ² | E D | - - | 06.06.18 13.10.10 | IR_1704_nom_27xx_2713 |
| 2714 | Installation de transit, regroupement, tri, ou préparation en vue de la réutilisation de déchets non dangereux de papiers, cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois à l'exclusion des activités visées aux rubriques 2710, 2711 et 2719. Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant : 1. Supérieur ou égal à 1 000 m ³ 2. Supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 1 000 m ³ | E D | - - | 06.06.18 14.10.10 | IR_1704_nom_27xx_2714 |
| 2715 | Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de verre à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2710, le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant supérieur ou égal à 250 m ³ | D | - | 15.10.10 | IR_1704_nom_27xx_2715 |
| 2716 | Installation de transit, regroupement, tri, ou préparation en vue de la réutilisation de déchets non dangereux non inertes à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719. Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant : 1. Supérieur ou égal à 1 000 m ³ 2. Supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 1 000 m ³ | E DC | - - | 06.06.18 16.10.10 | IR_1704_nom_27xx_2716 |
| 2718 | Installation de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2719, 2792 et 2793. 1. La quantité de déchets dangereux susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 t ou la quantité de substances dangereuses ou de mélanges dangereux, mentionnés à l'article R. 511-10 du code de l'environnement, susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale aux seuils A des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou mélanges 2. Autres cas | A DC | 2 - | - 06.06.18 | IR_1704_nom_27xx_2718 |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| 2719 | Installation temporaire de transit de déchets issus de pollutions accidentelles marines ou fluviales ou de déchets issus de catastrophes naturelles, le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant supérieur à 100 m ³ | D | - | 30.07.12 | IR_1704_nom_27xx_2719 |
| 2720 | Installation de stockage de déchets résultant de la prospection, de l'extraction, du traitement et du stockage de ressources minérales ainsi que de l'exploitation de carrières (site choisi pour y accumuler ou déposer des déchets solides, liquides, en solution ou en suspension). 1. Installation de stockage de déchets dangereux | A A | 2 1 | - - | IR_1704_nom_27xx_2720 |
| 2730 | Sous-produits d'origine animale, y compris débris, issues et cadavres (traitement de), y compris le lavage des laines de peaux, laines brutes, laines en suint, à l'exclusion des activités visées par d'autres rubriques de la nomenclature, des établissements de diagnostic, de recherche et d'enseignement : La capacité de traitement étant supérieure à 500 kg/j | A | 5 | - | IR_1704_nom_27xx_2730 |
| 2731 | Sous-produits animaux (dépôt ou transit de), à l'exclusion des dépôts visés par les rubriques 2171 et 2355, des dépôts associés aux activités des établissements de diagnostic, de recherche et d'enseignement, des dépôts de biodéchets au sens de l'article R. 541-8 du code de l'environnement et des dépôts annexés et directement liés aux installations dont les activités sont visées par les rubriques 2101 à 2150, 2170, 2210, 2221, 2230, 2240, 2350, 2690, 2740, 2780, 2781, 3532, 3630, 3641, 3642, 3643 et 3660 : 1. Dépôt ou transit de sous-produits animaux dans des conteneurs étanches et couverts sans manipulation des sous-produits animaux. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 500 kg et inférieure à 30 tonnes | E A | - 3 | 02.10.15 - | IR_1704_nom_27xx_2731 |
| | 2. Autres installations que celles visées au 1 et au 3 : La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 500 kg | A | 3 | - | |
| | 3. Dépôt ou transit de farines de viande et d'os au sens du 27 de l'annexe I du règlement n°142/2011 de la Commission du 25 février 2011. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure à 3 000 tonnes | A DC | 2 - | 22.10.18 | |
| 2740 | Incinération de cadavres d'animaux | A | 1 | - | IR_1704_nom_27xx_2740 |
| 2750 | Station d'épuration collective d'eaux résiduaires industrielles en provenance d'au moins une installation classée soumise à autorisation | A | 1 | - | IR_1302.2750 : « autorisation » = A ou E |
| 2751 | Station d'épuration collective de déjections animales | A | 1 | - | IR_1704_nom_27xx_2751 |
| 2752 | Station d'épuration mixte (recevant des eaux résiduaires domestiques et des eaux résiduaires industrielles) ayant une capacité nominale de traitement d'au moins 10 000 équivalents-habitants, lorsque la charge des eaux résiduaires industrielles en provenance d'installations classées autorisées est supérieure à 70% de la capacité de la station en DCO | A | 1 | - | IR_1302.2750 : « autorisation » = A ou E |
| 2760 | Installation de stockage de déchets, à l'exclusion des installations mentionnées à la rubrique 2720 : 1. Installation de stockage de déchets dangereux autre que celle mentionnée au 4 | A | 2 | - | IR_1704_nom_27xx_2760 |
| | 2. Installation de stockage de déchets non dangereux autre que celle mentionnée au 3 : a) Dans une implantation isolée au sens de l'article 2, point r) de la directive 1999/31/CE, et non soumise à la rubrique 3540 . b) Autres installations que celles mentionnées au a) | E A | - 1 | 27.11.18 - | |
| | 3. Installation de stockage de déchets inertes | E | - | 12.12.14 | |
| | 4. Installations de stockage temporaire de déchets de mercure métallique | A | 2 | - | |
| | Pour la rubrique 2760-4 : <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10: 50 t.</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10: 200 t</i> | | | | |
| 2770 | Installation de traitement thermique de déchets dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2792 et 2793 et des installations de combustion consommant comme déchets uniquement des déchets répondant à la définition de biomasse au sens de la rubrique 2910 | A | 2 | - | IR_1704_nom_27xx_2770 |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|---|--|
| 2771 | Installation de traitement thermique de déchets non dangereux, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2971 et des installations de combustion consommant comme déchets uniquement des déchets répondant à la définition de biomasse au sens de la rubrique 2910 | A | 2 | - | IR_1704_nom_27xx_2771 |
| 2780 | Installations de compostage de déchets non dangereux ou de matière végétale, ayant, le cas échéant, subi une étape de méthanisation. 1. Compostage de matière végétale ou déchets végétaux, d'effluents d'élevage, de matières stercoraires : a) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 75 t/j | A E D | 1 - - | - 20.04.12 12.07.11 | IR_1704_nom_27xx_2780 |
| | b) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 30 t/j et inférieure à 75 t/j | | | | |
| | c) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 3 t/j et inférieure à 30 t/j | | | | |
| | 2. Compostage de fraction fermentescible de déchets triés à la source ou sur site, de boues de station d'épuration des eaux urbaines, de boues de station d'épuration des eaux de papeteries, de boues de station d'épuration des eaux d'industries agroalimentaires, seuls ou en mélange avec des déchets admis dans une installation relevant de la rubrique 2780-1 : a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 75 t/j | A E D | 3 - - | - 20.04.12 12.07.11 | |
| | b) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 20 t/j et inférieure à 75 t/j | | | | |
| | c) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 2 t/j et inférieure à 20 t/j | | | | |
| | 3. Compostage d'autres déchets : a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 75 t/j | A E | 3 - | - 20.04.12 | |
| | b) La quantité de matières traitées étant inférieure à 75 t/j | | | | |
| 2781 | Installations de méthanisation de déchets non dangereux ou de matière végétale brute, à l'exclusion des installations de méthanisation d'eaux usées ou de boues d'épuration urbaines lorsqu'elles sont méthanisées sur leur site de production : 1. Méthanisation de matière végétale brute, effluents d'élevage, matières stercoraires, lactosérum et déchets végétaux d'industries agroalimentaires : a) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 100 t/j | A E DC | 2 - - | - 12.08.10 10.11.09 | IR_1704_nom_27xx_2781 |
| | b) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 30 t/j et inférieure à 100 t/j | | | | |
| | c) la quantité de matières traitées étant inférieure à 30 t/j | | | | |
| | 2. Méthanisation d'autres déchets non dangereux a) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 100 t/j | A E | 2 - | - 12.08.10 | |
| | b) la quantité de matières traitées étant inférieure à 100 t/j | | | | |
| 2782 | Installations mettant en œuvre d'autres traitements biologiques de déchets non dangereux que ceux mentionnés aux rubriques 2780 et 2781 à l'exclusion des installations réglementées au titre d'une autre législation | A | 3 | - | IR_1704_nom_27xx_2782 |
| 2790 | Installation de traitement de déchets dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2711, 2720, 2760, 2770, 2792, 2793 et 2795 | A | 2 | - | IR_1704_nom_27xx_2790 |
| 2791 | Installation de traitement de déchets non dangereux à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2515, 2711, 2713, 2714, 2716, 2720, 2760, 2771, 2780, 2781, 2782, 2794, 2795 et 2971. La quantité de déchets traités étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t/j | A DC | 2 - | - 23.11.11 | IR_1704_nom_27xx_2791 |
| | 2. Inférieure à 10 t/j | | | | |
| 2792 | 1. Installations de transit, tri, regroupement de déchets contenant des PCB/PCT à une concentration supérieure à 50 ppm a) La quantité de fluide contenant des PCB/PCT susceptible d'être présente est supérieure ou égale à 2 t | A DC | 2 - | - 08-03-19 | IR_1704_nom_27xx_2792 |
| | b) La quantité de fluide contenant des PCB/PCT susceptible d'être présente est inférieure à 2 t | | | | |
| | 2. Installations de traitement, y compris les installations de décontamination, des déchets contenant des PCB/PCT à une concentration supérieure à 50 ppm, hors installations mobiles de décontamination | A | 2 | - | |
| | <i>Nota : La concentration en PCB/PCT s'exprime en PCB totaux. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10: 100 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10: 200 t</i> | | | | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|--|---|---|--|
| 2793 | <p>Installation de collecte, transit, regroupement, tri ou autre traitement de déchets de produits explosifs¹ (hors des lieux de découverte).</p> <p>1. Installation de collecte de déchets de produits explosifs apportés par le producteur initial de ces déchets. La quantité équivalente totale de matière active² susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 100 kg b) Supérieure à 30 kg mais inférieure à 100 kg lorsque seuls des déchets relevant des divisions de risque 1.3 et 1.4 sont stockés dans l'installation c) Inférieure à 100 kg dans les autres cas</p> <p>2. Installation de transit, regroupement ou tri de déchets de produits explosifs. La quantité équivalente totale de matière active² susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 100 kg b) Inférieure à 100 kg</p> <p>3. Autre installation de traitement de déchets de produits explosifs (mettant en œuvre un procédé autre que ceux mentionnés aux 1 et 2).</p> <p>a) Installation de destruction de munitions, mines, pièges, engins et explosifs relevant de la compétence des services et formations spécialisés visés à l'article R. 733-1 du code de la sécurité intérieure, à l'exclusion de la destruction des munitions chimiques.] lorsque la quantité de matière active mise en œuvre par opération est inférieure à 30 kg b) Dans les autres cas.....</p> <p><i>Nota :</i> ¹ Les produits explosifs sont définis comme appartenant à la classe 1 des recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses, et destinés à être utilisés pour les effets de leur explosion ou leurs effets pyrotechniques. Ils sont classés en divisions de risque et en groupes de compatibilité par arrêté du ministre en charge des installations classées. ² La « quantité équivalente totale de matière active » est établie selon la formule : Quantité équivalente totale = A + B + C/3+ D/5 + E + F/3 A représentant la quantité relative aux déchets classés en division de risque 1.1, aux déchets n'étant pas en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport ainsi qu'aux déchets refusés lors de la procédure d'acceptation en classe 1. B, C, D, E, F représentant respectivement les quantités relatives aux déchets classés en division de risque 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 et 1.6 lorsque ceux-ci sont en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport.</p> | A DC DC A DC D A | 3 - - 3 - - 3 | - 16.12.14 16.12.14 - 16.12.14 21.11.17 - | IR_1704_nom_27xx_2793 |
| 2794 | <p>Installation de broyage de déchets végétaux non dangereux. La quantité de déchets traités étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 30 t/j 2. Supérieure ou égale à 5 t/j, mais inférieure à 30 t/j</p> | E D | - - | 06/06/18 18.05.18 | |
| 2795 | <p>Installation de lavage de fûts, conteneurs et citernes de transport de matières alimentaires, de substances ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R. 511-10, ou de déchets dangereux. La quantité d'eau mise en œuvre étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 20 m³/j 2. Inférieure à 20 m³/j</p> | A DC | 1 - | - 23.12.11 | IR_1704_nom_27xx_2795 |
| 2797 | <p>Déchets radioactifs (gestion des) mis en œuvre dans un établissement industriel ou commercial, hors accélérateurs de particules et secteur médical, dès lors que leur quantité susceptible d'être présente est supérieure à 10 m³ et que les conditions d'exemption mentionnées au 1° du I de l'article R. 1333-106 du code de la santé publique ne sont pas remplies.</p> <p>1. Activités de gestion de déchets radioactifs hors stockage (tri, entreposage, traitement 2. Installations de stockage de déchets pouvant contenir des substances radioactives autres que celles d'origine naturelle ou des substances radioactives d'origine naturelle dont l'activité en radionucléides naturels des chaînes de l'uranium et du thorium est supérieure à 20 Bq/g</p> <p><i>Nota</i> - Les termes « déchets radioactifs » et « gestion des déchets radioactifs » sont définis à l'article L. 542- 1-1 du code de l'environnement.</p> | A A | 1 2 | - - | |
| 2798 | <p>Installation temporaire de transit de déchets radioactifs issus d'un accident nucléaire ou radiologique, à l'exclusion des installations mentionnées à la rubrique 2719.....</p> | D | - | 03.12.14 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|-----------------------|----------------------|--|--|
| 2910 | <p>Combustion à l'exclusion des activités visées par les rubriques 2770, 2771, 2971 ou 2931 et des installations classées au titre de la rubrique 3110 ou au titre d'autres rubriques de la nomenclature pour lesquelles la combustion participe à la fusion, la cuisson ou au traitement, en mélange avec les gaz de combustion, des matières entrantes</p> <p>A. Lorsque sont consommés exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du biométhane, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds, de la biomasse telle que définie au a) ou au b) i) ou au b) iv) de la définition de la biomasse, des produits connexes de scierie et des chutes du travail mécanique de bois brut relevant du b) v) de la définition de la biomasse, de la biomasse issue de déchets au sens de l'article L. 541-4-3 du code de l'environnement, ou du biogaz provenant d'installations classées sous la rubrique 2781-1, si la puissance thermique nominale est :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 20 MW, mais inférieure à 50 MW 2. Supérieure ou égale à 1 MW, mais inférieure à 20 MW</p> <p>B. Lorsque sont consommés seuls ou en mélange des produits différents de ceux visés en A, ou de la biomasse telle que définie au b) ii) ou au b) iii) ou au b) v) de la définition de la biomasse :</p> <p>1. Uniquement de la biomasse telle que définie au b) ii) ou au b) iii) ou au b) v) de la définition de la biomasse, le biogaz autre que celui visé en 2910-A, ou un produit autre que la biomasse issu de déchets au sens de l'article L. 541-4-3 du code de l'environnement, avec une puissance thermique nominale supérieure ou égale à 1 MW, mais inférieure à 50 MW 2. Des combustibles différents de ceux visés au point 1 ci-dessus, avec une puissance thermique nominale supérieure ou égale à 0,1 MW, mais inférieure à 50 MW</p> <p>La puissance thermique nominale correspond à la somme des puissances thermiques des appareils de combustion pouvant fonctionner simultanément sur le site. Ces puissances sont fixées et garanties par le constructeur, exprimées en pouvoir calorifique inférieur et susceptibles d'être consommées en marche continue.</p> <p>On entend par «biomasse», au sens de la rubrique 2910: a) Les produits composés d'une matière végétale agricole ou forestière susceptible d'être employée comme combustible en vue d'utiliser son contenu énergétique; b) Les déchets ci-après: i) Déchets végétaux agricoles et forestiers; ii) Déchets végétaux provenant du secteur industriel de la transformation alimentaire, si la chaleur produite est valorisée; iii) Déchets végétaux fibreux issus de la production de pâte vierge et de la production de papier à partir de pâte, s'ils sont concinérés sur le lieu de production et si la chaleur produite est valorisée; iv) Déchets de liège; v) Déchets de bois, à l'exception des déchets de bois susceptibles de contenir des composés organiques halogénés ou des métaux lourds à la suite d'un traitement avec des conservateurs du bois ou du placement d'un revêtement tels que les déchets de bois de ce type provenant de déchets de construction ou de démolition.</p> | E DC E A | - - - 3 | 03.08.18 03.08.18 03.08.18 | |
| 2915 | <p>Chauffage (Procédés de) utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles</p> <p>1. Lorsque la température d'utilisation est égale ou supérieure au point éclair des fluides, Si la quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25°C) est :</p> <p>a) supérieure à 1 000 l b) supérieure à 100 l, mais inférieure ou égale à 1 000 l</p> <p>2. Lorsque la température d'utilisation est inférieure au point éclair des fluides, Si la quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25°C) est supérieure à 250 l</p> | A D D | 1 - - | - 05.12.16 05.12.16 | |
| 2921 | <p>Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle (installations de) :</p> <p>a) La puissance thermique évacuée maximale étant supérieure ou égale à 3 000 kW b) La puissance thermique évacuée maximale étant inférieure à 3 000 kW</p> | E DC | - - | 14.12.13 14.12.13 | |
| 2925 | <p>Accumulateurs électriques (ateliers de charge d') :</p> <p>1. Lorsque la charge produit de l'hydrogène, la puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération ⁽¹⁾ étant supérieure à 50 kW 2. Lorsque la charge ne produit pas d'hydrogène, la puissance maximale de courant utilisable pour cette opération ⁽¹⁾ étant supérieure à 600 kW, à l'exception des infrastructures de recharge pour véhicules électriques ouvertes au public définies par le décret n° 2017-26 du 12 janvier 2017 relatif aux infrastructures de recharge pour véhicules électriques et portant diverses mesures de transposition de la directive 2014/94/UE du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2014 sur le déploiement d'une infrastructure pour carburants alternatifs.....</p> <p>⁽¹⁾ Puissance de charge délivrable cumulée de l'ensemble des infrastructures des ateliers.</p> | D D | - - | 29.05.00 29.05.00 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|---------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| 2930 | Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur, y compris les activités de carrosserie et de tôlerie. 1. Réparation et entretien de véhicules et engins à moteur : a) La surface de l'atelier étant supérieure à 5 000 m ² b) La surface de l'atelier étant supérieure à 2 000 m ² , mais inférieure ou égale à 5 000 m ² 2. Vernis, peinture, apprêt, (application, cuisson, séchage de) sur véhicules et engins à moteur : a) Si la quantité maximale de produits susceptible d'être utilisée est supérieure à 100 kg/j b) Si la quantité maximale de produits susceptible d'être utilisée est supérieure à 10 kg/j ou si la quantité annuelle de solvants contenus dans les produits susceptible d'être utilisée est supérieure à 0,5 t, sans que la quantité maximale de produits susceptible d'être utilisée dépasse 100 kg/j | A DC A DC | 1 - 1 - | - 04.06.04 - 04.06.04 | |
| 2931 | Moteurs à combustion interne ou à réaction, turbines à combustion (ateliers d'essais sur banc de) : 1. Lorsque la puissance totale définie comme la puissance mécanique sur l'arbre au régime de rotation maximal, des moteurs ou turbines simultanément en essais est supérieure à 150 kW 2. Lorsque la poussée totale des moteurs et des turbines est supérieure à 1,5 kN et que l'activité n'est pas classée au titre du 1..... <i>Nota.</i> - Cette activité ne donne pas lieu à classement sous la rubrique 2910. | A A | 2 2 | - - | |
| 2940 | Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc. (application, cuisson, séchage de) sur support quelconque (métal, bois, plastique, cuir, papier, textile) à l'exclusion : - des activités de traitement ou d'emploi de goudrons, d'asphaltes, de brais et de matières bitumineuses, couvertes par la rubrique 4801, - des activités couvertes par les rubriques 2445 et 2450, - des activités de revêtement sur véhicules et engins à moteurs couvertes par la rubrique 2930, - ou de toute autre activité couverte explicitement par une autre rubrique. 1. Lorsque les produits mis en œuvre sont à base de liquides et lorsque l'application est faite par procédé « au trempé ». Si la quantité maximale de produits susceptible d'être présente dans l'installation est : a) supérieure à 1 000 l b) supérieure à 100 l, mais inférieure ou égale à 1 000 l 2. Lorsque l'application est faite par tout procédé autre que le « trempé » (pulvérisation, enduction). Si la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre est : a) supérieure à 100 kg/j b) supérieure à 10 kg/j, mais inférieure ou égale à 100 kg/j 3. Lorsque les produits mis en œuvre sont des poudres à base de résines organiques. Si la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre est : a) supérieure à 200 kg/j b) supérieure à 20 kg/j, mais inférieure ou égale à 200 kg/j <i>Nota.</i> - Le régime de classement est déterminé par rapport à la quantité de produits mise en œuvre dans l'installation en tenant compte des coefficients ci-après. Les quantités de produits à base de liquides inflammables de 1 ^{ère} catégorie (point éclair inférieur à 55 °C) ou de liquides halogénés, dénommées A, sont affectées d'un coefficient 1. Les quantités de produits à base de liquides inflammables de 2 ^{ème} catégorie (point éclair supérieur ou égal à 55 °C) ou contenant moins de 10 % de solvants organiques au moment de l'emploi, dénommées B, sont affectées d'un coefficient 1/2. Si plusieurs produits de catégories différentes sont utilisés, la quantité Q retenue pour le classement sera égale à : Q=A+B/2. | A DC A DC A DC | 1 - 1 - 1 - | - 02.05.02 - 02.05.02 - 02.05.02 | IR_1511_peinture sans solvant |
| 2950 | Traitement et développement des surfaces photosensibles à base argentique, la surface annuelle traitée étant : 1. Radiographie industrielle : a) supérieure à 20 000 m ² b) supérieure à 2 000 m ² , mais inférieure ou égale à 20 000 m ² 2. Autres cas (radiographie médicale, arts graphiques, photographie, cinéma) : a) supérieure à 50 000 m ² b) supérieure à 5 000 m ² , mais inférieure ou égale à 50 000 m ² | A DC A DC | 1 - 1 - | - 23.01.97 - 23.01.97 | |
| 2960 | Captage de flux de CO ₂ provenant d'installations classées soumises à autorisation en vue d'un stockage géologique ou captant annuellement une quantité de CO ₂ égale ou supérieure à 1,5 mégatonne | A | 3 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|------------------------------------|--|
| 2970 | Stockage géologique de dioxyde de carbone à des fins de lutte contre le réchauffement climatique, y compris les installations de surface nécessaires à son fonctionnement, à l'exclusion de celles déjà visées par d'autres rubriques de la nomenclature | A | 6 | - | |
| 2971 | Installation de production de chaleur ou d'électricité à partir de déchets non dangereux préparés sous forme de combustibles solides de récupération dans une installation prévue à cet effet associés ou non à un autre combustible. 1. Installations intégrées dans un procédé industriel de fabrication..... 2. Autres installations..... | A A | 2 2 | - - | |
| 2980 | Installation terrestre de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent et regroupant un ou plusieurs aérogénérateurs : 1. Comprenant au moins un aérogénérateur dont la hauteur du mât et de la nacelle au-dessus du sol est supérieure ou égale à 50 m 2. Comprenant uniquement des aérogénérateurs dont la hauteur du mât et de la nacelle au-dessus du sol est inférieure à 50 m et au moins un aérogénérateur dont la hauteur du mât et de la nacelle au-dessus du sol est supérieure ou égale à 12 m, lorsque la puissance totale installée est : a) Supérieure ou égale à 20 MW b) Inférieure à 20 MW | A A D | 6 6 - | - - 26.08.11 | |
| 3000 | Les rubriques 3000 à 3999 ne s'appliquent pas aux activités de recherche et développement ou à l'expérimentation de nouveaux produits et procédés. Au sein de la plus petite subdivision de la rubrique, les capacités des installations s'additionnent pour les installations ou équipements visés à l'article R 515-58. | | | | |
| 3110 | Combustion de combustibles dans des installations d'une puissance thermique nominale totale égale ou supérieure à 50 MW | A | 3 | - | |
| 3120 | Raffinage de pétrole et de gaz | A | 3 | - | |
| 3130 | Production de coke | A | 3 | - | |
| 3140 | Gazéification ou liquéfaction de : a) Charbon b) Autres combustibles dans des installations d'une puissance thermique nominale totale égale ou supérieure à 20 MW | A A | 3 3 | - - | |
| 3210 | Grillage ou frittage de minerai métallique, y compris de minerai sulfuré | A | 3 | - | |
| 3220 | Production de fonte ou d'acier (fusion primaire ou secondaire), y compris par coulée continue, avec une capacité de plus de 2,5 tonnes par heure | A | 3 | - | |
| 3230 | Transformation des métaux ferreux : a) Exploitation de laminoirs à chaud d'une capacité supérieure à 20 tonnes d'acier brut par heure b) Opérations de forgeage à l'aide de marteaux dont l'énergie de frappe dépasse 50 kilojoules par marteau et pour lesquelles la puissance calorifique mise en œuvre est supérieure à 20 MW c) Application de couches de protection de métal en fusion avec une capacité de traitement supérieure à 2 tonnes d'acier brut par heure | A A A | 3 3 3 | - - - | |
| 3240 | Exploitation de fonderies de métaux ferreux d'une capacité de production supérieure à 20 tonnes par jour | A | 3 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|---|---|---|--|
| 3250 | Production, transformation des métaux et alliages non ferreux : 1. Production de métaux bruts non ferreux à partir de minerais, de concentrés ou de matières premières secondaires par procédés métallurgiques, chimiques ou électrolytiques..... 2. Plomb et cadmium : a) Fusion, y compris alliage, incluant les produits de récupération, avec une capacité de fusion supérieure à 4 tonnes par jour .. b) Exploitation de fonderies ⁽¹⁾ , avec une capacité de fusion supérieure à 4 tonnes par jour c) Fusion, y compris alliage, incluant les produits de récupération et exploitation de fonderies ⁽²⁾ , avec une capacité de fusion supérieure à 4 tonnes par jour 3. Autres métaux non ferreux : a) Fusion, y compris alliage, incluant les produits de récupération, avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour .. b) Exploitation de fonderies ⁽¹⁾ , avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour c) Fusion, y compris alliage, incluant les produits de récupération et exploitation de fonderies ⁽²⁾ , avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour ⁽¹⁾ Lorsqu'il y a production de produits moulés sans production de métal. ⁽²⁾ Lorsqu'il y a production de métal et de produits moulés. | A A A A A A A | 3 3 3 3 3 3 3 | - - - - - - - | |
| 3260 | Traitement de surface de métaux ou de matières plastiques par un procédé électrolytique ou chimique pour lequel le volume des cuves affectées au traitement est supérieur à 30 m ³ | A | 3 | 30.06.06 | |
| 3310 | Production de ciment, de chaux et d'oxyde de magnésium : 1. Production de clinker (ciment) : a) Dans des fours rotatifs avec une capacité de production supérieure à 500 tonnes par jour b) Dans d'autres types de fours avec une capacité de production supérieure à 50 tonnes par jour 2. Production de chaux dans des fours avec une production supérieure à 50 tonnes par jour 3. Production d'oxyde de magnésium dans des fours avec une capacité supérieure à 50 tonnes par jour | A A A A | 3 3 3 3 | - - - - | |
| 3330 | Fabrication du verre, y compris de fibres de verre, avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour | A | 3 | - | |
| 3340 | Fusion de matières minérales, y compris production de fibres minérales, avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour | A | 3 | - | |
| 3350 | Fabrication de produits céramiques par cuisson, notamment de tuiles, de briques, de pierres réfractaires, de carrelages, de grès ou de porcelaines avec une capacité de production supérieure à 75 tonnes par jour, et dans un four avec une capacité supérieure à 4 m ³ et une densité d'enfournement de plus de 300 kg/m ³ par four | A | 3 | - | |
| 3410 | Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits chimiques organiques, tels que : a) hydrocarbures simples (linéaires ou cycliques, saturés ou insaturés, aliphatiques ou aromatiques) b) hydrocarbures oxygénés, notamment alcools, aldéhydes, cétones, acides carboxyliques, esters, et mélanges d'esters, acétates, éthers, peroxydes et résines époxydes c) hydrocarbures sulfurés d) hydrocarbures azotés, notamment amines, amides, composés nitreux, nitrés ou nitrates, nitriles, cyanates, isocyanates e) hydrocarbures phosphorés f) hydrocarbures halogénés g) dérivés organométalliques h) matières plastiques (polymères, fibres synthétiques, fibres à base de cellulose) i) caoutchoucs synthétiques j) colorants et pigments k) tensioactifs et agents de surface | A A A A A A A A A A A | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | - - - - - - - - - - - | IR_180116 fab quan. industr |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| 3420 | Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits chimiques inorganiques, tels que : a) Gaz, tels que ammoniac, chlore ou chlorure d'hydrogène, fluor ou fluorure d'hydrogène, oxydes de carbone, composés sulfuriques, oxydes d'azote, hydrogène, dioxyde de soufre, chlorure de carbonyle b) Acides, tels que acide chromique, acide fluorhydrique, acide phosphorique, acide nitrique, acide chlorhydrique, acide sulfurique, oléum, acides sulfurés c) Bases, telles que hydroxyde d'ammonium, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium d) Sels, tels que chlorure d'ammonium, chlorate de potassium, carbonate de potassium, carbonate de sodium, perborate, nitrate d'argent e) Non-métaux, oxydes métalliques ou autres composés inorganiques, tels que carbure de calcium, silicium, carbure de silicium | A A A A A | 3 3 3 3 3 | - - - - - | IR_180116 fab quan. industr |
| 3430 | Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique d'engrais à base de phosphore, d'azote ou de potassium (engrais simples ou composés) | A | 3 | - | IR_180116 fab quan. industr |
| 3440 | Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits phytosanitaires ou de biocides | A | 3 | - | IR_180116 fab quan. industr |
| 3450 | Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits pharmaceutiques, y compris d'intermédiaires | A | 3 | - | IR_180116 fab quan. industr |
| 3460 | Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique d'explosifs | A | 3 | - | IR_180116 fab quan. industr |
| 3510 | Élimination ou valorisation des déchets dangereux, avec une capacité de plus de 10 tonnes par jour, supposant le recours à une ou plusieurs des activités suivantes : - traitement biologique - traitement physico-chimique - mélange avant de soumettre les déchets à l'une des autres activités énumérées aux rubriques 3510 et 3520 - reconditionnement avant de soumettre les déchets à l'une des autres activités énumérées aux rubriques 3510 et 3520 - récupération/régénération des solvants - recyclage/récupération de matières inorganiques autres que des métaux ou des composés métalliques - régénération d'acides ou de bases - valorisation des composés utilisés pour la réduction de la pollution - valorisation des constituants des catalyseurs - régénération et autres réutilisations des huiles - lagunage | A | 3 | - | IR_1704_nom_27xx_35xx |
| 3520 | Élimination ou valorisation de déchets dans des installations d'incinération des déchets ou des installations de coïncinération des déchets : a) Pour les déchets non dangereux avec une capacité supérieure à 3 tonnes par heure b) Pour les déchets dangereux avec une capacité supérieure à 10 tonnes par jour | A A | 3 3 | - - | IR_1704_nom_27xx_35xx |
| 3531 | Élimination des déchets non dangereux non inertes avec une capacité de plus de 50 tonnes par jour, supposant le recours à une ou plusieurs des activités suivantes, à l'exclusion des activités relevant de la directive 91/271/CEE du Conseil du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux urbaines résiduaires : - traitement biologique - traitement physico-chimique - prétraitement des déchets destinés à l'incinération ou à la coïncinération - traitement du laitier et des cendres - traitement en broyeur de déchets métalliques, notamment déchets d'équipements électriques et électroniques et véhicules hors d'usage ainsi que leurs composants | A | 3 | - | IR_1704_nom_27xx_35xx |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| 3532 | Valorisation ou un mélange de valorisation et d'élimination, de déchets non dangereux non inertes avec une capacité supérieure à 75 tonnes par jour et entraînant une ou plusieurs des activités suivantes, à l'exclusion des activités relevant de la directive 91/271/CEE : - traitement biologique - prétraitement des déchets destinés à l'incinération ou à la coïncinération - traitement du laitier et des cendres - traitement en broyeur de déchets métalliques, notamment déchets d'équipements électriques et électroniques et véhicules hors d'usage ainsi que leurs composants <i>Nota.</i> - lorsque la seule activité de traitement des déchets exercée est la digestion anaérobie, le seuil de capacité pour cette activité est fixé à 100 tonnes par jour. | A | 3 | - | IR_1704_nom_27xx_35xx |
| 3540 | Installations de stockage de déchets autres que celles mentionnées aux rubriques 2720 et 2760-3 : 1. Installations d'une capacité totale supérieure à 25 000 tonnes 2. Autres installations que celles classées au titre du 1 lorsqu'elles reçoivent plus de 10 tonnes de déchets par jour | A A | 3 3 | - - | IR_1704_nom_27xx_35xx |
| 3550 | Stockage temporaire de déchets dangereux ne relevant pas de la rubrique 3540, dans l'attente d'une des activités énumérées aux rubriques 3510, 3520, 3540 ou 3560 avec une capacité totale supérieure à 50 tonnes, à l'exclusion du stockage temporaire sur le site où les déchets sont produits, dans l'attente de la collecte | A | 3 | - | IR_1704_nom_27xx_35xx |
| 3560 | Stockage souterrain de déchets dangereux, avec une capacité totale supérieure à 50 tonnes | A | 3 | - | IR_1704_nom_27xx_35xx |
| 3610 | Fabrication, dans des installations industrielles, de : a) Pâte à papier à partir du bois ou d'autres matières fibreuses b) Papier ou carton, avec une capacité de production supérieure à 20 tonnes par jour c) Un ou plusieurs des panneaux à base de bois suivants: panneaux de particules orientées, panneaux d'aggloméré ou panneaux de fibres avec une capacité de production supérieure à 600 m ³ par jour | A A A | 3 3 3 | - - - | |
| 3620 | Prétraitement (opérations de lavage, blanchiment, mercerisation) ou teinture de fibres textiles ou de textiles, avec une capacité de traitement supérieure à 10 tonnes par jour | A | 3 | - | |
| 3630 | Tannage des peaux, avec une capacité de traitement supérieure à 12 tonnes de produits finis par jour | A | 3 | - | |
| 3641 | Exploitation d'abattoirs, avec une capacité de production supérieure à 50 tonnes de carcasses par jour | A | 3 | - | |
| 3642 | Traitement et transformation, à l'exclusion du seul conditionnement, des matières premières ci-après, qu'elles aient été ou non préalablement transformées, en vue de la fabrication de produits alimentaires ou d'aliments pour animaux issus : 1. Uniquement de matières premières animales (autre que le lait exclusivement), avec une capacité de production supérieure à 75 tonnes de produits finis par jour 2. Uniquement de matières premières végétales, avec une capacité de production : a) Supérieure à 300 tonnes de produits finis par jour b) Supérieure à 600 tonnes de produits finis par jour lorsque l'installation fonctionne pendant une durée maximale de 90 jours consécutifs en un an..... 3. Matières premières animales et végétales, aussi bien en produits combinés qu'en produits séparés, avec une capacité de production, exprimée en tonnes de produits finis par jour : a) Supérieure à 75 si A est égal ou supérieur à 10 b) Supérieure à [300- (22,5 x A)] dans tous les autres cas où « A » est la proportion de matière animale (en pourcentage de masse) dans la quantité entrant dans le calcul de la capacité de production de produits finis <i>Nota.</i> - L'emballage n'est pas compris dans la masse finale du produit. La présente rubrique ne s'applique pas si la matière première est seulement du lait. | A A A A A | 3 3 3 3 3 | - - - - - | |
| 3643 | Traitement et transformation du lait exclusivement, la quantité de lait reçue étant supérieure à 200 tonnes par jour (valeur moyenne sur une base annuelle) | A | 3 | - | |
| 3650 | Élimination ou recyclage de carcasses ou de déchets animaux, avec une capacité de traitement supérieure à 10 tonnes par jour | A | 3 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|----------------|--|
| 3660 | Élevage intensif de volailles ou de porcs : a) Avec plus de 40 000 emplacements pour les volailles b) Avec plus de 2 000 emplacements pour les porcs de production (de plus de 30 kg) c) Avec plus de 750 emplacements pour les truies <i>Nota.</i> Par « volailles », on entend : les poulets, poules, dindes, pintades, canards, oies, cailles, pigeons, faisans et perdrix, élevés ou détenus en captivité en vue de leur reproduction, de la production de viande ou d'œufs de consommation ou de la fourniture de gibier de repeuplement. | A A A | 3 3 3 | - - - | |
| 3670 | Traitement de surface de matières, d'objets ou de produits à l'aide de solvants organiques, notamment pour les opérations d'ap- prêt, d'impression, de couchage, de dégraissage, d'imperméabilisation, de collage, de peinture, de nettoyage ou d'imprégnation, avec une capacité de consommation de solvant organique : 1. Supérieure à 150 kg par heure 2. Supérieure à 200 tonnes par an pour les autres installations que celles classées au titre du 1 | A A | 3 3 | - - | |
| 3680 | Fabrication de carbone (charbon dur) ou d'électrographite par combustion ou graphitisation | A | 3 | - | |
| 3690 | Captage des flux de CO ₂ provenant d'installations classées soumises à autorisation, en vue du stockage géologique | A | 3 | - | |
| 3700 | Préservation du bois et des produits dérivés du bois au moyen de produits chimiques, avec une capacité de production supérieure à 75 m ³ par jour, autre que le seul traitement contre la coloration..... | A | 3 | - | |
| 3710 | Traitement des eaux résiduaires dans des installations autonomes relevant de la rubrique 2750 et qui sont rejetées par une ou plusieurs installations relevant de la section 8 du chapitre V du titre 1er du livre V | A | 3 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|----------------|--|
| 4000 | <p>Substances et mélanges dangereux (définition et classification des).</p> <p><u>Définitions :</u> Les termes « substances » et « mélanges » sont définis à l'article 2 du règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et mélanges. Dans le cas des produits qui ne sont pas couverts par le règlement CE 1272/2008, y compris les déchets, et qui sont néanmoins présents, ou susceptibles d'être présents dans un établissement et qui présentent ou sont susceptibles de présenter, dans les conditions régnant dans l'établissement, des propriétés équivalentes pour ce qui est de leur potentiel d'accident majeur, ces produits doivent être affectés aux classes, catégories et mentions de danger les plus proches ou de la substance ou du mélange dangereux désigné le plus proche. Ils sont assimilés à des substances ou mélanges dangereux au sens de la présente rubrique. On entend par produits explosibles les substances, mélanges ou matières présentant un danger d'explosion déterminé selon la méthode A.14 du règlement (CE) n° 440/2008 et qui ne relèvent pas de la classe des peroxydes organiques ou substances et mélanges autoréactifs ainsi que les objets contenant de telles substances, mélanges ou matières relevant de la section 2.1 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008. De plus, on entend par produits explosifs, les produits explosibles affectés à la classe 1 des recommandations des Nations Unies relatives au transport de marchandises dangereuses, et qui sont destinés à être utilisés pour les effets de leur explosion ou leurs effets pyrotechniques. Le terme « gaz » désigne toute substance dont la pression de vapeur absolue est égale ou supérieure à 101,3 kPa à une température de 20°C. Le terme « liquide » désigne toute substance qui n'est pas définie comme étant un gaz et qui ne se trouve pas à l'état solide à une température de 20°C et à une pression normale de 101,3 kPa.</p> <p><u>Classification :</u> a) Substances : Les classes et catégories de danger sont définies à l'annexe I, parties 2, 3 et 4 du règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges. Les substances présentant ces dangers, mais ne figurant pas encore à l'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008 susmentionné sont classées et étiquetées par leurs fabricants, distributeurs ou importateurs en fonction des informations sur leurs propriétés physico-chimiques ou toxicologiques pertinentes et accessibles existantes. b) Mélanges : Le classement des mélanges dangereux résulte : - du classement des substances dangereuses qu'ils contiennent et de la concentration de celles-ci ; - du type de mélange. Les mélanges dangereux sont classés suivant le règlement (CE) n° 440/2008 établissant des méthodes d'essai, tel que spécifié à l'article 13, paragraphe 3, du règlement (CE) n° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances. Les mélanges sont assimilés à des substances pures pour autant que les limites de concentration fixées en fonction de leurs propriétés dans le règlement (CE) n° 1272/2008, ou sa dernière adaptation au progrès technique soient respectées, à moins qu'une composition du pourcentage ou une autre description ne soit spécifiquement donnée.</p> | | | | Fiche IR_1000vs4000 |
| 4001 | Installations présentant un grand nombre de substances ou mélanges dangereux et vérifiant la règle de cumul seuil bas ou la règle de cumul seuil haut mentionnées au II de l'article R. 511-11 | A | 1 | - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|--------------------------|--|
| 4110 | <p>Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et ses composés.</p> <p>1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 1 t b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 1 t</p> <p>2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 250 kg b) Supérieure ou égale à 50 kg, mais inférieure à 250 kg</p> <p>3. Gaz ou gaz liquéfiés. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 50 kg b) Supérieure ou égale à 10 kg, mais inférieure à 50 kg</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 20 t</i></p> | A DC | 1 - | 13.07.98 | |
| 4120 | <p>Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition</p> <p>1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 50 t b) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t</p> <p>2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 10 t b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t</p> <p>3. Gaz ou gaz liquéfiés. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 2 t b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | A D | 1 - | 13.07.98 | |
| 4130 | <p>Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation</p> <p>1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 50 t b) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t</p> <p>2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 10 t b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t</p> <p>3. Gaz ou gaz liquéfiés. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 2 t b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | A D | 1 - | 13.07.98 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| 4140 | <p>Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où ni la classification de toxicité aiguë par inhalation ni la classification de toxicité aiguë par voie cutanée ne peuvent être établies, par exemple en raison de l'absence de données de toxicité par inhalation et par voie cutanée concluanes.</p> <p>1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 50 t b) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t</p> <p>2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 10 t b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t</p> <p>3. Gaz ou gaz liquéfiés. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 2 t b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | A D A D A D | 1 - 1 - 3 - | 13.07.98 13.07.98 13.07.98 | |
| 4150 | <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 20 t 2. Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 20 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p> | A D | 1 - | 13.07.98 | |
| 4210 | <p>Produits explosifs (fabrication¹, chargement, encartouchage, conditionnement² de, études et recherches, essais, montage, assemblage, mise en liaison électrique ou pyrotechnique de, ou travail mécanique sur) à l'exclusion de la fabrication industrielle par transformation chimique ou biologique.</p> <p>1. Fabrication¹, chargement, encartouchage, conditionnement² de, études et recherches, essais, montage, assemblage, mise en liaison électrique ou pyrotechnique de, ou travail mécanique sur, à l'exclusion de la fabrication industrielle par transformation chimique ou biologique et à l'exclusion des opérations effectuées sur le lieu d'utilisation en vue de celle-ci et des opérations effectuées en vue d'un spectacle pyrotechnique encadrées par les dispositions du décret n° 2010-580 du 31 mai 2010 relatif à l'acquisition, la détention et l'utilisation des artifices de divertissement et des articles pyrotechniques destinés au théâtre. La quantité totale de matière active³ susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 100 kg b) Supérieure ou égale à 1 kg mais inférieure à 100 kg</p> <p>2. Fabrication d'explosif en unité mobile. La quantité totale de matière active⁴ susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 100 kg b) Inférieure à 100 kg</p> <p>Nota :</p> <p>¹ Les fabrications relevant de cette rubrique concernent les fabrications par procédé non chimique, c'est-à-dire par mélange physique de produits non explosifs ou non prévus pour être explosifs. ² Les opérations de manipulation, manutention, conditionnement, reconditionnement, mise au détail ou distribution réalisées dans les espaces de vente des établissements recevant du public sont exclues. ³ La quantité de matière active à retenir tient compte des produits intermédiaires, des en-cours et des déchets dont la présence dans l'installation s'avère connexe à l'activité de fabrication. ⁴ La quantité de matière active à prendre en compte est la quantité d'explosif fabriqué susceptible d'être concernée par la transmission d'une détonation prenant naissance en son sein.</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i></p> | A DC A D | 3 - 3 - | - 12.12.14 - 12.12.14 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|------------------------|----------------------|---|--|
| 4220 | <p>Produits explosifs (stockage de), à l'exclusion des produits explosifs présents dans les espaces de vente des établissements recevant du public.</p> <p>La quantité équivalente totale de matière active¹ susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 500 kg 2. Supérieure ou égale à 100 kg, mais inférieure à 500 kg 3. Supérieure ou égale à 30 kg mais inférieure à 100 kg lorsque seuls des produits classés en division de risque 1.3 et 1.4 sont stockés dans l'installation 4. Inférieure à 100 kg dans les autres cas</p> <p>Nota :</p> <p>¹ Les produits explosifs sont classés en divisions de risque et en groupes de compatibilité définis par arrêté ministériel. La « quantité équivalente totale de matière active » est établie selon la formule : A + B + C/3 + D/5 + E + F/3. A représentant la quantité relative aux produits classés en division de risque 1.1 ainsi que tous les produits lorsque ceux-ci ne sont pas en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport. B, C, D, E, F représentant respectivement les quantités relatives aux produits classés en division de risque 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 et 1.6 lorsque ceux-ci sont en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport.</p> <p><i>Produits classés en divisions de risque 1.1, 1.2, 1.5 et en division de risque 1.4 lorsque les produits sont déballés ou réemballés :</i> <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Produits classés en divisions de risque 1.3 et 1.6 :</i> <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 30 t</i> <i>Autres produits classés en division de risque 1.4 :</i> <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>(Les quantités indiquées sont les quantités nettes totales de matière active)</i></p> | A E DC DC | 3 - - - | - 29.07.10 29.02.08 29.02.08 | |
| 4240 | <p>Produits explosibles, à l'exclusion des produits explosifs.</p> <p>1. Produits explosibles affectés à la classe 1 des recommandations des Nations Unies relatives au transport de marchandises dangereuses et autres produits explosibles lorsqu'ils ne sont pas en emballages fermés conformes aux dispositions réglementaires en matière de transport.</p> <p>La quantité totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 500 kg</p> <p>2. Autres produits explosibles.</p> <p>La quantité totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 10 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i></p> | A A | 5 5 | | |
| 4310 | <p>Gaz inflammables catégorie 1 et 2.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines (strates naturelles, aquifères, cavités salines et mines désaffectées) étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 10 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 t et inférieure à 10 t</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i></p> | A DC | 2 - | - sans | |
| 4320 | <p>Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2, contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 150 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 15 t et inférieure à 150 t</p> <p>Nota : les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols « extrêmement inflammables » et « inflammables » de la directive 75/324/CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008.</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 150 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i></p> | A D | 2 - | - 05.12.16 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|---|--|
| 4321 | <p>Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2, ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant</p> <p>1. Supérieure ou égale à 5 000 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 500 t et inférieure à 5 000 t</p> <p>Nota : les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols « extrêmement inflammables » et « inflammables » de la directive 75/324/CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008.</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t</p> | A D | 1 - | - 05.12.16 | |
| 4330 | <p>Liquides inflammables de catégorie 1, liquides inflammables maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition, autres liquides de point éclair inférieur ou égal à 60°C maintenus à une température supérieure à leur température d'ébullition ou dans des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée¹.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 10 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 t mais inférieure à 10 t</p> <p>¹ Conformément à la section 2.6.4.5 de l'annexe I du règlement (CE) n°1272/2008, il n'est pas nécessaire de classer les liquides ayant un point d'éclair supérieur à 35°C dans la catégorie 3 si l'épreuve de combustion entretenue du point L2 partie III, section 32 du Manuel d'épreuves et de critères des Nations Unies a donné des résultats négatifs. Toutefois, cette remarque n'est pas valable en cas de température ou de pression élevée, et ces liquides doivent alors être classés dans cette catégorie.</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</p> | A DC | 2 - | - 22.12.08 & 20.04.05 | |
| 4331 | <p>Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 1 000 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1 000 t</p> <p>3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t</p> | A E DC | 2 - - | - 01.06.15 22.12.08 & 20.04.05 | |
| 4410 | <p>Substances et mélanges auto-réactifs type A ou type B.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 10 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 50 kg mais inférieure à 10 t</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</p> | A D | 3 - | 10.11.08 | |
| 4411 | <p>Substances et mélanges auto-réactifs type C, D, E ou F.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 50 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 t mais inférieure à 50 t</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</p> | A D | 2 - | 10.11.08 | |
| 4420 | <p>Peroxydes organiques type A ou type B.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 50 kg</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 kg mais inférieure à 50 kg</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</p> | A D | 2 - | 10.11.08 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|--------------------------|--|
| 4421 | Peroxydes organiques type C ou type D. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 3 t 2. Supérieure ou égale à 125 kg mais inférieure à 3 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 150 t</i> | A D | 2 - | 10.11.08 | |
| 4422 | Peroxydes organiques type E ou type F. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t 2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 10 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A D | 1 - | 10.11.08 | |
| 4430 | Solides pyrophoriques catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A | 1 | | |
| 4431 | Liquides pyrophoriques catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A | 2 | | |
| 4440 | Solides comburants catégorie 1, 2 ou 3. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A D | 3 - | - 05.12.16 | |
| 4441 | Liquides comburants catégorie 1, 2 ou 3. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A D | 3 - | - 05.12.16 | |
| 4442 | Gaz comburants catégorie 1 La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A D | 3 - | - 05.12.16 | |
| 4510 | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A DC | 1 - | 23.12.98 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|------------------------|----------------------|--|--|
| 4511 | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> | A DC | 1 - | - 23.12.98 | |
| 4610 | Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014 (réagit violemment au contact de l'eau). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t 2. Supérieure à 10 t mais inférieure à 100 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> | A DC | 1 - | - 15.05.01 | |
| 4620 | Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t 2. Supérieure ou égale à 10 t mais inférieure à 100 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> | A D | 1 - | - 15.05.01 | |
| 4630 | Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH029 (au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A D | 3 - | - 15.05.01 | |
| 4701 | Nitrate d'ammonium. 1. Nitrate d'ammonium et mélanges à base de nitrate d'ammonium dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est : - comprise entre 24,5 % et 28 % en poids et qui contiennent au plus 0,4 % de substances combustibles ; - supérieure à 28 % en poids et qui contiennent au plus 0,2 % de substances combustibles. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 350 t b) Supérieure ou égale à 100 t, mais inférieure à 350 t 2. Solutions chaudes de nitrate d'ammonium dont la concentration en nitrate d'ammonium est supérieure à 80 % en poids. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 350 t b) Supérieure ou égale à 100 t, mais inférieure à 350 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 350 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t</i> | A DC A DC | 3 - 3 - | - 18.12.08 - 18.12.08 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|--|-------------------------------------|--|--|
| 4702 | <p>Engrais solides simples et composés à base de nitrate d'ammonium correspondant aux spécifications du règlement européen n° 2003/2003 du Parlement européen et du Conseil du 13 octobre 2003 relatif aux engrais ou à la norme française équivalente NF U 42-001-1.</p> <p>I. – Engrais composés à base de nitrate d'ammonium susceptibles de subir une décomposition auto-entretenue (un engrais composé contient du nitrate d'ammonium avec du phosphate et/ou de la potasse) dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de 15,75 % en poids ou moins sans limitation de teneur en matières combustibles ; - comprise entre 15,75 % et 24,5 % en poids et qui soit contiennent au maximum 0,4 % de matières organiques ou combustibles au total, soit sont conformes aux exigences de l'annexe III-2 (*) du règlement européen. <p>Ces engrais sont susceptibles de subir une décomposition auto-entretenue selon le test en auge défini dans le cadre de l'Organisation des Nations unies (ONU) (voir Recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses : Manual of Tests and Criteria, partie III, sous-section 38.2).</p> <p>II. – Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium (un engrais composé contient du nitrate d'ammonium avec du phosphate et/ou de la potasse) qui satisfont aux conditions de l'annexe III-2 (*) du règlement européen et dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est :</p> <ul style="list-style-type: none"> - supérieure à 24,5 % en poids, sauf pour les mélanges d'engrais simples à base de nitrate d'ammonium avec de la dolomie, du calcaire et/ou du carbonate de calcium, dont la pureté est d'au moins 90 % ; - supérieure à 15,75 % en poids pour les mélanges de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium ; - supérieure à 28 % en poids pour les mélanges d'engrais simples à base de nitrate d'ammonium avec de la dolomie, du calcaire et/ou du carbonate de calcium, dont la pureté est d'au moins 90 %. <p>III – Mélange d'engrais simples solides à base de nitrate d'ammonium avec de la dolomie, du calcaire et/ou du carbonate de calcium, dont la pureté est d'au moins 90 % et dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est comprise entre 24,5 % et 28 % en poids.</p> <p>La quantité totale d'engrais répondant à au moins un des trois critères I, II ou III ci-dessus susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Supérieure ou égale à 1 250 t b) Supérieure ou égale à 500 t, mais inférieure à 1 250 t c) Inférieure à 500 t comportant une quantité en vrac d'engrais, dont la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est supérieure à 28 % en poids, supérieure ou égale à 250 t <p>IV. – Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium ne répondant pas aux critères I, II ou III (engrais simples et engrais composés non susceptibles de subir une décomposition auto-entretenue dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est inférieure à 24,5 %).</p> <p>La quantité totale d'engrais susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 250 t</p> <p>Nota :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concernant les engrais azotés simples et les engrais composés azotés binaires (NP ou NK) ou ternaires (NPK), ne sont à prendre en compte que les engrais à base de nitrates (ex : ammonitrates). En conséquence, les engrais azotés non à base de nitrates (ex : urée) ne sont pas comptabilisés. - L'identification d'un engrais à base de nitrate peut se faire par la mention de l'azote nitrique dans les documents commerciaux. <p>(*) Annexe III-2 relative à l'essai de détonabilité décrit dans la section 3 (méthode 1, point 3) et la section 4 de l'annexe III du règlement européen n° 2003/2003.</p> <p><i>Pour les produits classés dans la rubrique 4702-I :</i> <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t.</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t.</i></p> <p><i>Pour les produits classés dans la rubrique 4702-II :</i> <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 1 250 t.</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t.</i></p> <p><i>Pour les produits classés dans la rubrique 4702-III :</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t.</i></p> | <p>A</p> <p>DC</p> <p>DC</p> <p>DC</p> | <p>2</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>06.07.06</p> <p>06.07.06</p> <p>06.07.06</p> | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| 4703 | Nitrate d'ammonium : matières hors spécifications ou produits correspondants aux engrais simples à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote n'étant pas conformes aux exigences de l'annexe III-1 (alinéas 1.1 à 1.6) (*) ou III-2 (**) du règlement européen n° 2003/2003 du Parlement européen et du Conseil du 13 octobre 2003 relatif aux engrais ou à la norme française équivalente NF U 42-001-1. Cette rubrique s'applique : - aux matières rejetées ou écartées au cours du processus de fabrication, au nitrate d'ammonium et aux mélanges à base de nitrate d'ammonium, aux engrais simples à base de nitrate d'ammonium et aux engrais composés à base de nitrate d'ammonium qui sont ou ont été renvoyés par l'utilisateur final à un fabricant, à une installation de stockage temporaire ou à une usine de retraitement pour subir un nouveau processus, un recyclage ou un traitement en vue de pouvoir être utilisés sans danger, parce qu'ils ne satisfaisaient plus aux prescriptions des rubriques 4701, 4702 II et 4702-III ; - aux engrais simples à base de nitrate d'ammonium dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est supérieure à 28 % qui ne satisfont pas aux exigences de l'annexe III-1 (alinéas 1.1 à 1.6) (*) ; - aux engrais visés dans les rubriques 4702-I, 2 ^{ème} alinéa, 4702-II qui ne satisfont pas aux exigences de l'annexe III-2 (**). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 10 t (*) Annexe III-1 relative aux caractéristiques et limites de l'engrais simple à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote du règlement européen n° 2003/2003. (**) Annexe III-2 relative à l'essai de détonabilité décrit dans la section 3 (méthode 1, point 3) et la section 4 de l'annexe III du règlement européen n° 2003/2003. <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> | A | 3 | | |
| 4705 | Nitrate de Potassium et engrais composés à base de nitrate de potassium (sous forme de comprimés ou de granulés) qui présentent les mêmes propriétés dangereuses que le nitrate de potassium pur. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 5 000 t 2. Supérieure ou égale à 1 250 t mais inférieure à 5 000 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 000 t</i> | A D | 3 - | - 05.12.16 | |
| 4706 | Nitrate de Potassium et engrais composés à base de nitrate de potassium (sous forme de cristaux) qui présentent les mêmes propriétés dangereuses que le nitrate de potassium pur. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 250 t 2. Supérieure ou égale à 500 t mais inférieure à 1 250 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 1 250 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</i> | A D | 3 - | - 05.12.16 | |
| 4707 | Pentoxyde d'arsenic, acide (V) arsénique et/ou ses sels (numéro CAS 1303-28-2). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Supérieure ou égale à 50 kg mais inférieure à 1 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 1 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 t</i> | A D | 3 - | - 30.10.07 | |
| 4708 | Trioxyle d'arsenic, acide (III) arsénieux et/ou ses sels (numéro CAS 1327-53-3). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 kg <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 0,1 t</i> | A | 3 | - | |
| 4709 | Brome (numéro CAS 7726-95-6). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 20 t 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 20 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 20 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> | A D | 1 - | - 13.07.98 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|--|--|
| 4710 | Chlore (numéro CAS 7782-50-5). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant 1. Supérieure ou égale à 500 kg 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 500 kg <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 t</i> | A DC | 3 - | - 17.12.08 | |
| 4711 | Composés de nickel sous forme pulvérulente inhalable : monoxyde de nickel, dioxyde de nickel, sulfure de nickel, disulfure de trinickel, trioxyde de dinickel. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 kg 2. Supérieure ou égale à 10 kg mais inférieure à 200 kg <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 1 t</i> | A D | 3 - | - 30.10.07 | |
| 4712 | Éthylèneimine (numéro CAS 151-56-4). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 200 kg <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 20 t</i> | A | 3 | | |
| 4713 | Fluor (numéro CAS 7782-41-4). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 10 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 20 t</i> | A D | 1 - | - 13.07.98 | |
| 4714 | Formaldéhyde (concentration > 90 %) (numéro CAS 50-00-0). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 5 t 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 5 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> | A DC | 3 - | 02.11.07 | |
| 4715 | Hydrogène (numéro CAS 133-74-0). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 1 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> | A D | 2 - | 12.02.98 & 25.11.15 | |
| 4716 | Chlorure d'hydrogène (gaz liquéfié) (numéro CAS 7647-01-0). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Supérieure ou égale à 200 kg mais inférieure à 1 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 25 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 250 t</i> | A D | 3 - | - 05.12.16 | |
| 4717 | Plombs alkyls. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 5 t 2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 5 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> | A D | 3 - | 30.10.07 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|------------------------|----------------------|--|--|
| 4718 | <p>Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 (y compris GPL) et gaz naturel (y compris biogaz affiné, lorsqu'il a été traité conformément aux normes applicables en matière de biogaz purifié et affiné, en assurant une qualité équivalente à celle du gaz naturel, y compris pour ce qui est de la teneur en méthane, et qu'il a une teneur maximale de 1 % en oxygène).</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations(*) y compris dans les cavités souterraines (strates naturelles, aquifères, cavités salines et mines désaffectées, hors gaz naturellement présent avant exploitation de l'installation) étant :</p> <p>1. Pour le stockage en récipients à pression transportables :</p> <p>a. Supérieure ou égale à 35 t</p> <p>b. Supérieure ou égale à 6 t mais inférieure à 35 t</p> <p>2. Pour les autres installations :</p> <p>a. Supérieure ou égale à 50 t</p> <p>b. Supérieure ou égale à 6 t mais inférieure à 50 t</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 (à l'exclusion des stations de compression connexes aux canalisations de transport) : 50 t</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 (à l'exclusion des stations de compression connexes aux canalisations de transport) : 200 t</p> <p>(*) Une station d'interconnexion d'un réseau de transport de gaz n'est pas considérée comme une installation classée au titre la rubrique 4718</p> | A DC A DC | 1 - 1 - | - 23.08.05 07.01.03 - 23.08.05 07.01.03 | |
| 4719 | <p>Acétylène (numéro CAS 74-86-2).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 1 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 250 kg mais inférieure à 1 t</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</p> | A D | 2 - | 10.03.97 | |
| 4720 | <p>Oxyde d'éthylène (numéro CAS 75-21-8).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 5 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 5 t</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</p> | A D | 2 - | 06.05.97 | |
| 4721 | <p>Oxyde de propylène (numéro CAS 75-56-9).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 5 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 5 t</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</p> | A D | 2 - | 06.05.97 | |
| 4722 | <p>Méthanol (numéro CAS 67-56-1).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 500 t</p> <p>2. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 500 t</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</p> | A D | 2 - | - 22.12.08 & 20.04.05 | |
| 4723 | <p>4,4-méthylène-bis (2-chloraniline) et/ou ses sels, sous forme pulvérulente (numéro CAS 101-14-4)</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 2 kg</p> <p>2. Supérieure ou égale à 100 g mais inférieure à 2 kg</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 0,01 t</p> | A D | 3 - | 30.10.07 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|--------------------------|--|
| 4724 | Isocyanate de méthyle (numéro CAS 624-83-9). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 30 kg 2. Supérieure ou égale à 1,5 kg mais inférieure à 30 kg <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 0,15 t</i> | A D | 3 - | 30.10.07 | |
| 4725 | Oxygène (numéro CAS 7782-44-7). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 200 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t</i> | A D | 2 - | 10.03.97 | |
| 4726 | 2,4-diisocyanate de toluène (numéro CAS 584-84-9) ou 2,6-diisocyanate de toluène (numéro CAS 91-08-7). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t 2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 10 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> | A D | 3 - | 30.10.07 | |
| 4727 | Dichlorure de carbonyle (phosgène) (numéro CAS 75-44-5). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 300 kg 2. Supérieure ou égale à 60 kg mais inférieure à 300 kg <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 0,3 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 0,75 t</i> | A D | 3 - | 23.08.05 | |
| 4728 | Arsine (trihydure d'arsenic) (numéro CAS 7784-42-1). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 kg 2. Supérieure ou égale à 10 kg mais inférieure à 200 kg <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 0,2 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 1 t</i> | A D | 3 - | 30.10.07 | |
| 4729 | Phosphine (trihydure de phosphore) (numéro CAS 7803-51-2). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 kg 2. Supérieure ou égale à 10 kg mais inférieure à 200 kg <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 0,2 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 1 t</i> | A D | 3 - | 30.10.07 | |
| 4730 | Dichlorure de soufre (numéro CAS 10545-99-0). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 kg 2. Supérieure ou égale à 10 kg mais inférieure à 200 kg <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 1 t</i> | A D | 2 - | 30.10.07 | |
| 4731 | Trioxyde de soufre (numéro CAS 7446-11-9). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 2 t 2. Supérieure ou égale à 200 kg mais inférieure à 2 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 15 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 75 t</i> | A D | 3 - | 08.08.97 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 4732 | Polychlorodibenzofuranes et polychlorodibenzodioxines (y compris TCDD), calculées en équivalent TCDD selon une méthode définie par arrêté ministériel. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 g 2. Supérieure ou égale à 10 g mais inférieure à 200 g <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 0,001 t</i> | A D | 3 - | - 30.10.07 | |
| 4733 | Cancérogènes spécifiques suivants ou les mélanges contenant les cancérogènes suivants en concentration supérieure à 5 % en poids : 4-aminobiphényle et/ou ses sels, benzotrifluorure, benzidine et/ou ses sels, oxyde de bis-(chlorométhyle), oxyde de chlorométhyle et de méthyle, 1,2-dibromoéthane, sulfate de diéthyle, sulfate de diméthyle, chlorure de diméthylcarbamoyle, 1,2-dibromo-3-chloropropane, 1,2-diméthylhydrazine, diméthylnitrosamine, triamide hexaméthylphosphorique, hydrazine, 2-naphthylamine et/ou ses sels, 4 nitrodiphényle et 1,3-propanesultone. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 400 kg 2. Supérieure ou égale à 1 kg mais inférieure à 400 kg <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 0,5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 t</i> | A D | 3 - | - 30.10.07 | |
| 4734 | Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et naphthas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : 1. Pour les cavités souterraines et les stockages enterrés : a) Supérieure ou égale à 2 500 t b) Supérieure ou égale à 1 000 t mais inférieure à 2 500 t c) Supérieure ou égale à 50 t d'essence ou 250 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total 2. Pour les autres stockages : a) Supérieure ou égale à 1 000 t b) Supérieure ou égale à 100 t d'essence ou 500 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total c) Supérieure ou égale à 50 t au total, mais inférieure à 100 t d'essence et inférieure à 500 t au total <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 000 t</i> | A E DC A E DC | 2 - - 2 - - | - 01.06.15 22.12.08 & 20.04.05 - 01.06.15 22.12.08 & 20.04.05 | |
| 4735 | Ammoniac. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Pour les récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg : a) Supérieure ou égale à 1,5 t b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 1,5 t 2. Pour les récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 50 kg : a) Supérieure ou égale à 5 t b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 5 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A DC A DC | 3 - 3 - | - 19.11.09 - 19.11.09 | |
| 4736 | Trifluorure de bore (numéro CAS 7637-07-2). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 5 t 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 5 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 20 t</i> | A DC | 3 - | - 13.07.98 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|---|---------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| 4737 | Sulfure d'hydrogène (numéro CAS 7783-06-4). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 5 t 2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 5 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 20 t</i> | A D | 3 - | - 13.07.98 | |
| 4738 | Pipéridine (numéro CAS 110-89-4). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 5 t mais inférieure à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A DC | 3 - | - 13.07.98 | |
| 4739 | Bis(2-diméthylaminoéthyl)(méthyl)amine (numéro CAS 3030-47-5). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 5 t mais inférieure à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A DC | 3 - | - 13.07.98 | |
| 4740 | 3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine (numéro CAS 5397-31-9). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t 2. Supérieure ou égale à 5 t mais inférieure à 50 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A DC | 3 - | - 13.07.98 | |
| 4741 | Les mélanges d'hypochlorite de sodium classés dans la catégorie de toxicité aquatique aiguë 1 [H400] contenant moins de 5 % de chlore actif et non classés dans aucune des autres classes, catégories et mentions de danger visées dans les autres rubriques pour autant que le mélange en l'absence d'hypochlorite de sodium ne serait pas classé dans la catégorie de toxicité aiguë 1 [H400]. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 200 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> | A DC | 1 - | - 23.12.98 | |
| 4742 | Propylamine (numéro CAS 107-10-8) (sauf lorsque cette substance est exploitée dans les conditions prévues à la rubrique 4330). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 t 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 500 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t</i> | A D | 3 - | - 22.12.08 | |
| 4743 | Acrylate de tert-butyl (numéro CAS 1663-39-4) (sauf lorsque cette substance est exploitée dans les conditions prévues à la rubrique 4330). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 200 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> | A D | 3 - | - 22.12.08 | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|---|--|
| 4744 | 2-méthyl-3-buténitrile (numéro CAS 16529-56-9). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 t 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 500 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t</i> | A D | 3 - | - 22.12.08 20.04.05 | |
| 4745 | Tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5,thiadiazine-2-thione (dazomet) (Numéro CAS 533-74-4) (sauf lorsque cette substance est exploitée dans les conditions prévues à la rubrique 4330). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t 2. Supérieure ou égale à 10 t mais inférieure à 100 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> | A DC | 3 - | - 23.12.98 | |
| 4746 | Acrylate de méthyle (numéro CAS 96-33-3) (sauf lorsque cette substance est exploitée dans les conditions prévues à la rubrique 4330). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 t 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 500 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t</i> | A D | 3 - | - 22.12.08 20.04.05 | |
| 4747 | 3-Méthylpyridine (numéro CAS 108-99-6) (sauf lorsque cette substance est exploitée dans les conditions prévues à la rubrique 4330). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 t 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 500 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t</i> | A D | 3 - | - 22.12.08 20.04.05 | |
| 4748 | 1-bromo-3-chloropropane (numéro CAS 109-70-6) (sauf lorsque cette substance est exploitée dans les conditions prévues à la rubrique 4330). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 t 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 500 t <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t</i> | A D | 3 - | - 22.12.08 20.04.05 | |
| 4749 | Perchlorate d'ammonium (numéro CAS 7790-98-9). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 500 kg <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 10 t</i> | A | 3 | - | |
| 4755 | Alcools de bouche d'origine agricole et leurs constituants (distillats, infusions, alcool éthylique d'origine agricole, extraits et arômes) présentant des propriétés équivalentes aux substances classées dans les catégories 2 ou 3 des liquides inflammables. 1. La quantité susceptible d'être présente étant supérieure ou égale à 5 000 t 2. Dans les autres cas et lorsque le titre alcoométrique volumique est supérieur à 40 % : la quantité susceptible d'être présente étant : a) Supérieure ou égale à 500 m ³ b) Supérieure ou égale à 50 m ³ <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t</i> | A A DC | 2 2 - | - - - | |

| N° | Désignation de la rubrique | Régime ¹ | Rayon ² | AMPG-E ou D(C) | Notes d'interprétation (publiées sur AIDA) |
|------|--|---------------------|--------------------|----------------|--|
| 4801 | Houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : | | | | |
| | 1. Supérieure ou égale à 500 t | A | 1 | - | |
| | 2. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 500 t | D | - | 05.12.16 | |

¹ A : autorisation, E : enregistrement, C : soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement, D : déclaration

² rayon d'affichage en kilomètres (uniquement pour le régime A)

NOTA : les activités nucléaires visées par la présente nomenclature sont les activités soumises aux rubriques 1716, 1735, 2797 et 2798.

ooooo

Annexe

Historique de l'évolution de la nomenclature

| N° | Décret du 07/07/92 | 93-1412 du 29/12/93 | 94-485 du 09/06/94 | 96-197 du 11/03/96 | 97-1116 du 27/11/97 | 99-1220 du 28/12/99 | 2000-283 du 30/03/00 | 2002-680 du 30/04/02 | 2004-645 du 30/06/04 | 2004-1331 du 01/12/04 | 2005-989 du 10/08/05 | 2006-646 du 31/05/06 | 2006-678 du 08/06/06 | 2006-942 du 27/07/06 | 2006-1454 du 24/11/06 | 2007-1467 du 12/10/07 | 2009-841 du 08/07/09 | 2009-1341 du 29/10/09 | 2010-367 du 13/04/10 | 2010-369 du 13/04/10 | 2010-419 du 28/04/10 | 2010-875 du 26/07/10 | 2010-1700 du 30/12/10 | 2011-842 du 15/07/11 | 2011-984 du 23/08/11 | 2012-384 du 20/03/12 | 2012-1304 du 26/11/12 | 2013-375 du 02/05/13 | 2013-814 du 11/09/13 | 2013-1205 du 14/12/13 | 2013-1301 du 27/12/13 | 2014-285 du 03/03/14 | 2014-996 du 02/09/14 | 2014-1501 du 12/12/14 | 2015-1200 du 29/09/15 | 2016-630 du 19/05/16 | 2016-1661 du 05/12/16 | 2017-594 du 21/04/17 | 2017-1579 2017-1595 | 2018-434 du 04/06/18 | 2018-458 du 06/06/18 | 2018-704 du 03/08/18 | 2018-900 du 22/10/18 | 2019-292 du 09/04/19 | 2019-1096 du 28/10/19 | | | | | | | | |
|------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--|--|---|---|---|--|---|---|
| 1746 | | | | | | | | | | | | | | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1716 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C | | | | | | | | M | | | | | | | | | | |
| 1720 | | | | C | | | | | | | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1724 | | | | C | | | | | | | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1735 | | | | | | | | | | | | | | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | |
| 4840 | | | | | | C | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4820 | | | | | | C | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C | | | | | |
| 2101 | | C | | | | | | | | | M | | M | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2102 | | C | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | |
| 2403 | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2110 | | C | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2111 | | C | | | | M | | | | | M ¹ | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | |
| 2112 | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2113 | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2120 | | C | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | |
| 2130 | | C | | | | | | | M | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2140 | | C | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | |
| 2150 | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | |
| 2160 | | C | | | | M | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2170 | | C | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2171 | | C | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2172 | | C | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2175 | | C | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | |
| 2180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2210 | | C | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M |
| 2220 | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | |
| 2221 | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | |
| 2225 | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | S |

II - CORRESPONDANCES RUBRIQUES à 3 chiffres avec les RUBRIQUES à 4 chiffres

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|------------------------|---------------------|
| 1 | Abattage des animaux | 2210 | 29/12/1993 |
| 1 bis | Abrasives (Emploi de matières) | 2575 | 29/12/1993 |
| 2 | Accumulateurs (Fabrication des plaques d') au plomb | 2670 | 27/11/1997 |
| 3 | Accumulateur (Atelier de charge d') | 2925 | 29/12/1993 |
| 4 | Acétone (Fabrication de l') | 1431 | 29/12/1993 |
| 6 | Acétylène dissous (Dépôts d') constitués de récipients contenant de l'acétylène dissous et répondant à la réglementation sur les appareils à pression de gaz | 1418 | 07/07/1992 |
| 7 | Acétylène (Fabrication de l') par l'action de l'eau sur le carbure de calcium | 1417 | 07/07/1992 |
| 10 | Acide acétique (Fabrication de l') par tous procédés, la capacité de production étant supérieure à 1000 t/an | 1610 | 07/07/1992 |
| 11 | Acide acétique (Dépôts d') | 1611 | 07/07/1992 |
| 12 | Acide arsénieux, acide arsénique, arsenic et ses dérivés (Fabrication, raffinage, mélange de l') la quantité équivalente d'arsenic mise en œuvre étant supérieure à 100 kg par an | 1110, 1130, 1150 | 07/07/1992 |
| 14 | Acide butyrique (Fabrication de l') | 2270 | 29/12/1993 |
| 15 | Acide chlorhydrique (Fabrication de l') par décomposition des chlorures ou par synthèse | 1610 | 07/07/1992 |
| 16 | Acide chlorhydrique concentré (Dépôts d') et de solutions chlorhydriques contenant plus de 20 % en poids d'acide chlorhydrique | 1611 | 07/07/1992 |
| 16 bis | Acide chlorhydrique anhydre liquéfié (Mise en œuvre et stockage de l') | 1620 | 07/07/1992 |
| 17 | Acide cyanhydrique (Fabrication, dépôts) | 1110, 1111 | 07/07/1992 |
| 18 | Acide fluorhydrique (Fabrication de l') | 1110, 1130 | 07/07/1992 |
| 18 bis | Acide fluorhydrique (Dépôts d') | 1111, 1131 | 07/07/1992 |
| 19 | Acide formique et des formiates (Fabrication de l') au moyen de l'oxyde de carbone | 1610 | 07/07/1992 |
| 20 | Acide formique (Dépôts d') et de solutions formiques renfermant plus de 50 % en poids d'acide pur | 1611 | 07/07/1992 |
| 21 | Acide lactique (Fabrication de l') | 2270 | 29/12/1993 |
| 22 | Acide nitrique ou des oxydes d'azote (Fabrication de l') | 1200, 1610 | 07/07/1992 |
| 23 | Acide nitrique concentré (Dépôts d') | 1200, 1611 | 07/07/1992 |
| 24 | Acide oxalique (Fabrication de l') | - | 21/12/1999 |
| 25 | Acide phosphorique (Fabrication de l') ou de l'anhydride phosphorique par tous procédés, la capacité de production exprimée en tonnes de P ₂ O ₅ étant supérieure à 5 000 t/an | 1610 | 07/07/1992 |
| 26 | Acide picrique (Fabrication et dépôt): | 1310, 1311, 1610, 1611 | 07/07/1992 |
| 27 | Acide salicylique (Fabrication de l') au moyen du phénol | 1131 | 11/03/1996 |
| 28 | Acides stéarique, palmitique et oléique (Fabrication des) | 2270 | 29/12/1993 |
| 29 | Acide sulfurique (Fabrication de l') ou des oxydes de soufre | 1610 | 07/07/1992 |
| 30 | Acide sulfurique (Concentration de l') | 1610 | 07/07/1992 |
| 31 | Acide sulfurique fumant, oléum, chlorhydrique sulfurique (Dépôts d') | 1612 | 07/07/1992 |
| 31 bis | Acide sulfurique concentré ou de solutions de cet acide contenant plus de 25 % d'acide sulfurique en poids (Dépôts d') | 1611 | 07/07/1992 |
| 32 | Acier (Fabrication de l') | 2545 | 29/12/1993 |
| 33 | Agglomérés ou briquettes de houille de charbon de bois ou autres combustibles (Fabrication de) | 2541 | 29/12/1993 |
| 34 | Albumine (Fabrication de l') | 2221 | 29/12/1993 |
| 35 | Alcools et eaux-de-vie (Production par distillation des) | 2250 | 29/12/1993 |
| 36 | Alcool méthylique (Fabrication de l') par synthèse | 1130 | 29/12/1993 |
| 37 | Alcools (Ateliers de rectification des) méthyliques éthyliques et propyliques | 1130, 1431 | 29/12/1993 |
| 40 | Aldéhyde acétique (Fabrication de l') | 1431 | 07/07/1992 |
| 41 | Aldéhyde formique (Fabrication, mise en œuvre, stockage de l') | 1130, 1131 | 07/07/1992 |
| 41 bis | Alimentaires secs (Préparation de produits) | 2220 | 29/12/1993 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|--|---------------------|
| 43 | Allumettes chimiques (Dépôts d') | 1525 | 11/03/1996 |
| 44 | Alumine (Fabrication d') | 2546 | 29/12/1993 |
| 45 | Aluminium ou magnésium en poudre (Fabrication ou manipulation d') | 1450 | 07/07/1992 |
| 46 | Aluminium (Dépôts de poudre, limaille, tournures, copeaux d') | 1450 | 07/07/1992 |
| 47 bis | Amiante (Utilisation de l') pour la fabrication d'amiante-ciment, de garnitures de friction de filtres, de textiles, de papier, de carton, de joints, de garnitures d'étanchéité ou autres, de matériaux de renforcement, de revêtements de sols et de mastics, etc. | 4460 | 11/03/1996 |
| 48 | Amidonneries | 2226 | 29/12/1993 |
| 48 bis | Amines combustibles liquéfiées telles que la méthylamine, etc. (Dépôts d') | 1420 | 21/12/1999 |
| 48 ter | Amines combustibles liquéfiées (Ateliers où l'on emploie des) | 1420 | 21/12/1999 |
| 48 quater | Aminodiphényle (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 49 | Ammoniacaux (Fabrication des sels) | 1136 | 21/12/1999 |
| 50 | Ammoniac liquéfié (Dépôts d') | 1136 | 07/07/1992 |
| 51 | Ammoniac et ammoniacque (Fabrication de l') | 1135 | 07/07/1992 |
| 52 | Amorces fulminantes (Fabrication des) | 1310 | 07/07/1992 |
| 53 | Anhydride acétique (Dépôts d') | 1611 | 11/03/1996 |
| 54 | Anhydride sulfureux (Utilisation et stockage de l') | 1131 | 07/07/1992 |
| 57 | Aniline et homologues ou dérivés | 1110, 1111,,1130, 1131 | 07/07/1992 |
| 58 | Animaux et êtres vivants (Etablissements de vente, de transit, de soins, de garde, d'élevage, d'exposition, fourrières, etc, renfermant des) : 1° Veaux de boucherie et (ou) bovins à l'engrais 2° Porcs 3° Sangliers en stabulation ou en plein air 4° Chiens 5° Lapins 6° Volailles, gibiers à plume 7° Animaux carnassiers à fourrure 8° Salmonidés d'eau douce ou non 9° Ménageries, parcs zoologiques, parcs d'animaux sauvages 10° Verminières (élevage des larves de mouches, asticots) 11° Centre de préparation industrielle de produits mettant en jeu des micro-organismes pathogènes et des manipulations virologiques et microbiologiques, des procédés biochimiques et des recombinaisons génétiques | 2101 2102 2103 2120 2110 2111 2113 2130 2140 2150 2680, 2681 | 29/12/1993 |
| 60 | Antimoine (Fabrication du sulfure d') | 4476 | 11/03/1996 |
| 61 | Antimoine (Réduction des minerais d') | 2545 | 29/12/1993 |
| 62 | Argent (Récupération de l') | 2546 | 29/12/1993 |
| 65 | Artifices (Fabrication des pièces d') | 1310 | 07/07/1992 |
| 66 | Asphaltes, bitumes, brais, résines et matières bitumineuses solides (Dépôts d') | 1520 | 07/07/1992 |
| 67 | Asphaltes, brais, goudrons, bitumes et matières bitumineuses solides ou liquides, produits solides ou liquides, combustibles ou odorants, huiles créosotées, paraffine, ozokérite, chloronaphtalènes, etc. (Fusion des) | 1521 | 07/07/1992 |
| 68 | Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur | 2930 | 11/03/96 |
| 69 | Avertisseurs sonores, haut-parleurs, diffuseurs et tous instruments ou appareils sonores (Ateliers de fabrication, d'essai ou de réparation d') | - | 21/12/1999 |
| 69 bis | Azote (Mise en œuvre, stockage des oxydes d') | 1156 | 07/07/1992 |
| 71 | Baryte caustique (Fabrication de la) par décomposition de nitrate de baryum | - | 27/11/1997 |
| 72 | Baryum (Purification du sulfate de) au moyen de l'acide chlorhydrique | 1611 | 11/03/1996 |
| 76 | Benzidine et sels de benzidine (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 77 | Betteraves (Dépôts de pulpes humides de) | 2225 | 29/12/1993 |
| 78 | Betteraves (Râperies de) | 2220 | 29/12/1993 |
| 79 | Blanchiment des chiffons, fils, laines, tissus organiques, pailles, pâtes à papier, liège ou autres substances | 2330 | 11/03/1996 |
| 81 | Bois ou matériaux combustibles analogues (Ateliers où l'on travaille le) à l'aide de machines actionnées par des moteurs | 2410 | 11/03/1996 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|-------------------|---------------------|
| 81 bis | Bois, papiers, cartons ou matériaux combustibles analogues (Dépôts de) | 1520, 1530 | 11/03/1996 |
| 81 ter | Bois et matériaux dérivés (Dépôts de produits de préservation du) | 1111, 1131, 1150 | 07/07/1992 |
| 81 quater | Bois et matériaux dérivés (Installations de mise en œuvre de produits de préservation du) | 2415 | 11/03/1996 |
| 83 | Bougies et autres objets en cire, paraffine ou acide stéarique (moulage par fusion des) | - | 31/05/2006 |
| 84 | Boyauderies (Travail des boyaux frais) | 2221 | 29/12/1993 |
| 85 | Boyaux salés destinés au commerce de la charcuterie (Dépôts de) | 2221 | 29/12/1993 |
| 86 | Brasseries | 2253 | 29/12/1993 |
| 86 bis | Bromates (Dépôts de) | 1200 | 11/03/1996 |
| 87 | Brome (Fabrication du) | 1110 | 07/07/1992 |
| 88 | Bromure de méthyle (Fabrication, emploi, transvasement, dépôts de) | 1130, 1131 | 07/07/1992 |
| 47 | Aluminium | 3420 | 21/11/2017 |
| 70 | Bains et boues provenant du dérochage des métaux (traitement des) par l'acide nitrique | 27xx | 21/11/2017 |
| 89 | Broyage, concassage, criblage, déchiquetage, ensachage, pulvérisation, trituration, nettoyage, tamisage blutage mélange épiluchage ou décortication de substances végétales et de tous produits organiques naturels, artificiels ou synthétiques | 2260 | 29/12/1993 |
| 89 bis | Broyage, concassage, criblage et opérations analogues mentionnées à la rubrique 89, de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels | 2515 | 29/12/1993 |
| 89 ter | Broyage, concassage, criblage et opérations analogues mentionnées à la rubrique 89, de produits minéraux artificiels | 2515 | 29/12/1993 |
| 91 | Buanderies, laveries de linge, blanchisseries | 2340 | 11/03/1996 |
| 94 | Caoutchouc ou autres élastomères (Application des enduits de) | 2330, 2661, 2940 | 11/03/1996 |
| 95 | Caoutchouc (récupération et régénération du) | - | 13/04/2010 |
| 96 | Caoutchouc ou autres élastomères (Travail du) | 2661 | 11/03/1996 |
| 97 | Caoutchouc ou autres élastomères (Fabrication d'objets en) à partir d'émulsions telles que le latex naturel | 2661 | 11/03/1996 |
| 98 | Caoutchouc (Transformation du) en ébonite | 2661 | 11/03/1996 |
| 98 bis | Caoutchouc, élastomères, polymères (dépôts ou ateliers de triage de matières usagées combustibles à base de) | - | 13/04/2010 |
| 99 | Carbone (Oxychlorure de) ou phosgène (Ateliers où l'on utilise l') pour des fabrications | 1116 | 07/07/1992 |
| 100 | Carbone (Oxychlorure de) ou phosgène (Fabrication de) | 1115 | 07/07/1992 |
| 101 | Carbone (Oxychlorure de) ou phosgène (Dépôts d') | 1116 | 07/07/1992 |
| 102 | Carbone (Fabrication de sulfure de) | 1130 | 07/07/1992 |
| 103 | Carbonisation des matières animales | 2730 | 11/03/1996 |
| 104 | Carbonisation du bois autrement qu'en meules et en forêts | 2420 | 11/03/1996 |
| 105 | Carbure de calcium et des carbures métalliques présentant des dangers analogues (Fabrication du) | 1450 | 07/07/1992 |
| 106 | Carbure de calcium (Dépôts de) lorsque la quantité emmagasinée est supérieure à 3 000 kg | 1455 | 07/07/1992 |
| 107 | Carbure de silicium ou carborundum (Fabrication du) | 2547 | 29/12/1993 |
| 108 | Cartouches de chasse et de tir quand la capacité de production est supérieure à 250 000 cartouches par an | 1310 | 07/07/1992 |
| 110 | Celluloïd et des produits nitrés analogues (Fabrication du) | 1450 | 07/07/1992 |
| 111 | Celluloïd (Chauffage, séchage, façonnage, usinage, etc. du) | 1450 | 07/07/1992 |
| 112 | Celluloïd et des produits nitrés analogues (bruts ou façonnés) (Dépôts de) | 1450 | 07/07/1992 |
| 113 | Cendres d'orfèvre (Traitement des) | 2546 | 29/12/1993 |
| 114 | Céruse (Fabrication de la) | 4176 | 11/03/1996 |
| 114 bis | Chairs, cadavres débris ou issues provenant de l'abattage des animaux | 2731 | 29/12/1993 |
| 115 | Chamoiseries | 2350 | 11/03/1996 |
| 116 | Champignons (Préparation des conserves de) | 2220 | 29/12/1993 |
| 117 | Charbon de bois (Dépôts ou magasins de) | 1520 | 07/07/1992 |
| 118 | Charbons ou carbonés à l'état finement divisé, tels que noir d'acétylène, noir de fumée, noir de naphthalène, noir de pétrole, etc. (Dépôts de) | 1450 | 07/07/1992 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|------------------------|---------------------|
| 120 | Chauffage (Procédés de) employant comme transmetteurs de chaleur des fluides constitués par des corps organiques combustibles, ces liquides étant utilisés soit en circuit fermé, soit comme simple bain | 2915 | 11/03/1996 |
| 121 | Chauffage et traitements industriels par l'intermédiaire de bains de sels fondus | 2562 | 29/12/1993 |
| 122 | Chaussures (Fabrication mécanique de) | 2360 | 11/03/1996 |
| 124 | Chaux (Fabrication du chlorure de) ou de l'hypochlorite de calcium | 1200 | 07/07/1992 |
| 125 | Chaux, plâtres, pouzzolanes (Fabrication de) | 2520 | 29/12/1993 |
| 126 | Chicorée (Torréfaction de la) | 2220 | 29/12/1993 |
| 128 | Chiffons usagés ou souillés (dépôts ou ateliers de triage de) | - | 13/04/2010 |
| 129 | Chiffons (effilochage et pulvérisation des) | - | 13/04/2010 |
| 130 | Chiffons et tissus (Traitement des) par l'acide chlorhydrique gazeux | 2330 | 11/03/1996 |
| 131 | Chiffons et tissus (Traitement des) par l'acide sulfurique dilué | 2330 | 11/03/1996 |
| 132 | Chlorates alcalins (Fabrication des) par électrolyse | 1200 | 07/07/1992 |
| 133 | Chlorates alcalins et alcalino-terreux (Dépôts de) | 1200 | 07/07/1992 |
| 134 | Chlore (Fabrication du) | 1137 | 07/07/1992 |
| 135 | Chlore liquéfié (Dépôts de) | 1138 | 07/07/1992 |
| 135 bis | N-Chloroformyl-morpholine (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 135 ter | Oxyde de bis-chlorométhyle (Fabrication, mise en œuvre, stockage d') | 1150 | 07/07/1992 |
| 136 | Chlorophénols, produits chlorophénoliques et dérivés toxiques, persistants ou bioaccumulables analogues (Dépôts de) | 1131 | 11/03/1996 |
| 137 | Chlorophénols, produits chlorophénoliques et dérivés toxiques persistants ou bioaccumulables analogues (Installations de formulation, de conditionnement de) | 1130, 1174 | 11/03/1996 |
| 138 | Chlorophénols, produits chlorophénoliques et dérivés toxiques, persistants ou bioaccumulables analogues (Installation de mise en œuvre de) | 1175, 2415 | 11/03/1996 |
| 139 | Chloropicrine (Fabrication, emploi ou transvasement de la ..., dépôts de) | 1110, 1111, 1130, 1131 | 07/07/1992 |
| 139 bis | Chlorure de N,N-diméthylcarbamoyle (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 139 ter | Chlorure de trichlorométhylsulfényle (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 140 | Chlorures métalliques (Fabrication des) par l'emploi du chlore ou de l'acide chlorhydrique sur le métal | 4476 | 11/03/1996 |
| 141 | Choucroute (Fabrication de la) | 2220 | 29/12/1993 |
| 143 | Chrome (Fabrication des dérivés du) tels que chromates, acide chromique, oxyde de chrome | 4476 | 11/03/1996 |
| 145 | Cidrerries | 2252 | 29/12/1993 |
| 146 | Ciments (Fabrication des) | 2520 | 29/12/1993 |
| 151 | Coke (Fabrication du) | 2542 | 29/12/1993 |
| 152 | Colles et gélatines (Fabrication des) | 2730 | 29/12/1993 |
| 153 bis | Combustion | 2910 | 11/03/1996 |
| 154 | Cornes, sabots et onglons (Aplatissement des) | 2730 | 29/12/1993 |
| 156 | Corps gras (Traitement des corps d'animaux et des débris de matières animales, en vue de l'extraction des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 157 | Corps gras (Traitement des matières animales à l'état frais, en vue de l'extraction des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 158 | Corps gras (Traitement des déchets et résidus de cuisine en vue de l'extraction des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 159 | Corroieries et ateliers d'imprégnation de peaux | 2350, 2360 | 11/03/1996 |
| 159 bis | Cristal et verre au plomb (Fabrication et travail du) | 2530 | 11/03/1996 |
| 161 | Cuivre (Fabrication du sulfate de) | 4476 | 11/03/1996 |
| 162 | Cuivre ou de nickel (Traitement des minerais de) | 2546 | 29/12/1993 |
| 163 | Cuivre ou de nickel (Traitement des mattes de) | 2546 | 29/12/1993 |
| 164 | Cyanamide calcique (Fabrication de la) | 1130 | 21/12/1999 |
| 166 | Cyanures, ferrocyanures et ferricyanures (Fabrication des) | 1110, 1130 | 07/07/1992 |
| 167 | Déchets industriels provenant d'installations classées (installations d'élimination de) | - | 13/04/2010 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|-------------------|---------------------|
| 168 | Hydrocarbures (Désulfuration des) | 1431 | 29/12/1993 |
| 170 | Détergents (Fabrication des produits) autres que les savons | 2630 | 11/03/1996 |
| 171 | Dextrines (Fabrication des) par hydrolyse aux acides ou par grillage de l'amidon | 2274 | 27/11/1997 |
| 171-0 | Diacétate de 1-propène-2-chloro-1,3-diol (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 171-1 | Difluorure d'oxygène (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 171 bis | Diméthylnitrosamine (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 173 | Dynamite (Fabrication de la) | 1310 | 07/07/1992 |
| 174 | Eaux grasses (Extraction des matières grasses contenues dans les) | 2240 | 29/12/1993 |
| 175 | Eaux grasses (Dépôts d') | 2730 | 29/12/1993 |
| 177 | Echaudoirs | 2730 | 29/12/1993 |
| 179 | Email (Application d') | 2570 | 29/12/1993 |
| 180 | Emaux (Fabrication d') | 2570 | 29/12/1993 |
| 182 | Engrais et supports de culture (Fabrication des) | 2170 | 29/12/1993 |
| 182 bis | Engrais liquides (Dépôts d') | 2175 | 29/12/1993 |
| 183 | Engrais (Dépôts d') | 2171 | 29/12/1993 |
| 183 bis | Enrobage au bitume de matériaux routiers (Centrales d') | 2521 | 29/12/1993 |
| 183 ter | Entrepôts couverts (Stockage de matières ou substances combustibles toxiques ou explosibles en volume au moins égal à 500 m ³ dans des) | 1131, 1321, 1510 | 07/07/1992 |
| 184 | Eponges (Lavage, décoloration et séchage des) | - | 21/12/1999 |
| 185 | Equarrissage ou traitement de déchets ou sous-produits d'origine animale | 2730 | 29/12/1993 |
| 186 | Escargots (Préparation des) | 2221 | 29/12/1993 |
| 188 | Éther (oxyde d'éthyle) (Fabrication de l') | 1431 | 07/07/1992 |
| 189 | Éther méthylique monochloré (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 190 | Ethylèneimine (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1130, 1131 | 07/07/1992 |
| 191 | Féculeries | 2226 | 29/12/1993 |
| 192 | Fer (Fabrication des sulfates de) | 1611 | 11/03/1996 |
| 193 | Fer (Fabrication du) | 2545 | 29/12/1993 |
| 193 bis | Fermentation en milieu liquide (Mise en œuvre d'un procédé de) | 2265 | 29/12/1993 |
| 194 | Ferro-alliages (Fabrication des) | 2545 | 29/12/1993 |
| 195 | Ferro-silicium (dépôts de) | 2517 | 21/11/2017 |
| 196 | Feutre (Fabrication du) sans tissage | 2321 | 11/03/1996 |
| 196 bis | Fibres d'origine végétale ou animale, fibres artificielles ou synthétiques (Traitement de), à l'exception des laines visées à la rubrique 240 | 2311 | 11/03/1996 |
| 196 ter | Fibres minérales artificielles et produits manufacturés dérivés (Fabrication de) | 2315 | 11/03/1996 |
| 197 | Filatures de cocons avec emploi d'au moins 6 bassines fileuses | 2311 | 11/03/1996 |
| 198 | Fonte de fer (Fabrication de la) | 2545 | 29/12/1993 |
| 200 | Friteries industrielles de produits alimentaires (poissons, pommes de terre, etc) | 2220 | 29/12/1993 |
| 201 | Fromages (Affinage des) | 2234 | 29/12/1993 |
| 202 | Fruits, légumes et autres produits alimentaires (Conservation de) | 2220 | 29/12/1993 |
| 203 | Fulminate de mercure (Fabrication du) | 1310 | 07/07/1992 |
| 204 | Fumier (Dépôts de) | 2171 | 29/12/1993 |
| 207 | Gaz dits gaz de ville, gaz de houille, gaz d'huile, etc. (Fabrication des) | 1410 | 07/07/1992 |
| 208 | Gaz dits gaz pauvre, gaz de gazogène, gaz à l'eau, etc. (Fabrication des) | 1410 | 07/07/1992 |
| 209 | Gazomètres et réservoirs de gaz comprimés, renfermant des gaz combustibles | 1411 | 29/12/1993 |
| 211 | Gaz combustibles liquéfiés (Dépôts de) | 1412 | 21/12/1999 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|-------------------|---------------------|
| 211 bis | Gaz combustibles liquéfiés (Installations de remplissage ou de distribution de) | 1414 | 07/07/1992 |
| 212 bis | Gaz combustibles (Désulfuration des) | 1410 | 07/07/1992 |
| 213 | Glucose massé ou du sirop de glucose (Fabrication du) | 2220 | 29/12/1993 |
| 214 | Glycérine (Distillation de la) | 2240 | 29/12/1993 |
| 215 | Glycérine (Extraction de la) | 2240 | 29/12/1993 |
| 216 | Goudrons, brais, résines, huiles combustibles d'origine minérale (Mélange ou traitements à chaud, à une température supérieure a 100°C de) tels que distillation, pyrogénéation, hydrogénation, déshydratation, régénération, sulfonation, etc. | 1521 | 07/07/1992 |
| 217 | Goudrons et matières bitumineuses fluides (Dépôt de) | 1520 | 07/07/1992 |
| 218 | Graines ou fruits (Torréfaction de) | 2220 | 29/12/1993 |
| 219 | Graisses et suifs en branches (Fonderies de) | 2240 | 29/12/1993 |
| 220 | Graisses et suifs non alimentaires (Refonte, neutralisation, blanchiment, filtrage etc. des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 221 | Graphite artificiel (Fabrication du) | 2541 | 29/12/1993 |
| 223 bis | Hexafluorure de sélénium (Fabrication, mise en œuvre, stockage de l') | 1150 | 07/07/1992 |
| 223 ter | Hexafluorure de tellure (Fabrication, mise en œuvre, stockage de l') | 1150 | 11/03/1996 |
| 225 | Houille, coke, lignites (Dépôts ou entrepôts de) et autres combustibles minéraux solides, à l'exception du charbon de bois visé à la rubrique n° 117 | 1520 | 07/07/1992 |
| 226 | Houille (Lavoirs à) | 2540 | 29/12/1993 |
| 227 | Huiles de pied de bœuf (Extraction des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 228 | Huiles de poisson (Extraction des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 229 | Huiles de poisson (Traitement des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 232 | Huiles végétales et résines végétales, résines synthétiques combustibles, huiles animales, à l'exception des huiles de poisson (Mélange ou traitement à chaud à une température supérieure à 100°C d') | 2240 | 29/12/1993 |
| 233 | Huiles végétales (Extraction des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 233 bis | Huiles essentielles (Extraction par la vapeur d') | 2631 | 29/12/1993 |
| 234 | Huiles végétales (Epuratation des) | 2240 | 29/12/1993 |
| 235 | Hydrocarbures liquides, essences, pétrole et ses dérivés, huiles de schiste et de goudrons, furfuro, etc. (Fabrication de liquides inflammables ayant un point d'éclair inférieur à 100°C, tels que) par tous procédés tels que synthèse, distillation, pyrogénéation, craquage, etc. | 1431 | 29/12/1993 |
| 236 | Hydrogène (Fabrication de l') | 1415 | 07/07/1992 |
| 236 bis | Hydrogène (Dépôts et centrales d') | 1416 | 07/07/1992 |
| 236 ter | Hydrures gazeux tels que : arsine, phosphine, etc. (Fabrication, mise en œuvre, stockage d') | 1150 | 07/07/1992 |
| 237 | Hypochlorites alcalins, notamment de l'eau de Javel (Fabrication des) | 1200 | 07/07/1992 |
| 238 | Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique sur papier, carton ou autres supports | 2450 | 11/03/1996 |
| 238 bis | Cadavres d'animaux de compagnie | 2740 | 29/12/1993 |
| 239 | Iode (Fabrication de l') | 1171 | 21/12/1999 |
| 239 bis | Isocyanate de méthyle (Fabrication, mise en œuvre, stockage d') | 1150 | 07/07/1992 |
| 240 | Laines de peaux, laines brutes, laines en suint (Lavage des) | 2312 | 11/03/1996 |
| 242 | Lait (Réception, stockage, traitement, transformation, etc. de) | 2230 | 29/12/1993 |
| 244 | Lard, les charcuteries et les viandes (Ateliers à enfumer le) | 2221 | 29/12/1993 |
| 245 | Lessives alcalines des papeteries (incinération des) | - | 13/04/2010 |
| 246 | Levures ou autres produits d'origine végétale ou animale (Fabrication et traitement de) | 2275 | 29/12/1993 |
| 247 | Lies de vin (Séchage des) | 2251 | 29/12/1993 |
| 249 | Liquéfaction ou gazéification de combustibles minéraux solides (Installation de) lorsque la quantité susceptible d'être transformée en une heure est supérieure ou égale 500 kg | 1410 1431 | 11/03/1996 |
| 251 | Liquides halogénés et autres liquides odorants ou toxiques mais ininflammables (Ateliers où l'on emploie des, ou des produits à base de) | 1174 | 29/12/1993 |
| 252 | Liquides halogénés (Fabrication de) | 1175 | 29/12/1993 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|-------------------|--------------------------|
| 253 | Liquides inflammables Définitions Liquides inflammables (Dépôts de) | 1430 1432 | 29/12/1993 21/12/1999 |
| 261 | Liquides inflammables (Installations de mélange, de traitement ou d'emploi de) | 1433, 2250, 2251 | 29/12/1993 |
| 261 bis | Liquides inflammables (Installations de remplissage ou de distribution de) | 1434 | 29/12/1993 |
| 262 | Litharge (Fabrication de la) | 4176 | 11/03/1996 |
| 263 | Magnésium (Dépôts de poudre de), fils et déchets tels que tournures, copeaux, etc. | 1450 | 07/07/1992 |
| 264 | Magnésium et de ses alliages (Travail du) | 1450 | 11/03/1996 |
| 265 | Malteries | 2225 | 29/12/1993 |
| 266 bis | Marc fermentescibles de fruits tels que raisins, pommes, etc (Dépôts de) | 2251 | 29/12/1993 |
| 267 | Maroquinerie (Ateliers de) | 2360 | 11/03/1996 |
| 268 | Massicot (Fabrication du) | 4176 | 11/03/1996 |
| 268 bis | Matériaux, objets ou produits triés et apportés par le public (Déchetterie aménagée pour les) bois, déchets de jardin, encombrants, gravats, huiles usagées, médicaments, métaux, papiers, cartons, piles et batteries, plastiques, pneumatiques, textiles, verre | 2710 | 11/03/1996 |
| 269 | Matériels vibrants (Emploi de) | 2522 | 29/12/1993 |
| 270 | Matières colorantes (Fabrication de) | 2640 | 11/03/1996 |
| 271 | Matières plastiques (Fabrication des) | 2660 | 29/12/1993 |
| 272 | Matières plastiques ou résines synthétiques (Emploi de) | 2661 | 29/12/1993 |
| 272 bis | Matières plastiques, alvéolaires ou expansées (Dépôts de) | 2662 | 29/12/1993 |
| 273 bis | Médicaments (Fabrication et division en vue de la préparation de) | 2685 | 21/12/1999 |
| 274 | Mégisseries | 2350 | 11/03/1996 |
| 276 | Mercurie (Stockage de) et des composés du mercure sous forme liquide | 1111, 1131 | 07/07/1992 |
| 276 bis | Mercuriels (Fabrication de sels et composés) et des préparations en contenant | 1130 | 11/03/1996 |
| 276 ter | Mercuriels (Utilisation de catalyseurs) dans les procédés industriels | 1177 | 11/03/1996 |
| 277 | Métaux (Affinage des) | 2546 | 29/12/1993 |
| 279 | Métaux (Désétamage des) par le chlore | 1138 | 11/03/1996 |
| 280 | Métaux (Dorure et argenture des) par le mercure | 1131 | 11/03/1996 |
| 281 | Métaux et alliages (Travail mécanique des) | 2560 | 29/12/1993 |
| 282 | Métaux et alliages (Travail mécanique des) | 2560 | 29/12/1993 |
| 283 | Métaux et alliages (Fabrication des) | 2546 | 29/12/1993 |
| 284 | Métaux et alliages (Fonderies des) | 2550, 2551 | 29/12/1993 |
| 285 | Métaux et alliages (Trempe, recuit, revenu des) | 2561 | 29/12/1993 |
| 286 | Métaux et alliages de résidus métalliques, etc. (stockages et récupération de déchets de) | - | 13/04/2010 |
| 287 | Métaux (Traitement des) | 2565 | 29/12/1993 |
| 288 | Métaux et matières plastiques (Traitements électrolytiques ou chimiques des) | 2565 | 29/12/1993 |
| 289 | Métaux (Galvanisation, étamage, plombage des) | 2567 | 29/12/1993 |
| 290 | Méthylènes (Raffinage des) | 1130 | 11/03/1996 |
| 291 | Meules artificielles (Fabrication des) | 2523, 2661 | 11/03/1996 |
| 292 | Minerais carbonatés (Grillage des) | 2546 | 29/12/1993 |
| 292 bis | Minerai de fer (Agglomération) | 2541 | 29/12/1993 |
| 293 | Minerais, minéraux ou résidus métallurgiques (Lavoirs à) | 2540 | 29/12/1993 |
| 294 | Minerais sulfurés ou arsenicaux (Grillage des) | 2546 | 29/12/1993 |
| 295 | Minerais (Traitement à chaud de) | 2546 | 29/12/1993 |
| 296 | Minéraux (Corps) | 2524 | 29/12/1993 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|-------------------|---------------------|
| 297 | Minium (Fabrication du) | 4476 | 11/03/1996 |
| 298 | Moteurs à explosion (Ateliers d'essais) | 2931 | 21/12/1999 |
| 299 | Moteurs à combustion interne (Ateliers d'essais de) | 2931 | 21/12/1999 |
| 300 | Moteurs à réaction (Ateliers d'essais de) | 2931 | 21/12/1999 |
| 301 | Moulinage (Ateliers de) dans les agglomérations | 2320 | 11/03/1996 |
| 302 | Munitions et engins (Chantiers de destruction de) | 1310 | 07/07/1992 |
| 303 | Naphtaline (Dépôts de) supérieurs à 1 t | - | 07/07/1992 |
| 303 bis | 2-Naphtylamine (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 303 ter | Nickel carbonyle (Tetracarbonyl-nickel) (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 304 | Nitrates métalliques obtenus par l'action de l'acide sur le métal (Fabrication des) | 4476-1611 | 11/03/1996 |
| 305 | Nitrate d'ammonium (Dépôts de) | 1330 | 07/07/1992 |
| 305 bis | Nitrate d'ammonium (Dépôts de) mélange avec des matières inertes, non susceptibles de réagir sur le nitrate d'ammonium | 1331 | 07/07/1992 |
| 306 | Nitrés (Dépôts de dérivés) à caractère explosif autres que l'acide picrique | 1311, 1321 | 07/07/1992 |
| 308 | Nitrocelluloses (Définition et classification des) | 1450 | 07/07/1992 |
| 309 | Nitrocelluloses (Dépôts de) | 1450 | 07/07/1992 |
| 311 | Nitrocelluloses et produits nitrés analogues (Emploi ou traitement) pour la préparation de solutions, vernis, peintures, encres, colles, matières plastiques à l'exclusion du celluloid | 1450 | 07/07/1992 |
| 312 | Nitrocellulosiques (Dépôts de solutions ou de pâtes) contenant plus de 25 % de nitrocellulose | 1450 | 07/07/1992 |
| 313 | Nitrocellulosiques (Emploi de solutions ou de pâtes) contenant 25 % au moins de nitrocellulose, en vue de la fabrication de vernis, dissolution, ou pour tout autre usage | 1450 | 07/07/1992 |
| 315 | Noir de fumée (Fabrication du) | 1450 | 07/07/1992 |
| 316 | Œufs (Casseries d') | 2221 | 29/12/1993 |
| 317 | Oignons (Dessiccation à l'étuve des) | 2220 | 29/12/1993 |
| 318 | Olives (Confiseries d') | 2220 | 29/12/1993 |
| 319 | Or ou argent (Affinage de l') | 2546 | 29/12/1993 |
| 320 | Or, de l'argent, de l'étain et de l'aluminium (Battage de) | 2560 | 29/12/1993 |
| 321 | Or ou de l'argent (Extraction de l') | 2546 | 29/12/1993 |
| 322 | Ordures ménagères et autres résidus urbains (stockage et traitement des) | - | 13/04/2010 |
| 323 | Orseille (fabrication de l') | - | 31/05/2006 |
| 324 | Os (Distillation ou incinération des) | 2730 | 29/12/1993 |
| 325 | Os (Dépôts d') | 2731 | 29/12/1993 |
| 326 | Os, cuirs, cornes, sabots, onglons et autres déchets d'animaux (Torréfaction des) | 2730 | 29/12/1993 |
| 327 | Ouate (Ateliers pour la fabrication de la) par traitement mécanique du coton, du kapok et des autres fibres végétales | 2311 | 11/03/1996 |
| 328 | Ouate hydrophile (Fabrication de la) par traitement chimique du coton, du kapok et des autres fibres végétales | 2311 | 11/03/1996 |
| 328 bis | Oxygène liquide (Dépôts d') constitués de récipients fixes | 1220 | 07/07/1992 |
| 329 | Papiers usés ou souillés (dépôts de) | - | 13/04/2010 |
| 330 | Papier et du carton (Fabrication du) | 2440 | 11/03/1996 |
| 331 bis | Parcs de stationnement couverts et garages-hôtels de véhicules | 2935 | 29/12/1993 |
| 333 | Pâte à papier (Préparation de la) | 2430 | 11/03/1996 |
| 334 | Peaux (Apprêtage des) | 2350 | 11/03/1996 |
| 335 | Peaux (Lustrage des) | 2350 | 11/03/1996 |
| 336 | Peaux (Pelanage des) | 2350 | 11/03/1996 |
| 337 | Peaux et poils (Secrétage des) | 2350 | 11/03/1996 |
| 338 | Peaux fraîches (Séchage des) | 2350 | 11/03/1996 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|---|-------------------|---------------------|
| 339 | Peaux fraîches ou cuirs verts (Dépôts de) | 2355 | 11/03/1996 |
| 340 | Peaux salées non séchées (Dépôts de) | 2355 | 11/03/1996 |
| 341 | Peaux sèches (Dépôt de) conservées à l'aide de produits dégageant des odeurs incommodes | 2355 | 11/03/1996 |
| 341 bis | Pentaborane (Fabrication, mise en œuvre stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 342 | Peroxydes organiques (Fabrication et dépôts dans les usines de fabrication de) tous peroxydes organiques et préparations en contenant, quelle que soit la quantité | 1211 | 07/07/1992 |
| 342 bis | Peroxydes organiques (Emplois et dépôts de) | 1212 | 07/07/1992 |
| 343 | Phénols (Fabrication des) par extraction des goudrons ou par synthèse | 1130 | 07/07/1992 |
| 344 | Phosphate de chaux (Enrichissement du) | - | 21/12/1999 |
| 345 | Phosphore (Fabrication du) | 1130, 1450 | 07/07/1992 |
| 346 | Phosphore (Dépôts de) | 1131, 1450 | 07/07/1992 |
| 346 bis | Photosensibles à base argentique (Traitement et développement des surfaces) | 2950 | 11/03/1996 |
| 347 | Platine et des métaux de la mine du platine, iridium, osmium, palladium, rhodium, ruthénium (Extraction ou affinage des) | 2546 | 29/12/1993 |
| 348 | Plomb (Affinage ou coupellation du) | 2546 | 29/12/1993 |
| 349 | Plomb (Désargentation du) par zingage | 2566 | 11/03/1996 |
| 350 | Plomb (Fonderies de chlorure de) | 4476 | 11/03/1996 |
| 350 bis | Plomb tétraméthyle ou plomb tétraéthyle à une concentration supérieure à 10 g/l (Stockage et mise en œuvre de) lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est supérieure ou égale à 50 tonnes | 1111 | 07/07/1992 |
| 351 | Poissons (Fabrication de farines, tourteaux et engrais à base de ou provenant de déchets de) | 2221 | 29/12/1993 |
| 352 | Poissons frais, crustacés et mollusques (Préparation des) | 2221 | 29/12/1993 |
| 353 | Poissons salés, saurés ou séchés (Ateliers de préparation des) | 2221 | 29/12/1993 |
| 354 | Poisson, salés, saurés ou séchés (Dépôts de) | 2221 | 29/12/1993 |
| 355 | Polychlorobiphényles, polychloroterphényles | 1180 | 11/03/1996 |
| 356 | Poudres, explosifs et autres produits explosifs (Matières et Objets) | 1310 | 07/07/1992 |
| 357 | Poudres, explosifs et autres produits explosifs (Dépôts de matières ou objets) | 1311 | 07/07/1992 |
| 357 bis | Poudres explosifs et autres produits explosifs (Utilisation de matières ou objets à des fins industrielles telles que découpage, formage, emboutissage, placage des métaux, etc.) | 1312 | 07/07/1992 |
| 357 ter | Poudres, explosifs et autres produits explosifs (Mise en œuvre de matières ou objets pour la fabrication, le chargement, l'essai d'engins propulsés) | 1310 | 07/07/1992 |
| 357 quater | Produits agro-pharmaceutiques, produits de préservation du bois et matériaux dérivés, produits pharmaceutiques (Fabrication de matières actives entrant dans la composition de) de leurs intermédiaires de fabrication et de chlorophénols, produits chlorophénoliques et dérivés | 1110, 1130, 1150 | 07/07/1992 |
| 357 quintes | Produits agro-pharmaceutiques produits de préservation du bois et matériaux dérivés (Formulation de) | 1110, 1130, 1150 | 07/07/1992 |
| 357 sexes | Produits agropharmaceutiques (Conditionnement de) | 1111, 1131, 1150 | 29/12/1993 |
| 357 septies | Produits agro-pharmaceutiques (Dépôts de) | 1111, 1150, 1155 | 07/07/1992 |
| 358 | Produits céramiques ou réfractaires (Fabrication de) | 2523 | 29/12/1993 |
| 359 | Produits opothérapiques d'extraits d'organes d'animaux, d'extraits ou concentrés de viandes, poissons et autres matières animales (Préparation de) | 2690 | 29/12/1993 |
| 360 | Produits organiques nitrés (Fabrication des) | 1310, 1320 | 11/03/1996 |
| 360 bis | Propanesultone (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 360 ter | Propylèneimine (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 361 | Réfrigération ou compression (Installations de) fonctionnant à des pressions manométriques supérieures à 1 bar | 2920 | 11/03/1996 |
| 365 | Rouissage du chanvre, du lin et des autres plantes textiles | 2310 | 11/03/1996 |
| 366 | Fabrication de sacs en papier | 2445 | 11/03/1996 |
| 367 | Salaison et transformation de produits carnés (Ateliers de) | 2221 | 29/12/1993 |
| 368 | Salaisons (Dépôts de) | 2221 | 29/12/1993 |
| 369 | Salins de betteraves (Fabrication des) | 2220 | 29/12/1993 |
| 371 | Sang (Dessiccation du) | 2731 | 29/12/1993 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|------------------------------------|---------------------|
| 372 | Sang (Préparation de la fibrine, de l'albumine, etc., extraites du) | 2730 | 29/12/1993 |
| 373 | Sang non desséché (Dépôts de) | 2730 | 29/12/1993 |
| 374 | Savonneries | 2630 | 11/03/1996 |
| 375 | Serrurerie de bâtiment et charpentes métalliques (Ateliers de) | 2560 | 29/12/1993 |
| 376 | Silico-alliages (Fabrication de) | 2547 | 29/12/1993 |
| 376 bis | Silos de stockage de céréales | 2160 | 29/12/1993 |
| 377 | Sodium métallique (Dépôts de) et d'autres métaux ou alliages décomposant l'eau à froid | 1450 | 07/07/1992 |
| 378 | Sodium (Fabrication du carbonate de) | 1631 | 11/03/1996 |
| 378 bis | Sodium (Fabrication, mise en œuvre, stockage de sélénite de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 379 | Sodium (Fabrication du sulfate de) par le sel marin et l'acide sulfurique | 1611 | 11/03/1996 |
| 380 | Soies de porc et crins d'origine animale diverse (Préparation des) | 2730 | 29/12/1993 |
| 382 | Soude ou potasse caustique (Dépôts de lessives de), de liquide renfermant plus de 20 p. 100 en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium | 1630 | 07/07/1992 |
| 383 | Soufre (Fabrication, mise en œuvre, stockage des chlorures de) | 1320 | 07/07/1992 |
| 384 | Soufre (Fusion et distillation de) | 1523 | 21/12/1999 |
| 385 bis à sexies | Substances radioactives | 1700, 1710, 1711, 1720, 1721, 1715 | 11/03/1996 |
| 386 | Sucre (Raffineries de) | 2225 | 29/12/1993 |
| 387 | Sucreries | 2225 | 29/12/1993 |
| 387 bis | Suifs bruts non alimentaires | 2240 | 29/12/1993 |
| 387 ter | Sulfure de bis (2-chloroéthyle) (Fabrication, mise en œuvre, stockage de) | 1150 | 07/07/1992 |
| 387 quater | Sulfure d'hydrogène (Fabrication, extraction, mise en œuvre, stockage de) | 1110, 1111 | 07/07/1992 |
| 388 | Sulfurés (Ateliers de fabrication de composés organiques) | 2620 | 29/12/1993 |
| 389 | Sulfures mono ou disodiques (fabrication des) | - | 31/05/2006 |
| 390 | Superphosphates minéraux et superphosphates d'os (Fabrication des) | 2620 | 29/12/1993 |
| 391 | Tabac (Etablissements de fabrication, dépôt, utilisation de produits ou sous-produits mettant en jeu du) | 2180 | 11/03/1996 |
| 392 | Tannants (Fabrication d'extraits) | 2352 | 11/03/1996 |
| 393 | Tanneries | 2350 | 11/03/1996 |
| 394 | Teillage du lin, du chanvre et autres plantes textiles | 2310 | 11/03/1996 |
| 395 | Teinture et impression de matières textiles | 2330, 2450, 2940 | 11/03/1996 |
| 396 | Teintures de peaux | 2351 | 11/03/1996 |
| 397 | Tissus, articles tricotés, tulles guipures, broderies et dentelles mécaniques, cordages, cordes et ficelles, textiles, etc. (Ateliers de fabrication de) de guipage de fils métalliques et de transformation de filés (à l'exception de la fabrication de fils à coudre) dans les agglomérations | 2321 | 11/03/1996 |
| 399 | Tourbes (Distillation des) | 1410 | 11/03/1996 |
| 399 bis | Trioxys de soufre (Utilisation et stockage de) | 1157 | 11/03/1996 |
| 400 | Triperies | 2221 | 29/12/1993 |
| 402 | Verdet | 1176 | 11/03/1996 |
| 404 | Vernis gras, huiles siccatives (Application des) | 2940 | 11/03/1996 |
| 405 | Vernis, peintures, encres d'impression (Application à froid sur support quelconque), à l'exclusion de vernis gras | 2940 | 11/03/1996 |
| 406 | Vernis, peintures, encres d'impression (Cuisson ou séchage des) | 2940 | 11/03/1996 |
| 407 | Vernis (Dépôts de) | 1430 | 21/12/1999 |
| 408 | Verre ou cristal (Travail chimique du) | 2531 | 11/03/1996 |
| 409 | Verre (Fabrication et travail du) | 2530 | 11/03/1996 |
| 411 | Vinasses ou résidus analogues d'origine végétale (traitement des) | - | 12/10/2007 |

| Ancienne rubrique | Désignation des activités | Nouvelle rubrique | Date de suppression |
|-------------------|--|-------------------|---------------------|
| 412 | Viscose (Ateliers d'utilisation de la) | 2321 | 11/03/1996 |
| 414 | Zinc (Fabrication du sulfate ou du chlorure de) | 4476 | 11/03/1996 |
| 415 | Zinc (Fabrication de l'oxyde de) dit «blanc de zinc» | 4476 | 11/03/1996 |
| 416 | Zinc (Réduction des minerais de) | 2546 | 29/12/1993 |
| 417 | Zirconium en poudre (Dépôts de) | 1450 | 07/07/1992 |
| 418 | Zirconium en poudre à l'état sec (Fabrication et manipulation de), tamisage, séchage | 1450 | 07/07/1992 |

00000