

DECRETS

Décret exécutif n° 09-336 du Aouel Dhou El Kaada 1430 correspondant au 20 octobre 2009 relatif à la taxe sur les activités polluantes ou dangereuses pour l'environnement.

— — — —

Le Premier ministre,

Sur le rapport du ministre de l'aménagement du territoire, de l'environnement et du tourisme,

Vu la Constitution, notamment ses articles 85-3° et 125 (alinéa 2) ;

Vu la loi n° 84-17 du 7 juillet 1984, modifiée et complétée, relative aux lois de finances ;

Vu la loi n° 91-25 du 18 décembre 1991 portant loi de finances pour 1992, notamment son article 117 ;

Vu la loi n° 99-11 du 15 Ramadhan 1420 correspondant au 23 décembre 1999 portant loi de finances pour 2000, notamment son article 54 ;

Vu la loi n° 01-21 du 7 Chaoual 1422 correspondant au 22 décembre 2001 portant loi de finance pour 2002, notamment son article 202 ;

Vu la loi n° 03-10 du 19 Joumada El Oula 1424 correspondant au 19 juillet 2003 relative à la protection de l'environnement dans le cadre du développement durable ;

Vu le décret présidentiel n° 09-128 du 2 Joumada El Oula 1430 correspondant au 27 avril 2009 portant reconduction du Premier ministre dans ses fonctions ;

Vu le décret présidentiel n° 09-129 du 2 Joumada El Oula 1430 correspondant au 27 avril 2009 portant reconduction dans leurs fonctions de membres du Gouvernement ;

Vu le décret exécutif n° 93-68 du 1er mars 1993 relatif aux modalités d'application de la taxe sur les activités polluantes ou dangereuses pour l'environnement ;

Vu le décret exécutif n° 06-104 du 29 Moharram 1427 correspondant au 28 février 2006 fixant la nomenclature des déchets, y compris les déchets spéciaux dangereux ;

Vu le décret exécutif n° 06-198 du 4 Joumada El Oula 1427 correspondant au 31 mai 2006 définissant la réglementation applicable aux établissements classés pour la protection de l'environnement ;

Vu le décret exécutif n° 07-144 du 2 Joumada El Oula 1428 correspondant au 19 mai 2007 fixant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

Après approbation du Président de la République ;

Décète :

Article 1er. — En application des dispositions de l'article 117 de la loi n° 91-25 du 16 décembre 1991, modifié et complété, susvisée, le présent décret a pour objet de définir les activités soumises à la taxe sur les activités polluantes ou dangereuses pour l'environnement et de fixer le coefficient multiplicateur.

Art. 2. — Sur la base de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, la liste des activités polluantes ou dangereuses pour l'environnement soumises à la taxe figure à l'annexe du présent décret.

Art. 3. — Conformément aux dispositions de l'article 202 de la loi n° 01-21 du 7 Chaoual 1422 correspondant au 22 décembre 2001, susvisée, le coefficient multiplicateur indexé à chacune des activités polluantes ou dangereuses pour l'environnement est compris entre 1 et 10 en fonction de la nature et de l'importance de l'activité ainsi que du type et de la quantité des déchets générés par cette activité.

La répartition du coefficient multiplicateur est opérée selon les modalités fixées aux articles 4, 5 et 6 ci-après pour les activités relevant de l'annexe 1, pour ce qui est des activités relevant de l'annexe 2, un coefficient multiplicateur fixe leur est attribué.

Art. 4. — Le coefficient multiplicateur applicable à la nature et à l'importance de l'activité est réparti de 1 à 4 points selon le régime d'autorisation suivant :

- déclaration : 1 point ;
- autorisation du président d'assemblée populaire communale : 2 points ;
- autorisation du wali : 3 points ;
- autorisation du ministre : 4 points.

Art. 5. — Le coefficient multiplicateur applicable au type de déchets générés par l'activité est réparti de 1 à 3 points selon les critères de dangerosité ci-après, fixés par la réglementation en vigueur :

- dangereux pour l'environnement, irritant, corrosif : 1 point ;
- explosible, comburant, inflammable : 2 points ;
- nocif, toxique, cancérigène, infectieux, toxique vis-à-vis de la reproduction, mutagène : 3 points.

Art. 6. — Le coefficient multiplicateur applicable à la quantité de déchets est réparti de 2 à 3 points selon la quantité de déchets spéciaux dangereux générée par l'activité :

- supérieur à 100 et inférieur ou égal à 1000 t/an : 2 points ;
- supérieur à 1000 et inférieur ou égal à 5000 t/an : 2.5 points ;
- supérieur à 5000 t/an : 3 points.

Art. 7. — En concertation avec le directeur de l'exécutif concerné, le directeur de l'environnement établit et adresse au receveur des contributions diverses de la wilaya, le recensement des établissements classés soumis à la taxe sur les activités polluantes ou dangereuses pour l'environnement avec le coefficient multiplicateur applicable selon les modalités fixées par les lois et règlements en vigueur.

Art. 8. — Toutes dispositions contraires au présent décret, notamment les dispositions du décret exécutif n° 93-68 du 1er mars 1993 relatif aux modalités d'application de la taxe sur les activités polluantes ou dangereuses pour l'environnement, sont abrogées.

Art. 9. — Le présent décret sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le Aouel Dhou El Kaada 1430 correspondant au 20 octobre 2009.

Ahmed OUYAHIA.

ANNEXE 1

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|-------------|--|---------------------|
| 1000 | SUBSTANCES | |
| | SUBSTANCES ET PREPARATIONS | |
| 1100 | Très toxiques | |
| 1110 | Très toxiques (fabrication industrielle de substances et préparations) , à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature et à l'exclusion de l'uranium et de ses composés. | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 20 t | AM |
| | 2. Inférieure à 20 t | AW |
| 1111 | Très toxiques (emploi ou stockage de substances et préparations) , à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature et à l'exclusion de l'uranium et de ses composés. | |
| | 1. Substances et préparations solides : la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 20 t | AM |
| | b) Inférieure à 20 t | AW |
| | 2. Substances et préparations liquides | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 20 t | AM |
| | b) Inférieure à 20 t | AW |
| | 3. Gaz ou gaz liquéfiés : la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 20 t | AM |
| | b) Inférieure à 20 t | AW |
| 1112 | Acide cyanhydrique (fabrication, dépôts) | |
| | A. Fabrication par tous procédés | AM |
| | B. Dépôts, emploi ou transvasement | |
| | La quantité emmagasinée étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 500 kg | AM |
| | 2. Inférieure à 500 kg | AW |
| 1113 | Acide fluorhydrique (fabrication de l') et des fluorures | AW |
| 1114 | Acide fluorhydrique (dépôts d') | |
| | A. Acide anhydre | |
| | Lorsque la quantité emmagasinée étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 100 kg | AM |
| | 2. Inférieure à 100 kg | AW |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|---|---------------------|
| | B. Solutions aqueuses, quel que soit leur titre: | |
| | 1. En récipients de capacité unitaire supérieure à 250 kg ou lorsque la quantité emmagasinée est supérieure à l'équivalent de 20 t d'acide anhydre | AM |
| | 2. En récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 kg et lorsque la quantité emmagasinée est inférieure ou égale à l'équivalent de 20 t d'acide anhydre. | AW |
| 1115 | Brome (fabrication du) | AW |
| 1116 | Chloropicrine (fabrication, emploi ou transvasement de la ..., Dépôts de) | |
| | Lorsque la quantité emmagasinée est : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 500 kg | AM |
| | 2. Inférieure à 500 kg. | AW |
| 1117 | Dichlorure de carbonyle ou phosgène (fabrication industrielle de) | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 750 kg | AM |
| | 2. Inférieure à 750 kg | AW |
| 1118 | Dichlorure de carbonyle ou phosgène (emploi ou stockage de) | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure à 750 kg | AM |
| | 2. Inférieure ou égale à 750 kg | AW |
| | 3. En récipients de capacité unitaire supérieure ou égale à 30 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure ou égale à 300 kg | AM |
| | 4. En récipients de capacité unitaire inférieure à 30 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure ou égale à 300 kg | AW |
| 1119 | Mercure (stockage de) et des composés du mercure sous forme liquide | |
| | La quantité susceptible d'être stockée étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 200 kg en élément mercure | AM |
| | 2. Inférieure à 200 kg en élément mercure | AW |
| 1120 | Pesticides, produits de préservation du bois et matériaux dérivés, produits pharmaceutiques (fabrication de matières actives entrant dans la composition de) | |
| | Lorsque la quantité de matières actives ayant une dose létale 50 orale sur le rat (mg/kg) inférieure ou égale à 25 ou une concentration létale 50 inhalatoire sur le rat (mg/l) inférieure ou égale à 0,5 est supérieure à 100 kg | AM |
| 1121 | Pesticides, produits de préservation du bois et matériaux dérivés (formulation de) | |
| | Lorsque la dose létale 50 orale sur le rat (mg/kg) de la matière active est : | |
| | 1. Inférieure ou égale à 200 | AM |
| | 2. Supérieure à 200 | AW |
| | Lorsque plusieurs matières actives entrent dans la formulation d'un produit sera retenue pour le classement la matière active dont la dose létale 50 orale sur le rat est la plus faible | |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|-------------|---|---------------------|
| 1122 | Pesticides, produits de préservation du bois et matériaux dérivés (conditionnement de) | |
| | Lorsque la dose létale 50 orale sur le rat (mg/kg) du produit formulé est : | |
| | A. Pour les liquides | |
| | 1. Inférieure ou égale à 200 | AM |
| | 2. Supérieure à 200 | AW |
| | B. Pour les solides | |
| | 1. Inférieure ou égale à 50 | AM |
| | 2. Supérieure à 50 | AW |
| 1123 | Pesticides (dépôts de) | |
| | Lorsque la capacité totale du dépôt est : | |
| | 1. Supérieure à 150 t | AM |
| | 2. Inférieure ou égale à 150 t | AW |
| 1124 | 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 : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 50 tonnes | AM |
| | 2. inférieure à 50 tonnes | AW |
| 1125 | Sulfure d'hydrogène (fabrication, extraction, mise en œuvre, stockage de) | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 20 t | AM |
| | 2. Inférieure à 20 t | AW |
| 1200 | Toxiques | |
| 1210 | Toxiques (fabrication industrielle de substances et préparations), à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature ainsi que du méthanol. | |
| | La quantité totale présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | 2. Inférieure à 200 t | AW |
| 1211 | Toxiques (emploi ou stockage de substances et préparations), à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature ainsi que du méthanol | |
| | 1. Substances et préparations solides : | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | b) Supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 200 t | AW |
| | c) Inférieure à 50 t | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| | 2. Substances et préparations liquides | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | b) Supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 200 t | AW |
| | c) Inférieure à 10 t | APAPC |
| | 3. Gaz ou gaz liquéfiés : | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | b) Supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 200 t | AW |
| | c) Inférieure à 2 t | APAPC |
| 1212 | Acide salicylique (fabrication de l') au moyen du phénol | AW |
| 1213 | Alcool méthylique (fabrication de l') par synthèse | AW |
| 1214 | Alcools (ateliers de rectification des) méthyliques, éthyliques et propyliques | AW |
| 1215 | Aldéhyde formique (fabrication, mise en œuvre, stockage de l') | |
| | 1. Fabrication : | |
| | Lorsque la capacité de production de l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 1 t/jour | AM |
| | b) Inférieure à 1 t/jour | AW |
| | 2. Mise en œuvre, stockage : | |
| | a) Lorsque la concentration est supérieure ou égale à 90 p. 100 et lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est supérieure ou égale à 50 t | AW |
| | b) Dans les autres cas : voir rubriques n°s 1532 et 1533. | |
| 1216 | Amiante (utilisation de l') pour la fabrication d'amiante-ciment, de garnitures de friction, de filtres, de textiles, de papiers, de carton, de joints, de garnitures d'étanchéité ou autres, de matériaux de renforcement, de revêtements de sols et de mastic, etc... | |
| | La quantité d'amiante brute utilisée étant : | |
| | 1. Supérieur ou égale à 100 kg/an | AM |
| | 2. Inférieure à 100 kg/an | AW |
| 1217 | Aminodiphényle (fabrication, mise en œuvre, stockage de) | |
| | 1. Fabrication. | AM |
| | 2. Emploi ou stockage : | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 1 kg | AM |
| | b) Inférieure à 1 kg | AW |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|---|---------------------|
| 1218 | Ammoniac (fabrication industrielle de l') | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | 2. Inférieure à 200 t | AW |
| 1219 | Ammoniac (emploi ou stockage de l') | |
| | A – Stockage : | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. En récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg | |
| | a) Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | b) Inférieure à 200 t | AW |
| | 2. En récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 50 kg | |
| | a) Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | b) Supérieure à 5 t, mais inférieure à 200 t | AW |
| | c) Inférieure à 5 t | APAPC |
| | B – Emploi : | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | b) Supérieure à 1,5 t, mais inférieure à 200 t | AW |
| | c) Inférieure à 1,5 t | APAPC |
| 1220 | Anhydride sulfureux (utilisation et stockage de l') | |
| | 1. En récipients de capacité unitaire supérieure à 60 kg. | AM |
| | 2. En récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 60 kg | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est : | |
| | a) Supérieure ou égale à 2 t | AM |
| | b) Inférieure à 2 t. | AW |
| 1221 | Antimoine, argent, baryum, bore, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, étain (à l'exclusion des composés organostanniques), molybdène, nickel, plomb, tellure, titane, vanadium, zinc. (Fabrication industrielle de) | AW |
| 1222 | Bromure de méthyle (fabrication, emploi, transvasement, dépôts de) | |
| | La quantité emmagasinée étant : | |
| | 1. Supérieure à 200 t. | AM |
| | 2. Inférieure à 200 t. | AW |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| 1223 | Carbone (fabrication de sulfure de) | AW |
| 1224 | Céruse (fabrication de la) | AW |
| 1227 | Chlorofluorocarbures « CFC », halons et autres carbures et hydrocarbures halogénés. | |
| | 1. Conditionnement de fluides et mise en œuvre telle que fabrication de mousses, etc., à l'exclusion du nettoyage à sec de produits textiles visés par la rubrique 2316 et du dégraissage de métaux visés par la rubrique 2533. | |
| | La quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure à 800 l | AW |
| | b) Supérieure à 80 l, mais inférieure ou égale à 800 l | APAPC |
| | 2. Composants et appareils clos en exploitation, dépôts de produits neufs ou régénérés, à l'exception des appareils de compression et de réfrigération visés par la rubrique 2921 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement. | |
| | La quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure à 800 l de capacité unitaire sauf installations d'extinction | AW |
| | b) Supérieure à 200 kg dans les installations d'extinction | APAPC |
| | 3) Régénération des fluides et recyclage des halons, sur site de traitement | AW |
| 1228 | Chlorophénols, produits chlorophénoliques et dérivés toxiques, persistants ou bio-accumulables analogues (dépôts de) | |
| | A. Lorsque les produits sont liquides et contenus dans des emballages de capacité unitaire inférieure à 30 l : lorsque la capacité totale du dépôt est supérieure à 10 000 kg | AW |
| | B. Autres cas : | |
| | Lorsque la capacité totale du dépôt étant : | |
| | 1. Supérieure à 3 000 kg. | AW |
| | 2. Inférieure ou égale à 3 000 kg. | APAPC |
| 1229 | Chlorophénols, produits chlorophénoliques et dérivés toxiques, persistants ou bio-accumulables analogues (installations de formulation et de conditionnement) | |
| | Lorsque la quantité de solution ou produit susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure à 1000 kg. | AW |
| | 2. Inférieure ou égale à 1 000 kg. | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| 1230 | Chlorophénols, produits chlorophénoliques et dérivés toxiques, persistants ou bio-accumulables analogues (installations de mise en œuvre de) | |
| | A. Pour la présentation du bois et matériaux dérivés (voir 2411) | |
| | B. Pour d'autres utilisations : | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 1 000 l. | AW |
| | 2. Inférieure à 1 000 l. | APAPC |
| 1231 | Chlorure d'hydrogène anhydre liquéfié (emploi ou stockage du) | |
| | 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 250 t | AM |
| | b) Inférieure à 250 t. | AW |
| | 2. En récipients de capacité unitaire supérieure à 37 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 250 t. | AW |
| | 3. En récipients de capacité inférieure ou égale à 37 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure à 1 t. | AW |
| | b) Inférieure ou égale à 1 t. | APAPC |
| 1232 | Chlorure de trichlorométhylsulfényle (fabrication, mise en œuvre, stockage de) | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 100 kg | AM |
| | 2. Inférieure à 100 kg | AW |
| 1233 | Chrome (fabrication des dérivés du) tels que chromates, acide chromique, oxyde de chrome | AW |
| 1234 | Cuivre (fabrication du sulfate de) | |
| | 1. Comportant le grillage des pyrites. | AM |
| | 2. Par lavage des pyrites oxydées. | AW |
| | 3. Par l'action de l'acide sulfurique sur le cuivre métal ou sur de, déchets. | APAPC |
| 1235 | Cyanamide calcique (fabrication de la) | AW |
| 1236 | Diacétate de 1-propène - 2-chloro - 1,3 - diol (fabrication, mise en œuvre, stockage de) | |
| | 1. Fabrication. | AM |
| | 2. Emploi ou stockage: lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est supérieure ou égale à 10 kg. | AW |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| 1237 | Difluorure d'oxygène (fabrication, mise en œuvre, stockage de) | |
| | 1. Fabrication. | AM |
| | 2. Emploi ou stockage : | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 10 kg | AW |
| | b) Inférieure à 10 kg | APAPC |
| 1238 | Diméthylnitrosamine (fabrication, mise en œuvre, stockage de) | |
| | 1. Fabrication. | AM |
| | 2. Emploi ou stockage : | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 1 kg | AW |
| | b) Inférieure à 1 kg | APAPC |
| 1239 | Diisocyanate de diphenylméthane (MDI) (fabrication industrielle, emploi ou stockage de) | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | b) Supérieure à 20 t, mais inférieure à 200 t | AW |
| | c) Inférieure ou égale à 20 t | APAPC |
| 1240 | Dioxyde de chlore (fabrication, stockage ou emploi du) | |
| | 1. La quantité totale de dioxyde de chlore susceptible d'être présente en phase gazeuse dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 10 kg | AW |
| | b) Inférieure à 10 kg | APAPC |
| | 2. La quantité totale de dioxyde de chlore susceptible d'être présente dans l'installation sous forme de solution aqueuse de titre pondéral supérieure ou égale à 1g/l étant : | |
| | a) Supérieure à 10 t de dioxyde de chlore | AW |
| | b) Inférieure ou égale à 10 t de dioxyde de chlore | APAPC |
| 1241 | Ether méthylique monochloré (fabrication, mise en œuvre, stockage de) | |
| | 1. Fabrication | AM |
| | 2. Emploi ou stockage : | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 1 kg | AM |
| | b) Inférieure à 1 kg | AW |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| 1242 | Ethylèneimine (fabrication, mise en œuvre, stockage de) | |
| | 1. Fabrication | AM |
| | 2. Emploi ou stockage: lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est : | |
| | a) Supérieure ou égale à 1 t | AW |
| | b) Inférieure à 1 t | APAPC |
| 1243 | Formaldéhyde de concentration supérieure ou égale à 90 % (fabrication, emploi ou stockage du) | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 50 t | AM |
| | 2. Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t | AW |
| | 3. Inférieure à 5 t | APAPC |
| 1244 | Hexafluorure de sélénium (Fabrication, mise en œuvre, stockage de l') : | |
| | 1. Fabrication | AM |
| | 2. Emploi ou stockage : | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 10 kg. | AW |
| | b) Inférieure à 10 kg | APAPC |
| 1245 | Hexafluorure de tellure (fabrication, mise en œuvre, stockage de l') | |
| | 1. Fabrication. | AM |
| | 2. Emploi ou stockage: lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est : | |
| | a) Supérieure ou égale à 100 kg | AW |
| | b) Inférieure à 100 kg | APAPC |
| 1246 | Iode (fabrication de l') | AM |
| 1247 | Laboratoires utilisant des produits toxiques | |
| | Emploi ou stockage de substances ou préparations très toxiques ou toxiques, | |
| | 1. La quantité totale de substances ou préparations très toxiques ou toxiques, susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 100 kg | AW |
| | 2. La quantité totale des substances et préparations toxiques particulières susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 1 kg | APAPC |
| 1248 | Liquides halogénés (fabrication de) par l'action des halogènes sur des corps organiques | |
| | 1. Lorsque la fabrication est faite par l'action des halogènes sur des liquides inflammables (voir 1533) | |
| | 2. Lorsque la fabrication est faite par l'action des halogènes sur des hydrocarbures gazeux (acétylène, méthane, etc...) | AW |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|---|---------------------|
| 1249 | Liquides halogénés et autres liquides odorants ou toxiques mais ininflammables (ateliers où l'on emploie des, ou des produits à base de) pour tous usages tels que dégraissage, nettoyage à sec, mise en solution, extraction, etc. | |
| | La quantité de solvant utilisé ou traité simultanément dans l'atelier étant : | |
| | 1. Supérieure à 1 500 l. | AM |
| | 2. Inférieure à 1500 l. | AW |
| 1250 | Litharge (fabrication de la) | AW |
| 1251 | Massicot (fabrication du) | AW |
| 1252 | Mercuriels (fabrication de sels et composés) et des préparations en contenant | AM |
| 1253 | Mercuriels (Emploi de catalyseurs) dans des procédés industriels | AW |
| 1254 | Méthylènes (raffinage des) | AW |
| 1255 | Minium (fabrication du) | AW |
| 1256 | Nickel carbonyle (tétracarbonyl - nickel) (fabrication, mise en œuvre, stockage de) | |
| | 1. Fabrication | AM |
| | 2. Emploi ou stockage : | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 10 kg | AW |
| | b) Inférieure à 10 kg | APAPC |
| 1257 | Nitrates métalliques (fabrication des) obtenus par l'action de l'acide sur le métal | AW |
| 1258 | Organohalogénés, organophosphorés, organostanniques (Fabrication industrielle de composés) à l'exclusion des substances et préparations très toxiques, toxiques ou des substances toxiques particulières visées par les rubriques 1110, 1210 et 1269 | AM |
| 1259 | Organohalogénés (Emploi de liquides) pour le dégraissage, la mise en solution, l'extraction, etc..., à l'exclusion du nettoyage à sec, visé par la rubrique 2316, et du dégraissage des métaux, visé par la rubrique 2533. | |
| | La quantité de liquides organohalogénés étant : | |
| | a) Supérieure à 1 500 l | AW |
| | b) Inférieure ou égale à 1 500 l | APAPC |
| 1260 | Oxydes d'azote autres que l'hémioxyde d'azote (emploi ou stockage des) | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 20 t | AM |
| | b) Supérieure à 2 t, mais inférieure à 20 t | AW |
| | c) Inférieure ou égale à 2 t | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| 1261 | Pentaborane (fabrication, mise en œuvre, stockage de) | |
| | 1. Fabrication | AM |
| | 2. Emploi ou stockage: lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est : | |
| | a) Supérieure ou égale à 100 kg | AM |
| | b) Inférieure à 100 kg | AW |
| 1262 | Phénols (fabrication des) par extraction des goudrons ou par synthèse | AW |
| 1263 | Phosphore (fabrication du) | AW |
| 1264 | Phosphore (dépôts de) | |
| | Lorsque la quantité emmagasinée est : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 200 kg | AW |
| | 2. Inférieure à 200 kg | APAPC |
| 1265 | Plomb (fonderies de chlorure de) | APAPC |
| 1266 | Polychlorobiphényles, polychloroterphényles. (PCB) | |
| | 1. Utilisation de composants, appareils et matériels imprégnés ou stockage de produits neufs contenant plus de 30 l de produits | APAPC |
| | 2. Mise en œuvre dans les composants et appareils imprégnés. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure à 1 000 l | AW |
| | b) Supérieure à 100 l, mais inférieure ou égale à 1 000 l | APAPC |
| | 3. Récupération, décontamination, démontage de composants, appareils et matériels imprégnés, hors du lieu de service lorsque la quantité de produits est supérieure à 50 l | AW |
| 1267 | Propylèneimine (fabrication, mise en œuvre, stockage de) | |
| | 1. Fabrication | AM |
| | 2. Emploi ou stockage: lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est : | |
| | a) Supérieure ou égale à 50 t | AM |
| | b) Inférieure à 50 t | AW |
| 1268 | Sodium (fabrication, mise en œuvre, stockage de sélénite de). | |
| | 1. Fabrication | AM |
| | 2. Emploi ou stockage : | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est : | |
| | a) Supérieure ou égale à 100 kg. | AM |
| | b) Inférieure à 100 kg. | AW |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|---|---------------------|
| 1269 | Substances et préparations toxiques particulières (stockage, emploi, fabrication industrielle, formulation et conditionnement de ou à base de) | |
| | 1. 4-aminodiphényle ou ses sels, benzidine ou ses sels, chlorure de N,N diméthyl carbamoyl, diméthyl nitrosamine, 2- naphtylamine ou ses sels, oxyde de bis (chlorométhyle), oxyde de chlorométhyle et de méthyle, 1-3 propanesultone, 4-nitrodiphényle, polychlorodibenzofuranes et polychlorodibenzodioxines (y compris TCDD) calculées en équivalent TCDD, tétraméthylène disulfotétramine, triamide hexaméthylphosphorique. La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 2 t | AM |
| | b) Inférieure à 2 t | AW |
| | 2. 4,4' méthylène-bis (2-chloroaniline) ou ses sels sous forme pulvérulente : La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 10 kg | AM |
| | b) Inférieure à 10 kg | AW |
| | 3. Acide arsénieux et ses sels, trioxyde d'arsenic : La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 100 kg | AM |
| | b) Inférieure à 100 kg | AW |
| | 4. Isocyanate de méthyle : La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 150 kg | AM |
| | b) Inférieure à 150 kg. | AW |
| | 5. Composés du nickel sous forme pulvérulente inhalable (monoxyde de nickel, dioxyde de nickel, sulfure de nickel, disulfure de trinickel, trioxyde de dinickel), dichlorure de soufre : La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 1 t | AM |
| | b) Inférieure à 1 t. | AW |
| | 6. Hydrogène arsénié, hydrogène phosphoré : La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 1 t | AM |
| | b) Inférieure à 1 t | AW |
| | 7. Acide arsénique et ses sels, pentoxyde d'arsenic : La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 2 t | AM |
| | b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 2 t | AW |
| | c) Inférieure à 1 t. | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|---|---------------------|
| | 8. Ethylèneimine : La quantité totale de ce produit susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 20 t | AM |
| | b) Supérieure ou égale à 10 t mais inférieure à 20 t | AW |
| | c) Inférieure à 10 t | APAPC |
| | 9. Dérivés alkylés du plomb : La quantité totale de ce produit susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 50 t | AM |
| | b) Supérieure ou égale à 5 t mais inférieure à 50 t | AW |
| | c) Inférieure à 5 t | APAPC |
| | 10. Diisocyanate de toluylène : La quantité totale de ce produit susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 100 t | AM |
| | b) Supérieure ou égale à 10 t mais inférieure à 100 t | AW |
| | c) Inférieure à 10 t | APAPC |
| | 11. Polychlorodibenzofuranes et polychlorodibenzodioxines (y compris TCDD) calculées en équivalent TCDD, tétraméthylène disulfotétramine. La quantité totale de l'un de ces produits susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 1 kg | AM |
| | b) Inférieure à 1 kg | AW |
| 1270 | Sulfure de bis (2-chloroéthyle) (fabrication, mise en œuvre, stockage de) | |
| | 1. Fabrication | AM |
| | 2. Emploi ou stockage : | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est : | |
| | a) Supérieure ou égale à 1 kg | AM |
| | b) Inférieure à 1 kg | AW |
| 1271 | Trioxyde de soufre (emploi ou stockage de) | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 75 t | AM |
| | 2. Supérieure à 2 t, mais inférieure à 75 t | AW |
| | 3. Inférieure ou égale à 2 t | APAPC |
| 1272 | Varech (fabrication de soudes brutes de) | AM |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|-------------|---|---------------------|
| 1300 | Comburentes | |
| 1310 | Comburentes (fabrication, emploi ou stockage de substances ou préparations) telles que définies à l'annexe du décret définissant la nomenclature des installations classées à l'exclusion des substances visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques : | |
| | 1. Fabrication | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | b) Inférieure à 200 t | AW |
| | 2. Emploi ou stockage : | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | b) Supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 200 t | AW |
| | c) Inférieure à 50 t | APAPC |
| | Peroxydes organiques | |
| 1321 | Peroxydes organiques (fabrication des) | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 50 t | AM |
| | 2. Inférieure à 50 t | AW |
| 1322 | Peroxydes organiques (emploi et stockage de) | |
| | 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 t de risques 1, 2 ou 3 | AM |
| | 2. Peroxydes organiques et préparations en contenant de la catégorie de risques 1 et de stabilité thermique S1, S2, S3, la quantité étant supérieure ou égale à 1 kg, mais inférieure à 50 t | AW |
| | 3. Peroxydes organiques et préparations en contenant de la catégorie de risques 2 et de stabilité thermique S1, S2, S3 : | |
| | a) Quantité supérieure ou égale à 500 kg, mais inférieure à 50 t | AW |
| | b) Quantité supérieure ou égale à 30 kg, mais inférieure à 500 kg | APAPC |
| | 4. Peroxydes organiques et préparations en contenant de la catégorie de risques 3 et de stabilité thermique S1 et S2 : | |
| | a) Quantité supérieure ou égale à 1 000 kg, mais inférieure à 50 t | AW |
| | b) Quantité supérieure ou égale à 60 kg, mais inférieure à 1 000 kg | APAPC |
| | 5. Peroxydes organiques et préparations en contenant de la catégorie de risques 3 et de stabilité thermique S3 : | |
| | a) Quantité supérieure ou égale à 2 000 kg, mais inférieure à 50 t | AW |
| | b) Quantité supérieure ou égale à 120 kg, mais inférieure à 2 000 kg | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| 1330 | Oxygène (emploi et stockage d') | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 2 000 t | AM |
| | 2. Supérieure ou égale à 200 t, mais inférieure à 2 000 t | AW |
| | 3. Inférieure à 200 t | APAPC |
| 1400 | Explosibles | |
| | Explosifs | |
| 1410 | Poudres, explosifs et autres produits explosifs (fabrication, conditionnement, chargement, encartouchage, mise en liaison pyrotechnique ou électrique des pièces d'artifice (en dehors des opérations effectuées sur le site de tir), essais d'engins propulsés, destruction de matières, munitions et engins sur les lieux de fabrication) | |
| | 1. Cartouches de chasse et de tir, la capacité de production étant supérieure à 250.000 cartouches par an | AM |
| | 2. Autres, la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure à 10 t | AM |
| | b) Inférieure ou égale à 10 t | AW |
| 1411 | Poudres, explosifs et autres produits explosifs (stockage de) : | |
| | La quantité totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure à 10 t | AM |
| | 2. Supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure ou égale à 10 t | AW |
| | 3. Inférieure à 2 t | APAPC |
| 1412 | Poudres, explosifs et autres produits explosifs (mise en œuvre de) à des fins industrielles telles que découpage, formage, emboutissage, placage de métaux | |
| | La charge unitaire étant supérieure à 10 g et la quantité stockée supérieure à 2 kg | AM |
| 1413 | Poudres, explosifs et autres produits explosifs (tri ou destruction de matières, munitions et engins hors des lieux de découverte et des lieux de fabrication). | |
| | La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure à 10 t de matière active | AM |
| | b) Inférieure ou égale à 10 t de matière active | AW |
| | Autres substances explosibles | |
| 1420 | Substances et préparations explosibles (fabrication de) à l'exclusion des poudres et explosifs et des substances visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure à 10 t | AM |
| | 2. Inférieure ou égale à 10 t | AW |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|-------------|--|---------------------|
| 1421 | Substances et préparations explosibles (emploi ou stockage) à l'exclusion des poudres et explosifs et des substances visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure à 10 t | AM |
| | 2. Supérieure à 500 kg, mais inférieure ou égale à 10 t | AW |
| | Nitrate d'ammonium | |
| 1430 | Nitrate d'ammonium (stockage de) | |
| | 1. Nitrate d'ammonium, y compris sous forme d'engrais simples | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 2 500 t | AM |
| | b) Supérieure à 350 t, mais inférieure à 2 500 t | AW |
| | c) Inférieure ou égale à 350 t | APAPC |
| | 2. Solutions chaudes de nitrate d'ammonium dont la concentration en nitrate d'ammonium est supérieure à 90 % en poids. | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 2 500 t | AM |
| | b) Supérieure à 350 t, mais inférieure à 2 500 t | AW |
| | c) Inférieure ou égale à 350 t | APAPC |
| 1431 | Engrais simples solides à base de nitrates (ammonitrates, sulfonitrates) ou engrais composés à base de nitrates (stockage de). | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 5 000 t | AM |
| | 2. Supérieure à 1250 t, mais inférieure à 5 000 t | AW |
| 1500 | Inflammables | |
| | Gaz inflammables | |
| 1510 | Gaz inflammables (fabrication industrielle de) par distillation, pyrogénéisation, etc..., désulfuration de gaz inflammables à l'exclusion de la production de méthane par traitement des effluents urbains ou des déchets et des gaz visés explicitement par d'autres rubriques | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | 2. Inférieure à 200 t | AW |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| 1511 | Gazomètres et réservoirs de gaz comprimés renfermant des gaz inflammables , à l'exclusion des gaz visés explicitement par d'autres rubriques : | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Pour le gaz naturel : | |
| | a) Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | b) Supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 200 t | AW |
| | c) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t | APAPC |
| | 2. Pour les autres gaz : | |
| | a) Supérieure ou égale à 50 t | AM |
| | b) Supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 50 t | AW |
| | c) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t | APAPC |
| 1512 | Gaz inflammables liquéfiés (stockage en réservoirs manufacturés de) , à l'exception de ceux visés explicitement par d'autres rubriques de la nomenclature : | |
| | Les gaz sont maintenus liquéfiés à une température telle que la pression absolue de vapeur correspondante n'excède pas 1,5 bar (stockages réfrigérés ou cryogéniques) ou sous pression quelle que soit la température. | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | 2. Supérieure ou égale à 50 t | AW |
| | 3. Supérieure à 6 t mais inférieure à 50 t | APAPC |
| 1513 | Gaz inflammables liquéfiés (installation de remplissage ou de distribution de) | |
| | 1. Installations de remplissage de bouteilles ou conteneurs | AM |
| | 2. Installations de chargement ou déchargement desservant un dépôt de gaz inflammables soumis à autorisation | AW |
| | 3. Installations de remplissage de réservoirs alimentant des moteurs ou autres appareils d'utilisation comportant des organes de sécurité (jauges et soupapes) | APAPC |
| 1514 | Gazoduc | AM |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| 1515 | Acétylène (fabrication de l') par l'action de l'eau sur le carbure de calcium | |
| | 1. Pour l'obtention d'acétylène dissous, la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 50 t | AM |
| | b) Inférieure à 50 t | AW |
| | 2. Pour l'obtention d'acétylène gazeux sous une pression absolue supérieure à $2.5 \cdot 10^5$ Pa | AW |
| | 3. Pour l'obtention d'acétylène gazeux sous une pression inférieure ou égale à $2.5 \cdot 10^5$ Pa | |
| | a) Lorsque le volume de gaz emmagasiné (calculé à la température de 15°C et à la pression de 10^5 Pa) est supérieur à 1200 L | AW |
| | b) Lorsque le volume de gaz emmagasiné est supérieur à 20 l, mais inférieur ou égal à 1200 L | APAPC |
| 1519 | Oxyde d'éthylène ou de propylène (fabrication, stockage ou emploi de l') : | |
| | A. Fabrication : | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 50 t | AM |
| | 2. Inférieure à 50 t | AW |
| | B. Stockage ou emploi : | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 50 t | AM |
| | 2. Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t | AW |
| | 3. Inférieure à 5 t | APAPC |
| 1520 | Amines inflammables liquéfiées (emploi ou stockage d') | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | 2. Supérieure à 200 kg, mais inférieure à 200 t | AW |
| | 3. Inférieure ou égale à 200 kg | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|---|---------------------|
| | Liquides inflammables | |
| 1531 | Liquides inflammables (fabrication industrielle de, dont traitement de pétrole et de ses dérivés, désulfuration) | AM |
| 1532 | Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de) | |
| | 1. Lorsque la quantité stockée de liquides inflammables visés à la rubrique 1530 de la nomenclature des installations classées susceptible d'être présente est : | |
| | a) Supérieure à 50 t pour la catégorie A | AM |
| | b) Supérieure à 5.000 t pour méthanol | AM |
| | c) Supérieure à 10.000 t pour la catégorie B | AM |
| | 2. Stockage de liquides inflammables visés à la rubrique 1530 de la nomenclature des installations classées | |
| | a) Représentant une capacité équivalente totale supérieure à 100m ³ | AW |
| | b) Représentant une capacité équivalente totale supérieure à 10m ³ mais inférieure ou égale à 100m ³ | APAPC |
| 1533 | Liquides inflammables (installations de mélange, de traitement ou d'emploi de) | |
| | A. Installations de simple mélange à froid : | |
| | Lorsque la quantité totale équivalente de liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1 visé par la rubrique 1530 de la nomenclature des installations classées) susceptible d'être présente est : | |
| | a) Supérieure à 50 t | AW |
| | b) Supérieure à 5 t mais inférieure à 50 t | APAPC |
| | B. Autres installations : | |
| | Lorsque la quantité totale équivalente de liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1 visé par la rubrique 1530) de la nomenclature des installations classées susceptible d'être présente est : | |
| | a) Supérieure à 10 t | AW |
| | b) Inférieure à 10 t | APAPC |
| 1534 | Liquides inflammables (Installation de remplissage ou de distribution) | |
| | 1. Installations de chargement de véhicules-citernes, de remplissage de récipients mobiles ou des réservoirs des véhicules à moteur, le débit maximum équivalent de l'installation, pour les liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1) étant : | |
| | a) Supérieur ou égal à 20m ³ /h | AW |
| | b) Supérieur ou égal à 1m ³ /h, mais inférieur à 20m ³ /h | APAPC |
| | 2. Installations de chargement ou de déchargement desservant un dépôt de liquides inflammables soumis à autorisation | AW |
| 1535 | Vernis (dépôts de) | |
| | 3. Les dépôts de vernis à base de solvants non inflammables mais odorants ou toxiques | AW |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|---|---------------------|
| | Solides facilement inflammables | |
| 1540 | Solides facilement inflammables à l'exclusion des substances visées explicitement par d'autres rubriques | |
| | 1. Fabrication industrielle | AW |
| | 2. Emploi ou stockage | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 1 t | AW |
| | b) Inférieure à 1 t | APAPC |
| 1541 | Carbure de calcium (stockage) | |
| | Lorsque la quantité susceptible d'être présente dans l'installation est supérieure à 3 t | APAPC |
| 1600 | Combustibles | |
| 1610 | Dépôts d'allumettes chimiques à l'exception de celles non-dites de sûreté qui sont visées à la rubrique 1540. | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure à 500m ³ | AW |
| | b) Supérieure à 50 m ³ mais inférieure ou égale à 500m ³ | APAPC |
| 1611 | Dépôts de bois, papier, carton ou matériaux combustibles analogues. | |
| | La quantité stockée étant : | |
| | a) Supérieure à 20 000m ³ | AW |
| | b) Inférieure ou égale à 20 000m ³ | APAPC |
| 1612 | 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 et des établissements recevant du public. | |
| | Le volume des entrepôts étant : | |
| | 1. Supérieur ou égal à 50 000m ³ | AW |
| | 2. Inférieur à 50 000m ³ | APAPC |
| 1613 | Goudrons, asphalte, brais et matières bitumineuses (traitement ou emploi de distillation, pyrogénéation régénération, etc..., induction, immersion traitement et revêtement de surface, etc..., à l'exclusion des centrales d'enrobages de matériaux routiers | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 20 t | AW |
| | 2. Inférieure à 20 t | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| 1614 | Houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses (dépôts de) | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 500 t | AW |
| | 2. Inférieure à 500 t | APAPC |
| 1615 | Lubrifiants | |
| | La quantité stockée étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 50 t | AW |
| | 2. Supérieure ou égale à 10 t mais inférieure à 50 t | APAPC |
| 1616 | 3. Inférieure à 10 t | D |
| | Soufre (fabrication industrielle, fusion et distillation, emploi et stockage) | |
| | A. - Fabrication industrielle, transformation et distillation. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 2,5 t | AW |
| | B. - Fusion. Le fondoir ayant une capacité supérieure ou égale à 1 t | APAPC |
| | C. - Emploi et stockage | |
| | 1. Soufre solide pulvérulent dont l'énergie minimale d'inflammation est inférieure ou égale à 100 MJ. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 2,5 t | AW |
| | b) Inférieure à 2,5 t | APAPC |
| | 2. Soufre solide autre que celui cité en C1 et soufre sous forme liquide. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 500 t | AW |
| | b) Inférieure à 500 t | APAPC |
| 1617 | Stockages, par voie humide (immersion ou aspersion), de bois non traité chimiquement | |
| | La quantité stockée étant supérieure à 1 000 m ³ | APAPC |
| 1700 | Corrosives | |
| 1710 | Acide acétique à plus de 50 % en poids d'acide chlorhydrique à plus de 20 %, formique à plus de 50 %, nitrique à plus de 20 % mais à moins de 70 %, picrique à moins de 70 %, phosphorique, sulfurique à plus de 25 %, oxydes d'azote, anhydride phosphorique, anhydride acétique, oxydes de soufre (fabrication industrielle d') | |
| | Quelle que soit la capacité de production | AM |
| 1711 | Acide acétique à plus de 50 % en poids d'acide, acide chlorhydrique à plus de 20 % en poids d'acide, acide formique à plus de 50 % en poids d'acide, acide nitrique à plus de 20 % mais à moins de 70 % en poids d'acide, acide picrique à moins de 70 % en poids d'acide, acide phosphorique, acide sulfurique à plus de 25 % en poids d'acide, anhydride phosphorique, anhydride acétique (emploi ou stockage d') : | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 250 t | AW |
| | 2. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 250 t | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|-------------|---|---------------------|
| 1713 | Acide chlorosulfurique, oléums (emploi ou stockage d') | |
| | 1. Supérieure ou égale à 500 t | AM |
| | 2. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 500 t | AW |
| | 3. Inférieure à 50 t | APAPC |
| 1714 | Carbonate de sodium (fabrication du) | AW |
| 1715 | Chlorure d'hydrogène anhydre liquéfié (emploi ou stockage) : | |
| | 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 250 t | AM |
| | 2. En récipients de capacité unitaire supérieure à 37 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 250 t | AW |
| | 3. En récipients de capacité inférieure ou égale à 37 kg, la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a. Supérieure à 1 t, mais inférieure à 250 t | AW |
| | b. Inférieure ou égale à 1 t | APAPC |
| 1800 | Divers | |
| 1810 | Substances ou préparations réagissant violemment au contact de l'eau (emploi ou stockage des), à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 500 t | AM |
| | 2. Supérieure ou égale à 100 t, mais inférieure à 500 t | AW |
| | 3. Inférieure à 100 t | APAPC |
| 1811 | Substances ou préparations dégageant des gaz toxiques au contact de l'eau (emploi ou stockage des), à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature | |
| | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 200 t | AM |
| | 2. Supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 200 t | AW |
| | 3. Inférieure à 50 t | APAPC |
| 1812 | Acide oxalique (fabrication de l') | |
| | 1. Par l'action de l'acide nitrique sur les substances organiques | APAPC |
| | 2. Par la sciure de bois et la potasse ou la soude | D |
| | 3. Par l'acide formique avec dégagement d'hydrogène | D |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L' ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|-------------|---|---------------------|
| 2000 | Activité | |
| 2100 | Elevage d'animaux et activité agricole | |
| 2127 | Activité agricole | |
| | Tabac (Fabrication et dépôts de) | |
| | La quantité totale susceptible d'être emmagasinée étant : | |
| | 1. Supérieure à 25 t | AW |
| | 2. Supérieure à 5 t mais inférieure ou égale à 25 t | APAPC |
| | 3. Inférieure ou égale à 5 t | D |
| 2200 | Agro-alimentaires | |
| 2210 | Abattage d'animaux | |
| | Le poids de carcasses susceptibles d'être abattues étant : | |
| | 1. Supérieur à 5 t/j | AW |
| | 2. Supérieur à 500 kg/j, mais inférieur ou égal à 5 t/j | APAPC |
| | 3. Inférieur ou égal à 500 kg/j | D |
| 2300 | Textiles, cuirs et peaux | |
| | Textiles | |
| 2310 | Blanchisseries, laveries de linge, à l'exclusion du nettoyage à sec visé par la rubrique 2316. | |
| | La capacité de lavage de linge étant : | |
| | 1. Supérieure à 5 t/j | AW |
| | 2. Supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 5 t/j | APAPC |
| 2311 | Chiffons (effilochage et pulvérisation des) | APAPC |
| 2312 | Fibres minérales ou végétales artificielles (Fabrication de) et produits manufacturés dérivés | |
| | La capacité de production étant : | |
| | 1. Supérieure à 2 t/j | APAPC |
| 2313 | Fibres d'origine végétale ou animale, fibres artificielles ou synthétiques par battage, cardage, lavage, etc... (Traitement de), à l'exception des laines visées à la rubrique 2314. | |
| | La quantité de fibres susceptible d'être traitée étant : | |
| | 1. Supérieure à 5 t/j | AW |
| | 2. Supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 5 t/j | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|---|---------------------|
| 2314 | Lavage des laines de peaux, laines brutes, laines en suint | |
| | La quantité totale susceptible d'être traitée étant : | |
| | 1. Supérieure à 5 t/j | AW |
| 2315 | Moulinage (Atelier de) | |
| | La puissance installée pour alimenter l'ensemble des machines étant : | |
| | 1. Supérieure à 40 kW | APAPC |
| 2316 | Nettoyage à sec pour le traitement des textiles ou vêtements par l'utilisation de solvants | |
| | La capacité nominale totale des machines présentes dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure à 50 kilogrammes | AW |
| 2317 | Rouissage (hors rouissage à terre) ou teillage du lin, du chanvre et autres plantes textiles | AW |
| 2318 | Teinture, impression, apprêt, enduction, blanchiment et délavage de matières textiles | |
| | La quantité de fibres et de tissus susceptibles d'être traitée étant : | |
| | 1. Supérieure à 1 t/j | AW |
| | Cuirs et peaux | |
| 2320 | Ateliers de fabrication de chaussures, maroquinerie ou travail des cuirs et des peaux | |
| | La puissance installée pour alimenter l'ensemble des machines étant : | |
| | 1. Supérieure à 200 kw | AW |
| 2321 | Extraits tannants (fabrication d') | AW |
| 2322 | Peaux (dépôts de) y compris les dépôts de peaux salées en annexe des abattoirs. | |
| | La capacité de stockage étant : | |
| | 1. Supérieure à 10 t | APAPC |
| 2323 | Peaux (teinture et pigmentation de) | |
| | La capacité de production étant : | |
| | 1. Supérieure à 1 t/j | AW |
| 2324 | Tanneries, mégisseries et toute opération de préparation des cuirs et peaux | AW |
| 2400 | Bois- papier- carton- imprimerie | |
| 2410 | Bois ou matériaux combustibles analogues (ateliers où l'on travaille le) | |
| | La puissance installée pour alimenter l'ensemble des machines étant : | |
| | 1. Supérieure à 200 kw | AW |
| | 2. Supérieure à 50 kw, mais inférieure ou égale à 200 kw | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|---|---------------------|
| 2411 | Bois et matériaux dérivés (installations de mise en œuvre de produits de préservation du), | |
| | La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : | |
| | a) Supérieure à 1 000 l | AW |
| | b) Supérieure à 100 l, mais inférieure ou égale à 1 000 l | APAPC |
| 2412 | Charbon de bois (fabrication du) | |
| | 1. Par des procédés de fabrication en continu | AW |
| | 2. Par des procédés de fabrication à fonctionnement en discontinu, la capacité totale des enceintes où s'effectue la carbonisation étant : | |
| | a) Supérieure à 100m ³ | AW |
| 2413 | Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique sur tout support tel que métal, papier, carton, matières plastiques, textiles, etc... utilisant une forme imprimante | |
| | 1. Offset utilisant des rotatives à séchage thermique | AW |
| | 2. 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 | AW |
| | b) Supérieure à 50 kg/j, mais inférieure ou égale à 200 kg/j | APAPC |
| | 3. Autres procédés, y compris les techniques offset non visées en 1, | |
| | Si la quantité d'encre consommée est : | |
| | a) Supérieure ou égale à 400 kg/j | AW |
| | b) Supérieure à 100 kg/j, mais inférieure ou égale à 400 kg/j | APAPC |
| 2415 | Papier, carton (fabrication de) | AW |
| 2416 | Papier, carton (transformation du) | |
| | La capacité de production étant : | |
| | 1. Supérieure à 20 t/j | AW |
| | 2. Supérieure à 1 t/j, mais inférieure ou égale à 20 t/j | APAPC |
| 2417 | Papiers usés ou souillés (Dépôt de) | |
| | La quantité emmagasinée étant supérieure à 50 tonnes | AW |
| 2418 | Pâte à papier (préparation de la) | |
| | 1. Pâte chimique, la capacité de production étant : | |
| | a) Supérieure à 100 t/j | AW |
| | b) Inférieure ou égale à 100 t/j | APAPC |
| | 2. Autres pâtes y compris le désencrage des vieux papiers | AW |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|-------------|---|---------------------|
| 2500 | Matériaux, minerais et métaux | |
| 2510 | Abrasives (Emploi de matières) telles que sables, corindon, grenailles métalliques, etc., sur un matériau quelconque pour gravure, dépolissage, décapage, grainage | |
| | La puissance installée des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure à 20 kw | APAPC |
| 2511 | Acier, fer, fonte, ferro-alliages (Fabrication d') , à l'exclusion de la fabrication de ferro-alliages au four électrique | |
| | Lorsque la puissance installée du (des) four(s) est : | |
| | 1. Supérieure à 100 kw | AM |
| | 2. Inférieure ou égale à 100 kw | AW |
| 2512 | Agglomération de houille, charbon de bois, minerai de fer, fabrication de graphite artificiel | |
| | La capacité de production étant : | |
| | 1. Supérieure à 10 t/j | AW |
| | 2. Inférieure ou égale à 10 t/j | APAPC |
| 2514 | Bains de sels fondus (Chauffage et traitements industriels par l'intermédiaire de) | |
| | Le volume des bains étant : | |
| | 1. Supérieur à 500 L | AW |
| | 2. Supérieur à 100 L, mais inférieur ou égal à 500 L | APAPC |
| | 3. Inférieur ou égal à 100 L | D |
| 2515 | Broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels | |
| | La puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure à 200 kw | AW |
| | 2. Supérieure à 40 kw, mais inférieure ou égale à 200 kw | APAPC |
| | 3. Inférieure ou égale à 40 kw | D |
| 2516 | Carrières (exploitation de), | |
| | 1. Exploitation de carrières, à l'exception de celles visées au 5 | AW |
| | 2. Opérations de dragage des cours d'eau et des plans d'eau (à l'exception des opérations présentant un caractère d'urgence destinées à assurer le libre écoulement des eaux), | |
| | Lorsque les matériaux sont utilisés et lorsqu'elles portent sur une quantité à extraire supérieure à 2 000 tonnes | AW |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|----------|---|---------------------|
| | 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 mètres carrés ou lorsque la quantité de matériaux à extraire est supérieure à 2 000 tonnes | AW |
| | 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 | |
| | Lorsque la superficie d'exploitation est supérieure à 1 000 mètres carrés ou lorsque la quantité de matériaux à extraire est supérieure à 2 000 tonnes par an | AW |
| | 5. Carrières de marne ou d'arène granitique, à ciel ouvert, sans but commercial, distantes d'au moins 500 mètres d'une carrière soumise à autorisation ou à déclaration, | |
| | Lorsque la superficie d'extraction est inférieure à 500 mètres carrés et lorsque la quantité de matériaux à extraire est inférieure à 250 tonnes par an et que la quantité totale d'extraction n'excède pas 1 000 tonnes, 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. | APAPC |
| 2517 | Céramiques et réfractaires (Fabrication de produits) | |
| | La capacité de production étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 20 t/j | AW |
| | 2. Inférieure à 20 t/j | APAPC |
| 2517 bis | Chaux, ciments et plâtres (dépôts de) dans les agglomérations | APAPC |
| 2518 | Ciments, plâtres (Fabrication de) | |
| | 1. La capacité de production étant supérieure à 5 t/j | AM |
| | 2. La capacité de production étant supérieure à 1 t/j mais inférieure à 5t/j | AW |
| | 3. La capacité de production étant inférieure ou égale à 1 t/j | APAPC |
| 2519 | Coke (fabrication du) | |
| 2520 | Email | |
| | 1. Fabrication, la quantité de matière susceptible d'être fabriquée étant : | |
| | a) Supérieure à 500 kg/j | AW |
| | b) Inférieure ou égale à 500 kg/j | APAPC |
| | 2. Application, la quantité de matière susceptible d'être traitée étant supérieure à 100 kg/j | APAPC |
| 2521 | Enrobage au bitume de matériaux routiers (centrale d') | |
| | 1. A chaud | AW |
| | 2. A froid, la capacité de l'installation étant : | |
| | a) Supérieure à 1 500 t/j | AW |
| | b) Supérieure à 100 t/j, mais inférieure ou égale à 1 500 t/j | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|----------|---|---------------------|
| 2521 bis | Etamage des glaces (ateliers d') | APAPC |
| 2522 | Ferro silicium (Dépôts de) | APAPC |
| 2523 | 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 | AW |
| | 2. Supérieure à 10 kg/j, mais inférieure ou égale à 100 kg/j | APAPC |
| | 3. Inférieure à 10 kg/j | D |
| 2524 | Fonderie (Fabrication de produits moulés) de métaux et alliages ferreux | |
| | La capacité de production étant : | |
| | 1. Supérieure à 10 t/j | AW |
| | 2. Supérieure à 1 t/j, mais inférieure ou égale à 10 t/j | APAPC |
| | 3. Inférieur à 1 t/j | D |
| 2525 | Fonderie (Fabrication de produits moulés) de métaux et alliages non ferreux, à l'exclusion de celle relevant de la rubrique 2523 | |
| | La capacité de production étant : | |
| | 1. Supérieure à 2 t/j | AW |
| | 2. Supérieure à 100 kg/j, mais inférieure ou égale à 2 t/j | APAPC |
| | 3. Inférieur à 100 kg/j | D |
| 2526 | Houille, minerais, minéraux ou résidus métallurgiques (lavoires à) | |
| | La capacité de traitement étant : | |
| | 1. Supérieure à 10 t/j | AW |
| | 2. Inférieure à 10 t/j | APAPC |
| 2527 | Matériel vibrant (Emploi de) pour la fabrication de matériaux tels que béton, agglomérés, etc..., | |
| | La puissance installée du matériel vibrant étant : | |
| | 1. Supérieure à 200 kw | AW |
| | 2. Supérieure à 40 kw, mais inférieure ou égale à 200 kw | APAPC |
| 2528 | Métaux (Décapage ou nettoyage des) par traitement thermique | AW |
| 2529 | Métaux (Galvanisation, étamage de) ou revêtement métallique d'un matériau quelconque par immersion ou par pulvérisation de métal fondu | AW |
| 2530 | Métaux et alliages (Travail mécanique des), | |
| | La puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure à 500 kw | AW |
| | 2. Supérieure à 50 kw mais inférieure ou égale à 500 kw | APAPC |
| | 3. Inférieure ou égale à 50 kw | D |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|---|---------------------|
| 2531 | Métaux (Stockages et activités de récupération de déchets de) et d'alliages de résidus métalliques, d'objets en métal et carcasses des véhicules hors d'usage, etc... : | |
| | La surface utilisée étant : | |
| | a) Supérieure à 50m ² | APAPC |
| 2532 | Métaux et alliages (Trempe, recuit ou revenu) | APAPC |
| 2533 | Métaux, matières plastiques, etc... (Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces) par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques | |
| | Le volume des cuves de traitement étant : | |
| | 1. Supérieur à 1 500 litres | AW |
| | 2. Supérieur à 200 litres, mais inférieur ou égal à 1 500 litres | APAPC |
| | 3. Supérieur à 20 litres, mais inférieur ou égal à 200 litres, Lorsque les produits sont utilisés dans une machine non fermée | APAPC |
| 2534 | Minéraux naturels ou artificiels tels que le marbre, le granite, l'ardoise, le verre, etc... (Ateliers de taillage, sciage et polissage de) | |
| | La puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 40 kw | APAPC |
| 2535 | Revêtement métallique ou traitement (nettoyage, décapage, conversion, polissage, attaque chimique, etc.) de surfaces (métaux, matières plastiques, semiconducteurs, etc...) par voie électrolytique ou chimique à l'exclusion du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2533 | |
| | 1. Lorsqu'il y a mise en œuvre de cadmium : | AW |
| | 2. Procédés utilisant des liquides (sans mise en œuvre de cadmium), le volume des cuves de traitement étant : | |
| | a) Supérieur à 1 500 litres | AW |
| | b) Supérieur à 200 litres, mais inférieur ou égal à 1 500 litres | APAPC |
| | c) Inférieur à 200 litres | D |
| | 3. Traitement en phase gazeuse ou autres traitements sans mise en œuvre de cadmium | APAPC |
| 2536 | Sablière | |
| | 1. La superficie d'exploitation étant supérieure à 1 hectare | AW |
| | 2. La superficie d'exploitation étant inférieure ou égale à 1 hectare | APAPC |
| 2537 | Silico-alliages ou carbure de silicium (Fabrication de) au four électrique, à l'exclusion du ferrosilicium visé à la rubrique 2522 | |
| | Lorsque la puissance installée du (des) four(s) est : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 100 kw | AW |
| | 2. Inférieure à 100 kw | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|-------------|---|---------------------|
| 2538 | Station de transit de produits minéraux pulvérulents non ensachés tels que ciments, plâtres, chaux, sables, | |
| | La capacité de stockage étant : | |
| | 1. Supérieure à 25 000m ³ | AW |
| | 2. Supérieure à 5 000m ³ , mais inférieure ou égale à 25 000m ³ | APAPC |
| | 3. Inférieure à 5 000m ³ | D |
| 2539 | Station de transit de produits minéraux solides, à l'exclusion de ceux visés par d'autres rubriques, | |
| | La capacité de stockage étant : | |
| | 1. Supérieure à 75 000m ³ | APAPC |
| 2540 | Traitement des minerais non ferreux, élaboration et affinage des métaux et alliages non ferreux, à l'exclusion de la fabrication de métaux et alliages non ferreux par électrolyse ignée | |
| | Lorsque la puissance installée du (des) four(s) est : | |
| | 1. Supérieure à 25 Kw | AM |
| | 2. Inférieure à 25 Kw | AW |
| 2541 | Verre (fabrication et travail du) | |
| | La capacité de production des fours de fusion et de ramollissement étant : | |
| | A. Pour les verres sodocalciques | |
| | a) Supérieure à 5 t/j | AW |
| | b) Supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 5 t/j | APAPC |
| | B. Pour les autres verres | |
| | a) Supérieure à 500 kg/j | AW |
| | b) Supérieure à 50 kg/j, mais inférieure ou égale à 500 kg/j | APAPC |
| 2542 | Verre (travail chimique du), ou cristal | |
| | Le volume maximum de produit de traitement susceptible d'être présent dans l'installation étant : | |
| | 1. Supérieure à 150 L | AW |
| | 2. Supérieure à 50 L, mais inférieure ou égale à 150 L | APAPC |
| 2600 | Chimie, Caoutchouc | |
| 2610 | Accumulateurs et piles (fabrication d') contenant du plomb, du cadmium ou du mercure | AW |
| 2611 | Bougies ou autres objets en cire, cirage, paraffine ou acide stéarique (moulage, par fusion, des) | |
| | 1. Lorsque l'opération est faite par chauffage à feu nu ou par tout procédé présentant des risques d'inflammation équivalents | AW |
| | 2. Dans tous les autres cas, la quantité de cire, paraffine ou acide stéarique fondue journellement étant : | |
| | a) Supérieure à 100 kg | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| 2614 | Colorants et pigments organiques, minéraux et naturels (fabrication par extraction, synthèse, broyage et emploi de), à l'exclusion des activités visées aux rubriques 2318 et 2324 | |
| | La quantité de matière produite ou utilisée étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 2 t/j | AW |
| | 2. Supérieure ou égale à 200 kg/j, mais inférieure à 2 t/j | APAPC |
| 2615 | Détergents et savons (fabrication industrielle de ou à base de) | |
| | La capacité de production étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 5 t/j | AW |
| | 2. Supérieure ou égale à 1 t/j, mais inférieure à 5 t/j | APAPC |
| 2616 | Médicaments (fabrication et division en vue de la préparation de) à usage humain ou vétérinaire y compris jusqu'à obtention de la forme galénique, en dehors des officines de pharmacie non hospitalières : | |
| | 1. Lorsque l'effectif du personnel est supérieur à 400 | AM |
| | 2. Lorsque l'effectif du personnel est inférieur à 400 | AW |
| 2617 | Micro-organismes naturels pathogènes | |
| | Mise en œuvre dans des installations de production industrielle | AW |
| 2618 | 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 50m ³ | AW |
| | 2. Supérieure ou égale à 2,5m ³ , mais inférieure ou égale à 50m ³ | APAPC |
| 2619 | Pétrole (exploitation et transport du) | AM |
| 2620 | 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. A 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 2 000m ³ | AW |
| | b) Supérieur ou égal à 200m ³ , mais inférieur à 2 000m ³ | APAPC |
| | 2. Dans les autres cas et pour les pneumatiques | |
| | Le volume susceptible d'être stocké étant : | |
| | a) Supérieur ou égal à 10 000m ³ | AW |
| | b) Inférieur à 10 000m ³ | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| 2621 | Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (fabrication) | |
| | La capacité de production étant : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 1 t/j | AW |
| | 2. Supérieure ou égale à 300 kg/j, mais inférieure à 1 t/j | APAPC |
| | 3. Inférieure à 300 kg/j | D |
| 2622 | Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (transformation de) | |
| | 1. Par des procédés exigeant des conditions particulières de température et de pression (extrusion, injection, moulage, segmentation à chaud, densification, etc...), | |
| | La quantité de matière susceptible d'être traitée étant : | |
| | a) Supérieure ou égale à 10 t/j | AW |
| | b) Supérieure ou égale à 1 t/j, mais inférieure à 10 t/j | APAPC |
| | c) Inférieure à 1 t/j | D |
| | 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 | AW |
| | b) Supérieure ou égale à 2 t/j, mais inférieure à 20 t/j | APAPC |
| | c) Inférieure à 2 t/j | D |
| 2624 | Produits opothérapiques d'extraits d'organes d'animaux, d'extraits ou concentrés de viandes, poissons et autres matières animales (préparation de) | |
| | 1. Quand l'opération est pratiquée sur des matières fraîches par simple dessiccation dans le vide | APAPC |
| | 2. Dans tous les autres cas | AW |
| 2625 | Sulfurés (Ateliers de fabrication de composés organiques) mercaptans, thiols, thioacides, thioesters, etc..., à l'exclusion des substances inflammables ou toxiques | AW |
| 2626 | Sulfures mono et disodiques (Fabrication des) | APAPC |
| 2627 | Superphosphates (Fabrication des) | AW |
| 2628 | Traitement et développement des surfaces photosensibles à base argentique | |
| | La surface annuelle traitée étant : | |
| | 1. Radiographie industrielle : | |
| | a) Supérieure à 20 000m ² | AW |
| | b) Supérieure à 2 000m ² , mais inférieure ou égale à 20 000m ² | APAPC |
| | 2. Autres cas (radiographie médicale, arts graphiques, photographie, cinéma) | |
| | a) Supérieure à 50 000m ² | AW |
| | b) Supérieure à 5 000m ² , mais inférieure ou égale à 50 000m ² | APAPC |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|-------------|--|---------------------|
| 2800 | Aquaculture et Pêche | |
| | Pêche et Industrie de la pêche | |
| 2820 | Poissons (fabrication d'aliments de) | AW |
| 2821 | Transformation des produits de la pêche (conservation, salaison, etc...) | AW |
| 2900 | Divers | |
| 2910 | Accumulateurs (Ateliers de charge d') | |
| | La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 10 kw | APAPC |
| 2911 | Antenne Relais de téléphonie mobile | D |
| 2912 | Ateliers de réparations et d'entretien (lavage, graissage,.....) 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 000m ² | AW |
| | b) La surface de l'atelier étant supérieure à 500 m ² , mais inférieure ou égale à 5 000 m ² | APAPC |
| | c) La surface de l'atelier étant inférieure ou égale à 5 00m ² | D |
| | 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/jour | AW |
| | b) Si la quantité maximale de produits susceptible d'être utilisée est supérieure à 10 kg/jour ou si la quantité annuelle de solvants contenus dans les produits susceptible d'être utilisée est supérieure à 0,5 tonne, sans que la quantité maximale de produits susceptible d'être utilisée dépasse 100 kg/jour | APAPC |
| 2913 | Chauffage (procédés de) utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles | |
| | 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 : | |
| | a) Supérieure à 1 000 l | AW |
| | b) Supérieure à 100 l, mais inférieure ou égale à 1 000 l | APAPC |
| | 2. Lorsque la température d'utilisation est inférieure au point éclair des fluides, | |
| | a) Si la quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25 °C) est supérieure à 250 l | D |
| 2914 | Combustion | |
| | La puissance thermique maximale est définie comme la quantité maximale de combustible, exprimée en pouvoir calorifique inférieur, susceptible d'être consommée par seconde. | |
| | Lorsque l'installation consomme exclusivement, seule ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds ou de la biomasse, à l'exclusion des installations visées par 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 | |
| | Si la puissance thermique maximale de l'installation est : | |
| | 1. Supérieure ou égale à 100 MW | AM |

ANNEXE (suite)

| N° | DESIGNATION DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|------|--|---------------------|
| | 2. Supérieure ou égale à 20 MW mais inférieure à 100 MW | AW |
| | 3. Supérieure à 2 MW, mais inférieure à 20 MW | APAPC |
| | b. Lorsque les produits consommés seuls ou en mélange sont différents de ceux visés en A et si la puissance thermique maximale est supérieure à 0,1 MW | AW |
| 2917 | Moteurs à explosion, à combustion interne ou à réaction, turbines à combustion (ateliers d'essais de) | |
| | 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 ou lorsque la poussée dépasse 1,5 KN | AW |
| 2918 | Orseille (Fabrication de l') | APAPC |
| 2919 | Parcs de stationnement couverts et garages-hôtels de véhicules à moteur | |
| | La capacité étant : | |
| | 1. Supérieure à 1 000 véhicules | AW |
| | 2. Supérieure à 250 véhicules, mais inférieure ou égale à 1 000 véhicules | APAPC |
| | 3. Inférieure à 250 véhicules | D |
| 2920 | Réfrigération ou compression (installations de) fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 10 ⁵ Pa | |
| | 1. Comprimant ou utilisant des fluides inflammables ou toxiques, la puissance absorbée étant : | |
| | a) Supérieure à 300 Kw | AW |
| | b) Supérieure à 20 Kw, mais inférieure ou égale à 300 Kw | APAPC |
| | 2. Dans tous les autres cas : | |
| | a) Supérieure à 500 Kw | APAPC |
| 2922 | 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 1613 | |
| | - des activités couvertes par les rubriques 2416 et 2413 | |
| | - des activités de revêtement sur véhicules et engins à moteurs couvertes par la rubrique 2912 | |
| | - 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 | AW |
| | b) Supérieure à 100 litres, mais inférieure ou égale à 1 000 L | APAPC |
| | 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/jour | AW |
| | b) Supérieure à 10 kg/jour, mais inférieure ou égale à 100 kg/jour | APAPC |
| | 3. Lorsque les produits mis en œuvre sont des poudres à base de résines organiques | |
| | - Si la quantité maximale de produits susceptible d'être utilisée est : | |
| | a) Supérieure à 200 kg/jour | AW |
| | b) Supérieure à 20 kg/jour, mais inférieure ou égale à 200 kg/jour | APAPC |

ANNEXE 2

| NATURE DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|---|---------------------|
| Chlore (fabrication industrielle de) | |
| La capacité de production étant : | |
| 1. Supérieure ou égale à 5 0 000 t/an | 5 |
| 2. Inférieure à 49 999 t/an | 2 |
| Chlore (emploi ou stockage du) | |
| 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation plus de 7 tonnes à 199 tonnes | 2 |
| 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 200 tonnes | 4 |
| Silos et installations de stockage de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables | |
| 1. En silos ou installations de stockage : | |
| a) Si le volume total de stockage est supérieur à 15 000 m ³ | 4 |
| b) Si le volume total de stockage est supérieur à 5 000 m ³ , mais inférieur ou égal à 15 000 m ³ | 2 |
| 2. Sous structure gonflable ou tente : | |
| a) Si le volume total de la structure gonflable ou de la tente est supérieur à 100 000 m ³ | 3 |
| b) Si le volume total de la structure gonflable ou de la tente est supérieur à 10 000 m ³ , mais inférieur ou égal à 100 000 m ³ | 1 |
| Alimentaires (préparation ou conservation de produits) d'origine végétale, par cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, torréfaction, etc... ; à l'exclusion du sucre, de la fécule, du malt, des huiles et des aliments pour le bétail, mais y compris les ateliers de maturation de fruits et légumes | |
| La quantité de produits entrant étant : | |
| 1. Supérieure à 40 t/i et inférieure à 199 t/j | 2 |
| 2. Supérieure à 2 00 t/j | 4 |
| Alimentaires (préparation ou conservation de produits) 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, mais y compris les aliments pour les animaux de compagnie. | |
| La quantité de produits entrant étant : | |
| 1. Supérieure à 20 t/j | 4 |
| 2. Supérieure à 400 kg/j, mais inférieure ou égale à 20 t/j | 2 |

ANNEXE 2 (suite)

| NATURE DE L'ACTIVITE | TYPE D'AUTORISATION |
|--|------------------------|
| Boulangerie industrielle (fabrication industrielle de pain et de pâtisserie fraîche) | |
| Lorsque la capacité de production étant : | |
| 1. Supérieure à 5 t/jour | 1 |
| Fromages (Affinage des) | |
| Capacité logeable | |
| 1. 1000 tonnes /jour et plus | 4 |
| 2. Inférieure à 999 tonnes / jour | 2 |
| Huiles végétales, huiles animales, corps gras (Extraction ou traitement des), fabrication des acides stéariques, palmitiques et oléiques, à l'exclusion de l'extraction des huiles essentielles des plantes aromatiques | |
| La capacité de production étant : | |
| 1. Supérieure à 50.000 tonnes / an | 4 |
| 2. Plus de 500 tonnes à 49.999 tonnes / an | 2 |
| Lait (Réception, stockage, traitement, transformation, etc..., du) ou des produits issus du lait, la capacité journalière de traitement exprimée en litre de lait ou équivalent-lait étant : | |
| 1. Supérieure à 250 000 l/j | 4 |
| 2. Supérieure à 70 000 l/j, mais inférieure ou égale à 249 000 l/j | 2 |
| Levure (Fabrication de) | 1 |
| Sucreries, raffineries de sucre | |
| Capacité de traitement : | |
| 1. Plus de 2 000 tonnes/ jour | 6 |
| 2. Inférieure à 1 999 tonnes / jour | 2 |
| Acide chlorhydrique (fabrication de) | |
| Capacité de 25 000 tonnes/an et plus | 2 |
| Chaux (fabrication de) | |
| Capacité de production étant : | |
| 1. Plus de 5.000 tonnes/an à 24.999 tonnes/an | 2 |
| 2. 25.000 tonnes / an et plus | 4 |