



MINISTÈRE DES ARMÉES

GUIDE

GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON N° 0176/DD

S'assurer de la validité de toute copie avant usage

Emetteur : Etablissement du Service d'Infrastructure de la Défense de Toulon

| <i>Version 1.0</i> | <i>Nom</i> | <i>Fonction</i> | <i>Date/Visa</i> |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Rédaction | TSEF V.JOUXTEL | Référent environnement | Visa acquis |
| Vérification | Collège des vérificateurs techniques | Cf. Page 2 | Visa acquis |
| Vérification | IEF N.CESSIEUX | Responsable Qualité | Visa acquis |
| Vérification | IC1 T.QUILLET | Directeur des Opérations | Visa acquis |
| Approbation | IGTM M.RAINERO | Directeur | Visa acquis |

RATTACHEMENT AUX PROCESSUS


| <i>Libellé du processus</i> | <i>Niveau du processus</i> | <i>Processus de niveau 1 concerné</i> |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| EXP-Apporter une expertise | 1 | EXP-Apporter une expertise |



Secrétariat général pour l'administration


SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE
ETABLISSEMENT DE TOULON

BCRM Toulon – ESID Toulon - Boîte postale n° 71 - 83 800 Toulon Cedex 9

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 2 / 97 |


Collège des vérificateurs techniques :

| <i>Version</i> | <i>Nom</i> | <i>Fonction</i> | <i>Date/Visa</i> |
|----------------|------------------|--------------------------|--------------------|
| Vérification | ICTM L.CLAUDEL | Chef de la division MPI | Visa acquis |
| Vérification | IC2 C.GRIMBERT | Chef de la division GMP | Visa acquis |
| Vérification | IC2 I.MEGLIARINI | Chef de la division SAI | Visa acquis |
| Vérification | IC1 D.ROUX | Chef de la division INV | Visa acquis |
| Vérification | IC1 D.PHILIPPE | Chef de la division PLAN | Visa acquis |
| Vérification | IDEF R.GROSSIORD | Chef du bureau expertise | Visa acquis |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 3 / 97 |

SOMMAIRE

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | Généralités | 4 |
| 1.1 | Objet du document..... | 4 |
| 1.2 | Domaine d'application..... | 4 |
| 1.3 | Gestion du document | 4 |
| 2 | Documents abrogés, à appliquer et de référence | 4 |
| 3 | Gestion des déchets issus des opérations..... | 6 |
| 3.1 | Objectifs, principes de la réglementation relative aux déchets..... | 6 |
| 3.2 | Un stockage adapté à chaque type de déchet..... | 7 |
| 3.2.1 | Types de déchets..... | 7 |
| 3.2.2 | Types de stockages | 8 |
| 3.3 | Obligation de caractérisation et de traçabilité des déchets | 10 |
| 3.4 | Cas particulier des déchets de bâtiment : Diagnostic « déchets », préalable obligatoire pour les chantiers comprenant une démolition importante..... | 11 |
| 3.4.1 | Obligation réglementaire | 11 |
| 3.4.2 | Champ d'application..... | 11 |
| 3.4.3 | Contenu du diagnostic préalable..... | 12 |
| 3.4.4 | Fin des travaux de démolition..... | 12 |
| 3.5 | Recommandations à prendre en compte aux différents stades des opérations. | 12 |
| 3.5.1 | Au niveau du marché de maîtrise d'oeuvre | 13 |
| 3.5.2 | Au niveau du dossier de consultation (DCE) | 14 |
| 3.6 | Schéma de synthèse des actions à mener..... | 16 |
| 4 | Glossaire | 17 |
| 4.1 | Définitions | 17 |
| 4.2 | Abréviations..... | 17 |
| 5 | Propriétés (Métadonnées) | 17 |
| 6 | Historique des évolutions | 18 |
| | ANNEXE N°1 : PROPRIETES QUI RENDENT LES DECHETS DANGEREUX | 19 |
| | ANNEXE N°2 : LISTE DES DÉCHETS ADMISSIBLES DANS LES INSTALLATIONS VISÉES PAR LE PRÉSENT ARRÊTÉ SANS RÉALISATION DE LA PROCÉDURE D'ACCEPTATION PRÉALABLE | 20 |
| | ANNEXE N°3. : LISTE DES DECHETS..... | 22 |
| | ANNEXE N°4 : REGISTRE DE SUIVI DES DECHETS..... | 74 |
| | ANNEXE N°5 : BORDEREAU DE SUIVI DES DECHETS | 75 |
| | ANNEXE N°5 bis : NOTICE EXPLICATIVE DU FORMULAIRE CERFA n° 12571*01..... | 77 |
| | ANNEXE N°6 : EXEMPLE DE CADRE DE SCHEMA ORGANISATIONNEL DE GESTION ET D'ELIMINATION DES DECHETS (SOGED) | 94 |
| | ANNEXE N° 7 : EXTRAIT DU CCAP DE GESTION DES DECHETS | 95 |
| | ANNEXE N° 8 : ACCEPTATION DES DECHETS (HORS AMIANTE) EN INSTALLATION DE STOCKAGE | 97 |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 4 / 97 |

1 Généralités

1.1 Objet du document

Ce guide précise les spécifications à retenir pour la **gestion des déchets lors des opérations menées par l'ESID de Toulon. Il concerne les chantiers d'infrastructure de construction, de déconstruction (bâtiments, ouvrages portuaires, terrassements associés...) et les opérations d'évacuation de matériaux ou d'équipements au profit des unités.** Il est applicable aux marchés de travaux suivis par la régie mais ne concerne pas les déchets issus des activités des ateliers¹.

Il présente une synthèse des exigences réglementaires, et rappelle les obligations du maître d'ouvrage.

1.2 Domaine d'application

Ce guide doit permettre aux différents acteurs de l'ESID de prendre en compte dans leurs opérations, la gestion, le suivi et le contrôle des déchets de chantiers.

Dès lors, il s'appuie sur les codes de l'environnement, de la construction et de l'habitation et de la santé publique.

Sont exclus de ce guide les déchets contenant de l'amiante, les déchets radioactifs, les déchets issus de chantier de dépollution pyrotechnique et industrielle.

1.3 Gestion du document

Le gestionnaire responsable de sa mise à jour est le bureau expertise/référent environnement.

La gestion de ce document est conforme à la procédure [DA1].

2 Documents abrogés, à appliquer et de référence


DOCUMENTS ABROGES PAR LA PRESENTE EDITION

| Référence | Date | Titre |
|------------|------|-------|
| Sans objet | | |

Est appelé « document à appliquer », un document devant être impérativement appliqué au titre du présent document.

| N° | Désignation | Référence |
|--------|---|----------------------|
| [DA 1] | Gestion des OPE, procédures, modes opératoires et guides | Procédure n°0046/QUA |
| [DA 2] | Code de l'environnement | |
| [DA 3] | Arrêté du 12 décembre 2014 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations du régime de l'enregistrement relevant de la rubrique 2760 de la nomenclature des installations classées | |


¹ Ceux-ci sont gérés dans les points de regroupement, bien que leur évacuation soit de compétence du GSBDD, ils doivent pouvoir être identifiés et suivis par la régie.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 5 / 97 |

| N° | Désignation | Référence |
|---------|--|--|
| [DA 4] | Arrêté du 12 décembre 2014 relatif aux conditions d'admission des déchets inertes dans les installations relevant des rubriques 2515, 2516, 2517 et dans les installations de stockage de déchets inertes relevant de la rubrique 2760 de la nomenclature des installations classées | |
| [DA 5] | Décret n°2011-610 du 31 mai 2011 relatif au diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments | |
| [DA 6] | Arrêté du 19 décembre 2011 relatif au diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments | |
| [DA 7] | Code de la construction et de l'habitation | |
| [DA 8] | Plan de gestion des déchets du BTP du Var approuvé par arrêté préfectoral du 19 avril 2010 | |
| [DA 9] | Note DCSID « CCTP Type : marché de diagnostic préalable à une opération de déconstruction » | N°505475 DEF/SGA/DCSID/RLT/SDPROJ/B MSO/SOSC du 13 novembre 2012 |
| [DA 10] | Arrêté du 29 février 2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R541-43 et R541-46 du code de l'environnement | |
| [DA 11] | Procédure relative aux règles d'archivage de l'ESID de Toulon | Procédure n°0127/SOU |
| [DA12] | Remise de l'ouvrage | Procédure n°0011/OPS |
| [DA13] | Gestion des archives de la division MPI | Mode opératoire n°0134/MPI |
| [DA14] | Le Guide AMIANTE au Ministère de la Défense dans le domaine immobilier | |

Est appelé « document de référence » un document pouvant être utilement consulté pour l'exercice des activités liées au titre du présent document.

| N° | Désignation | Référence |
|--------|--|--|
| [DR 1] | Guide 2009- Gestion des déchets de chantier | DM 504790/DEF/SGA/DCSID/SDEP du 12 juin 2009 |
| [DR 2] | Circulaire du 15 février 2000 relative à la planification de la gestion des déchets de chantier du bâtiment et des travaux publics | |
| [DR 3] | CCTP diagnostic déchets du 8 novembre 2012 Note DCSID du 13/11/2012 N°505475 DEF/SGA/SCSIS/RLT/SDPROJ/BMSO/SOSC | NUID 35758 |
| [DR 4] | Note SGA« Registre des déchets dangereux » | N°20525 SGA/DMPA/SDIE/ENV du 18 avril 2011 |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 6 / 97 |

3 Gestion des déchets issus des opérations

3.1 Objectifs, principes de la réglementation relative aux déchets

L'article L541-1-1 du code de l'environnement **définit le déchet.**

| | |
|---------------------------------|---|
| Qu'est-ce qu'un déchet ? | « Toute substance ou tout objet, ou plus généralement tout bien meuble ², dont le détenteur se défait ou dont il a l'intention ou l'obligation de se défaire. » |
|---------------------------------|---|

L'article L541-3-III du code de l'environnement précise la notion d'abandon.

| | |
|-------------------------------|--|
| Est qualifié d'abandon | « Est réputé abandon tout acte tendant, sous le couvert d'une cession à titre gratuit ou onéreux, à soustraire son auteur aux prescriptions du présent chapitre et des règlements pris pour son application.» |
|-------------------------------|--|

L'article L541-1-1 du code de l'environnement définit les termes **de producteur et détenteur de déchets.**

| | |
|------------------------------|---|
| Producteur de déchets | « toute personne dont l'activité produit des déchets (producteur initial des déchets)... » |
|------------------------------|---|

Le producteur du déchet est celui qui est à l'origine du déchet. Autrement dit, dès lors qu'une personne abandonne ou souhaite abandonner un bien meuble au sens du code de l'environnement, il devient producteur du déchet.

| | |
|-----------------------------|---|
| Détenteur de déchets | « producteur des déchets ou toute autre personne qui se trouve en possession des déchets». |
|-----------------------------|---|

Le détenteur est celui qui a un moment ou à un autre, se voit remettre le déchet. Au sein du circuit de gestion des déchets, il s'agit donc de tous les intervenants : le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre, les entreprises, les transporteurs, les installations de stockage,...


Le producteur porte le double statut de producteur de déchets et de détenteur de déchet.

C'est à l'ensemble de cette chaîne que revient la responsabilité de gérer le traitement et l'élimination des déchets

L'article L541-2 du code de l'environnement précise la responsabilité du producteur/détenteur.

| | |
|--|--|
| Responsabilité du producteur /détenteur de déchet | « Toute personne qui produit ou détient des déchets dans des conditions de nature à produire des effets nocifs sur le sol, la flore et la faune, à dégrader les sites ou les paysages, à polluer l'air ou les eaux, à engendrer des bruits et des odeurs et, d'une façon générale, à porter atteinte à la santé de l'homme et à l'environnement, est tenue d'en assurer ou d'en faire assurer l'élimination conformément aux dispositions du présent chapitre, dans des conditions propres à éviter lesdits effets. » |
|--|--|

² La notion de « bien meuble » s'oppose à la notion de « bien immeuble ». Juridiquement ces notions sont définies dans le Code civil. Un bien meuble est caractérisé par le fait qu'il peut être déplacé.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 7 / 97 |

En outre, **l'ensemble des intervenants dans le circuit de gestion des déchets est tenu d'assurer la traçabilité** des déchets (notion définie par l'article L541-7 du code de l'environnement).

Obligation de traçabilité du déchet

« Les personnes qui produisent, importent, exportent, traitent, collectent, transportent... sont tenues de fournir à l'administration toute information concernant l'origine, la nature, les caractéristiques; les quantités, la destination et les modalités d'élimination des déchets qu'elles produisent, remettent à un tiers ou prennent en charge. »

Les dispositions du code de l'environnement (articles L.541-1 et L.125-1) développent les grands principes en matière de gestion des déchets :

- ✓ En priorité, prévenir et réduire la production et la nocivité des déchets.
- ✓ Hiérarchiser les modes de traitement des déchets pour privilégier par ordre d'importance :
 - la préparation en vue de la réutilisation ;
 - le recyclage ;
 - toute autre valorisation, notamment la valorisation énergétique ;
 - l'élimination.
- ✓ Gérer les déchets sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement.
- ✓ Organiser le transport et le limiter en distance et en volume.

La préfecture du Var a ainsi établi un plan de gestion des déchets approuvé par arrêté préfectoral du 19 avril 2010. Ce plan de gestion est applicable aux opérations menées par toutes les entités de l'ESID et est accessible sur le site internet de la préfecture du Var.

De plus, les dispositions du chapitre 1^{er} du Livre IV du Titre V du code de l'environnement relatif à la prévention et à la gestion des déchets, sont à respecter pour toute opération.

3.2 Un stockage adapté à chaque type de déchet


Un tri doit permettre le classement des déchets (déchets inertes, non dangereux, déchets dangereux) ; les déchets devront ensuite suivre un traitement adapté (recyclage, incinération, etc.) ou être orientés vers une installation de stockage de déchets adapté (ISDI, ISDND, ISDD). Dans les cas où le tri n'est pas réalisable sur le chantier, les déchets seront orientés vers des centres de regroupement ou de tri acceptant les déchets en mélange.

3.2.1 Types de déchets

Administrativement, les déchets sont classés non plus de par leur provenance (industriels, ménagers...) mais par leur nature et leur dangerosité : dangereux, non dangereux, inertes.

- ✓ **Déchets inertes** : Déchets qui ne subiraient, en cas de stockage, aucune modification physique, chimique ou biologique importante. Ils ne se décomposent pas, ne brûlent pas et ne produisent aucune réaction de nature à nuire à l'environnement. Ils ne sont pas biodégradables et ne se détériorent pas au contact d'autres matières.

Dans le secteur du bâtiment il peut s'agir des bétons, tuiles, parpaings, briques, céramiques, carrelages ou de matériaux et minéraux naturels ou d'isolation (marbre, grès, ardoise, laine de roche, ...). Dans le secteur des travaux publics, les déchets inertes correspondent principalement à des déchets minéraux issus de la démolition d'ouvrages d'art et de génie civil ou à de la terre.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 8 / 97 |

- ✓ **Déchets non dangereux (ancienne appellation déchets banals) :** Déchets non inertes et non dangereux. Ces déchets sont assimilés aux déchets ménagers.

Dans le secteur du bâtiment, on rencontre les matériaux de construction à base de gypse (plâtre), matériaux plastiques (PVC, PE), polystyrène, bois de construction (de solivage, de coffrage, de réservation...) ou bois de dépose non traité, fonte, aluminium, cuivre, acier, verre ...

- ✓ **Déchets dangereux:**

Déchets qui contiennent des produits nocifs en concentration plus ou moins forte. Ils nécessitent des filières d'élimination spécifiques. Il s'agit de produits dangereux ou emballages ayant contenu des produits dangereux (anticorrosif, adjuvant, anti rouille, siccatif, détergent, peinture, bois de pose ou de dépose traités...).

Les déchets dangereux sont définis réglementairement par l'article R541-8 du code de l'environnement comme étant « tout déchet qui présente une ou plusieurs propriétés de dangers énumérées à l'annexe I de l'article R541-8 » (Cf. Annexe 1). La dangerosité des déchets doit être établie par le producteur. Les déchets signalés par un astérisque dans la liste des déchets de l'annexe II de l'article R541-8. (Cf. Extrait de la nomenclature en Annexe 3) sont de fait des déchets dangereux.

La gestion de ces déchets tant du point de vue du stockage, du transport que de l'élimination est strictement encadrée par la réglementation.

L'ESID ne connaissant pas forcément l'historique des ouvrages/équipements/bâtiments sur lesquels il est amené à intervenir, il est nécessaire de questionner le bénéficiaire (Activité, sources polluantes, incidents...).

L'article L541-2-1 du code de l'environnement définit le déchet ultime.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Qu'est-ce qu'un déchet ultime? | « Est ultime ... un déchet qui n'est plus susceptible d'être réutilisé ou valorisé dans les conditions techniques et économiques du moment, notamment par extraction de la part valorisable ou par réduction de son caractère polluant ou dangereux. » |
|---------------------------------------|--|


Seuls les déchets dits « ultimes » sont admis dans les installations de stockage.

3.2.2 Types de stockages

Selon la nature du déchet, les centres de stockage diffèrent. Les installations de stockages des déchets sont des ICPE, à ce titre les déchets admissibles dans ces installations sont déterminés par :

- ✓ les arrêtés de prescriptions générales,
- ✓ les arrêtés d'autorisation d'exploiter spécifiques à chaque installation.

| <i>Libellé de l'installation</i> | <i>Ancienne dénomination</i> |
|---|------------------------------|
| ISDI Installation de stockage de déchets inertes Rubrique ICPE N°2760-3-Régime d'enregistrement | CET Classe 3 |
| Réglementation : [DA 3], [DA 4] L'annexe I de l'arrêté [DA 4] (Cf. Annexe 2) liste les déchets admissibles en ISDI sans réalisation de la procédure d'acceptation préalable (béton, verre, tuiles...)(conformément à l'article 3 du [DA4]. Pour les autres déchets, l'exploitant de l'ISDI doit s'assurer que les déchets présentés pour le stockage respectent les valeurs limites des paramètres définis en annexe II (à ce titre des analyses | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 9 / 97 |

pourraient être demandées au producteur).

Depuis le 1er juillet 2012, tous les matériaux de construction contenant de l'amiante y sont interdits. Les matériaux inertes peuvent être réutilisés en remblais, carrières voire incorporés dans certains ouvrages.

ISDND

Installation de stockage de déchets non dangereux
Rubrique ICPE N°2760-2-Régime d'autorisation

CET Classe 2

L'implantation de ces installations impose notamment des mesures de conception et de construction afin de prévenir les risques de pollution des eaux souterraines et des sols, ou de l'air (membranes d'étanchéités artificielles, captage des lixiviats...).

Libellé de l'installation

Ancienne dénomination

ISDD

Installation de stockage de déchets dangereux
Rubrique ICPE N°2760-1-Régime d'autorisation

CET Classe 1


Les déchets toxiques et dangereux doivent impérativement être séparés des autres déchets pour un traitement adapté. Pour être admis dans une ISDD, ils doivent satisfaire aux critères d'admissibilité fixés par l'arrêté d'autorisation de l'installation. **Il est interdit de procéder à une dilution ou à un mélange des déchets dans le seul but de satisfaire aux critères d'admission.**

Le déchet sera admis dans l'installation après délivrance par l'exploitant de l'installation de stockage au producteur ou détenteur d'un certificat d'acceptation préalable.
(Cf Annexe 8).

Nota : une carte des centres de traitement et de recyclage est disponible sous <http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>

En cas de valorisation, des analyses supplémentaires peuvent être à mener, notamment des analyses d'écotoxicité, analyses des risques sanitaires, compatibilité géotechniques...

Remarque : les installations relatives à la gestion des déchets de chantiers peuvent relever de la réglementation ICPE. Selon la nature des déchets, les volumes, les superficies au sol, la puissance des installations, les activités mettant en œuvre des déchets peuvent relever du régime de l'autorisation, de l'enregistrement ou de la déclaration des installations classées pour la protection de l'environnement (rubriques 25XX, 27XX). Pour exemple on citera les installations visant aux activités de transformation des matériaux (broyage, concassage) ou au stockage « temporaire ».

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 10 / 97 |

3.3 Obligation de caractérisation et de traçabilité des déchets

La première question à se poser est d'identifier si les matériaux concernés prennent le statut de déchet, afin de dérouler les exigences réglementaires.

L'**obligation de connaissance et de caractérisation du déchet** est stipulée à l'article L541-7-1 du code de l'environnement.

Obligation de caractérisation

«Tout producteur, ou à défaut tout détenteur est tenu de caractériser ses déchets»

Une fois la nature des déchets déterminée et la quantité de déchets estimée il convient de les caractériser. La caractérisation du déchet, peut passer par une étude historique de la zone concernée, par des analyses, essais de lixiviation, des études de sols, par le diagnostic « déchets » le cas échéant (voir 3.4). Il convient de vérifier si le déchet est signalé par un astérisque dans la nomenclature déchet (Cf annexe 3). Si le déchet n'est pas signalé par un astérisque, une analyse des critères de dangerosité sera à prévoir (cas des sédiments remis à terre par exemple). Elle permet notamment de choisir une filière de gestion adaptée.

Cette étape de questionnement et d'analyse est à réaliser dans le cadre des travaux menés par l'ESID. Au préalable il conviendra d'estimer la quantité et la nature des déchets à évacuer.

Une fois évacués, et dans un souci de traçabilité, les producteurs de déchets, les détenteurs (collecteurs, transporteurs, exploitants d'installation de transit, de regroupement ou de traitement....) doivent par ailleurs tenir à jour un **registre chronologique de suivi des déchets** (Article R541-43 du Code de l'environnement). Le contenu de ce registre est défini dans l'arrêté du 29 février 2012.[DA10]

Réglementairement, ce registre est à conserver pendant au moins trois ans. Cette durée est portée à 5 ans pour les déchets dangereux.

Les éléments minimums réglementaires devant être insérés dans le registre sont les suivants :


- ✓ la date de l'expédition du déchet ;
- ✓ la nature du déchet (en fonction du code de la nomenclature déchet- R541-8) (Cf annexe 2) ;
- ✓ la quantité du déchet ;
- ✓ le nom et l'adresse de l'installation de réception des déchets ;
- ✓ le nom et adresse du transporteur du déchet et le numéro de récépissé de la Préfecture ³ ;
- ✓ quand il s'agit d'évacuation de déchets dangereux, il faut indiquer le numéro du Bordereau de Suivi des Déchets Dangereux ;
- ✓ le code du traitement appliqué au déchet (annexe I et II de la directive 2008/98 CE du 19 /11/2008)⁴ ;
- ✓ la qualification du traitement final vis-à-vis de la hiérarchie des modes de traitement définie au L541-1 du code (II-2°) (réutilisation, recyclage, valorisation, élimination).

L'obligation de tenue de ce registre est rappelée par la DPMA dans le [DR4].

Remarque : Les déchets d'amiante sont soumis à l'obligation de tenue du registre (se référer à [DR14])

³ Pour tout transport de déchet > 0.5t si non dangereux et > 0.1t si dangereux, le transporteur doit faire une déclaration en préfecture qui aboutit à un récépissé. Ce document se trouve à minima dans le camion du transporteur.

⁴ Par traitement on entend valorisation du déchet (Annexe II de la directive) ou élimination (Annexe I de la directive).

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 11 / 97 |

Les déchets dangereux doivent faire l'objet d'un suivi par **bordereau de suivi de déchets dangereux (BSDD)**, formulaire [CERFA 12571*01](#) (Cf Annexe 5), conformément à l'article 541-45 du code de l'environnement. L'original du bordereau accompagne le déchet jusqu'à l'installation de transformation ou de traitement. Toute personne qui émet, reçoit ou complète l'original ou la copie d'un bordereau en conserve une copie pendant trois ans pour les transporteurs, pendant cinq ans dans les autres cas.

L'ESID, en tant que producteur/détenteur est soumis à ces obligations, il se doit de tenir à jour un registre et de détenir les bordereaux de suivi de déchets. Ces éléments de traçabilité (registre et BSDD) sont à collecter auprès de l'entreprise, et gérés par la division en charge de l'opération. Ils sont ensuite archivés conformément aux procédures [DA11], [DA12], [DA13]. Ces éléments doivent pouvoir être présentés aux autorités si nécessaire.

3.4 Cas particulier des déchets de bâtiment : Diagnostic « déchets », préalable obligatoire pour les chantiers comprenant une démolition importante.

Les déchets de démolition (déblais, gravats...) sont appelés abusivement « déchets inertes ». Or, ils sont souvent associés à d'autres déchets (gaines, bois...) et dans certaines conditions, peuvent interagir avec eux (exemple le plâtre au contact de déchets organiques et sous certaines conditions peut produire des gaz sulfurés dangereux). Le diagnostic « déchets » permet d'éviter ces interactions.

3.4.1 Obligation réglementaire

Depuis le [décret n° 2011-610](#) du 31 mai 2011, codifié dans le code de la construction et de l'habitation (R111-43 et suivants), chaque maître d'ouvrage doit faire réaliser avant travaux un **inventaire détaillé, quantifié et localisé des matériaux, produits de construction et équipements, de tout bâtiment destiné à la démolition.**

Ce diagnostic doit être réalisé avant la demande de permis de démolir ou avant la date de notification des marchés.

Nota : un CCTP type est disponible sur l'infrathèque sous la référence [NUID35758](#). (cf référence DR3).


3.4.2 Champ d'application

La réalisation d'un diagnostic préalable portant sur la gestion des déchets issus de la démolition s'applique aux bâtiments :

- ✓ D'une surface hors œuvre brute⁵ (SHOB) supérieure à 1000 m² ;
- ✓ Ayant accueilli une activité agricole, industrielle⁶ ou commerciale et ayant été le siège d'une utilisation, d'un stockage, d'une fabrication ou d'une distribution d'une ou plusieurs substances dangereuses classées au titre de l'article R.4411-6 du code du travail.

⁵ Le code de la construction et de l'habitation n'a pas pris en compte la disparition de la SHOB au profit de la surface de plancher du code de l'urbanisme.

⁶ En fonction des activités la plupart des bâtiments ou installations comme un stockage de munition, une station de distribution de carburant, classés et non classés au titre des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) sont susceptibles de répondre à cette définition.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 12 / 97 |

Nota : Une démolition est une opération consistant à détruire au moins une partie majoritaire de la structure d'un bâtiment. Ainsi, une **réhabilitation lourde** rentre dans le champ d'application de l'article R.111-43 du code de la construction et de l'habitation.

3.4.3 Contenu du diagnostic préalable

Il doit qualifier et quantifier les matériaux qui peuvent être réemployés in situ et les autres déchets qui doivent être valorisés ou éliminés. Les possibilités de réemploi sur site et les filières de gestion locales doivent également être précisées.

Ce diagnostic doit être communiqué aux entreprises au moment de l'appel d'offre de la démolition ou réhabilitation lourde. Il permettra au maître d'ouvrage de définir des critères de comparaison des offres.

Le contenu du diagnostic et la méthodologie à adopter pour sa réalisation sont précisés dans l'[arrêté du 19 décembre 2011](#). Ainsi, il comprend entre autres :

- ✓ L'identité du maître d'ouvrage ;
- ✓ La localisation de l'opération ;
- ✓ Un descriptif des bâtiments (type, année de construction, activités, SHOB, etc.) ;
- ✓ Un inventaire détaillé et quantifié ainsi que la date du repérage ;
- ✓ La nature et l'estimation des quantités de déchets par catégorie, leur utilisation et filières de traitements ;
- ✓ Une synthèse du diagnostic.

Il est à noter que **l'entreprise qui réalise le diagnostic déchets est indépendante de tout lien avec les participants de l'acte de déconstruction** et qu'elle a contracté une assurance professionnelle pour ce type de mission.


3.4.4 Fin des travaux de démolition

A l'issue des travaux, le maître d'ouvrage est tenu de remplir un formulaire de récolement ([CERFA 14498](#)) relatif aux matériaux réemployés sur le site ou destinés à l'être et aux déchets issus de cette déconstruction. Il doit alors le télé-déclarer auprès de l'agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME) dans les 6 mois qui suivent la fin du chantier à l'adresse suivante : <http://diagnostic-demolition.ademe.fr/demolition>. (Caractère obligatoire rappelé dans note en référence DA 9).

3.5 Recommandations à prendre en compte aux différents stades des opérations.

La réglementation liée aux déchets, s'applique à l'ensemble des opérations. Pour les marchés de travaux, l'article 36 du CCAG Travaux indique les principes généraux de la gestion des déchets produits dans le cadre des marchés de travaux : la valorisation ou l'élimination des déchets créés par les travaux, objet du marché, est de la responsabilité du maître d'ouvrage en tant que producteur de déchets et de l'entreprise en tant que détenteur de déchets. Le titulaire du marché reste producteur de ses déchets en ce qui concerne les emballages des produits qu'il met en œuvre. Le CCAG Travaux stipule également que les *entreprises effectuent les opérations de collecte, transport, entreposage, tris éventuels et de l'évacuation des déchets créés par les travaux objet du marché vers les sites susceptibles de les recevoir, conformément à la réglementation en vigueur et en fonction de ce qui est prévu dans le marché de travaux.*

L'entreprise fournit au maître d'ouvrage tous les éléments lui permettant de s'assurer de la traçabilité des déchets et matériaux issus du chantier. Elle remet au maître d'ouvrage, avec copie au maître d'œuvre, les constats

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 13 / 97 |

d'évacuation des déchets signés contradictoirement par l'entreprise et les gestionnaires des installations de valorisation ou d'élimination de déchets.

Dès la phase programme, les objectifs suivants sont à rechercher et doivent être intégrés :

- ✓ optimiser le projet en privilégiant des matériaux non agressifs pour l'environnement ;
- ✓ limiter les quantités de déchets produits ;
- ✓ favoriser l'utilisation des matériaux recyclés ;
- ✓ préciser les obligations des entreprises en matière de tri sélectif et les obligations techniques applicables ;
- ✓ prévoir la réalisation d'analyses et éventuellement du diagnostic « déchets » ;
- ✓ prévoir de donner aux entreprises les moyens de gérer les déchets (en terme financier, d'organisation et de délai) en respectant la législation.

L'ensemble de ces recommandations est à intégrer dans les pièces des dossiers de consultation des entreprises (DCE) notamment :

- ✓ L'exposé des exigences de la maîtrise d'ouvrage en la matière ;
- ✓ Le rappel des textes en vigueur et des interdictions d'ordre général ;
- ✓ La possibilité d'avoir recours à des variantes techniques pour permettre l'utilisation de matériaux recyclés ;
- ✓ L'identification de la nature des déchets susceptibles d'être produits ;
- ✓ La fourniture du diagnostic « déchets » dans le cas d'une démolition ;
- ✓ Les éléments à prendre en compte pour l'élaboration du schéma d'organisation et de gestion des déchets (SOGED) ou schéma d'organisation et de suivi de l'élimination des déchets (SOSED)⁷. (Cf Annexe 6).

En phase travaux, il convient d'assurer le contrôle des dispositions prévues au SOGED/SOSED et notamment la gestion des équipements mis en place pour le tri des déchets de chantiers.


3.5.1 Au niveau du marché de maîtrise d'oeuvre

Le maître d'œuvre traduira les exigences du maître d'ouvrage en termes de gestion des déchets, dans sa conception du projet, dans la consultation des entreprises, et dans la direction de l'exécution des travaux. **Le maître d'œuvre établira le cadre du SOSED/SOGED** qui définira les modalités pratiques d'organisation pour la gestion des déchets sur le chantier mais également du suivi de leur élimination/traitement. Dans le cadre des opérations soumises au diagnostic déchets (voir § 5.1.4), la rédaction du formulaire de récolement ([CERFA 14498](#)) sera confiée au maître d'œuvre.

Pour atteindre cet objectif, les éléments suivants seront intégrés dans le marché de maîtrise d'œuvre :

- ✓ Rajouter au niveau de l'objet du marché : « Afin de répondre aux dispositions adoptées par la maître d'ouvrage, le présent contrat prend en compte l'organisation et la gestion des déchets de chantier ».
- ✓ Créer un article « Suivi de la gestion des déchets » au titre d'une mission « déchets ».

⁷ SOGED et SOSED sont des outils permettant aux différents interlocuteurs de préciser leur démarche en matière de gestion des déchets de chantier

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 14 / 97 |

Dans le cadre du « suivi de la gestion des déchets », le maître d'œuvre :

1 - Intégrera dans le DCE travaux :

- ✓ L'exposé des exigences de la maîtrise d'ouvrage en la matière ;
- ✓ Le rappel des textes en vigueur et des interdictions d'ordre général.

2 - Identifiera la nature des déchets susceptibles d'être produits :

Le cas échéant, un diagnostic déchets sera établi par le maître d'ouvrage conformément aux articles R.111-43 et suivants du code de la construction et de l'habitation comprenant la nature et les quantités estimées.

3 - Élaborera le cadre du schéma d'organisation et de gestion/suivi des déchets (SOGED/SOSED). Ce document est intégré au dossier de consultation des entreprises.

Ces dernières, à la remise de leur offre, compléteront le cadre du SOGED/SOSED en indiquant les quantités et la nature des matériaux.

Dans ce document, dont la mise au point interviendra pendant la période de préparation, seront définis :

- ✓ Les méthodes qui seront employées pour ne pas mélanger les différents déchets ;
- ✓ Les centres de stockage et/ou centres de regroupement et/ou unités de recyclage vers lesquels seront acheminés les différents déchets ;
- ✓ Les moyens de contrôle, de suivi et de traçabilité qui seront mis en œuvre pendant les travaux.


Le SOGED/SOSED devra être en cohérence avec les installations de chantier détaillées dans le plan général de coordination, de sécurité et de protection de la santé.

4 - Assurera, en phase travaux, le contrôle des dispositions prévues au SOGED/SOSED et notamment la gestion des équipements mis en place pour le tri des déchets de chantiers, les bordereaux de suivi des déchets.

5 - Restituera, à l'issue des travaux, un bilan déchets comprenant un registre (Cf annexe 4) avec tous les bordereaux de suivi. Dans les cas de déconstructions soumises aux articles du code de la construction et de l'habitation, rédaction du PV de récolement ([CERFA 14498](#)).

3.5.2 Au niveau du dossier de consultation (DCE)

- ✓ **Au niveau du règlement de consultation :**
 - Demander la remise, avec l'offre, du SOGED/SOSED complété en indiquant les quantités et la nature des matériaux, la destination des déchets (élimination vers centre de stockages, valorisation...). Pour chaque destination, le coût du transport et de l'élimination sera précisé. Ce document devra être rendu contractuel ;
 - Dans les critères de jugement des offres, prévoir une notation de la valeur technique de la gestion des déchets.
- ✓ **Au niveau du CCAP :** (Cf annexe 7)
 - Fournir le cadre du schéma d'organisation et de gestion des déchets (SOGED/SOSED) (Cf annexe 6) ;
 - Préciser que les prix sont établis en tenant compte des dépenses liées aux mesures particulières concernant le tri et l'évacuation des déchets conformément au SOGED/SOSED ;
 - Prévoir une période de préparation qui prendra en compte la mise au point et la présentation du

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 15 / 97 |

SOGED/SOSED par le titulaire de chaque lot au visa du maître d'œuvre. Les travaux ne peuvent pas commencer avant l'obtention du visa du maître d'œuvre. Chaque entreprise assurera le suivi et l'élimination de ses déchets et fournira les bordereaux de suivi. Une convention inter-entreprises pourra être mise en place à l'initiative des prestataires ;

- Prévoir des pénalités en cas de non-respect des consignes dans la gestion des déchets.

✓ **Au niveau du CCTP :**

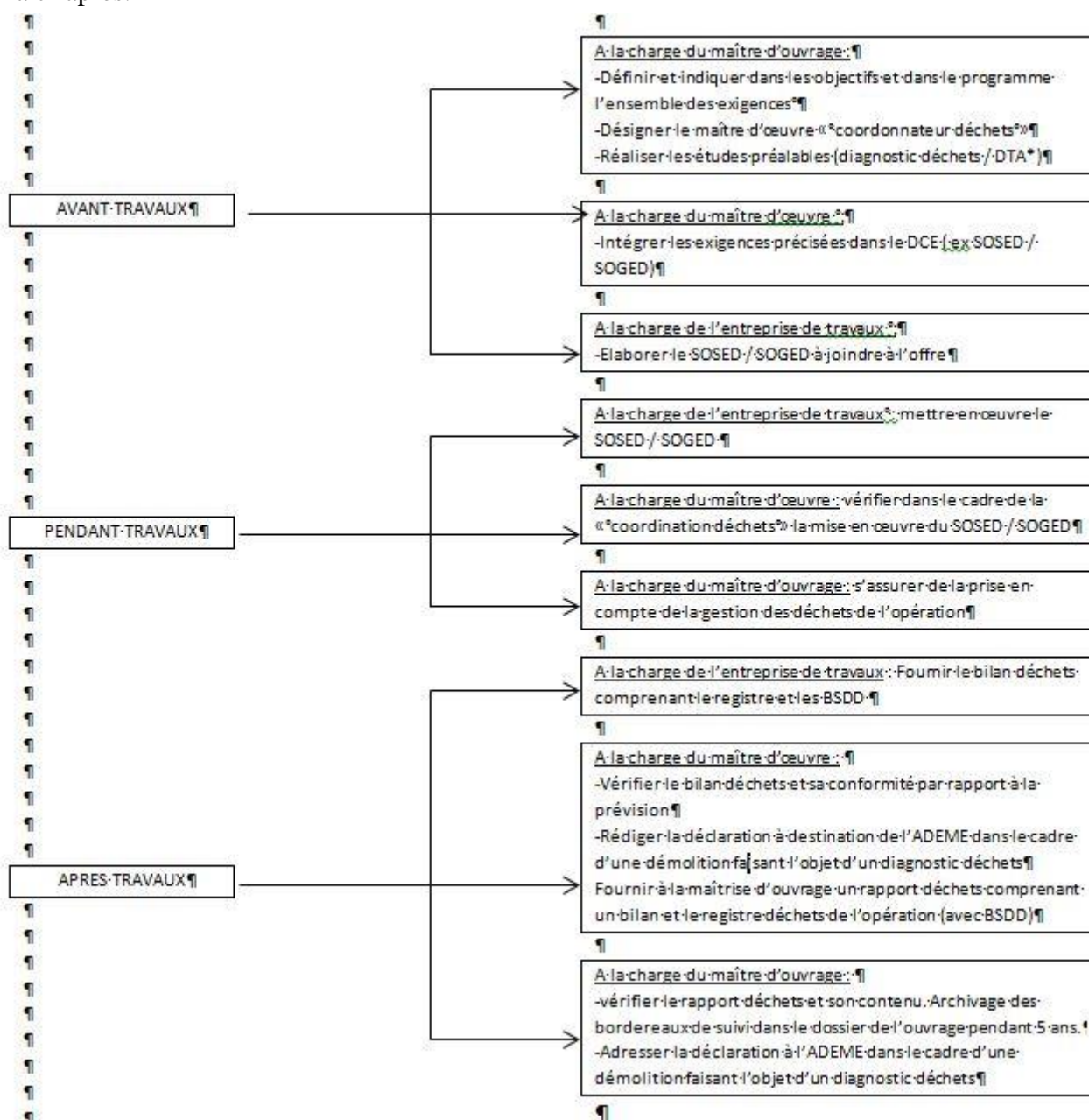
Il peut être intégré que le SOGED décrira :

- les méthodes qui seront employées pour ne pas mélanger les différents déchets sur le chantier et sécuriser les stockages ;
- les unités de recyclage et/ ou centre de regroupement ou stockages vers lesquels seront susceptibles d'être acheminées les différentes catégories de déchets ;
- les moyens de contrôle, de suivi et de traçabilité qui seront mis en oeuvre pendant les travaux.


Exemple : En cas de non-respect des stipulations concernant le tri des déchets de chantier, l'entreprise en infraction encourt, par simple constatation du maître d'œuvre et sans mise en demeure préalable une pénalité fixée à XX € par jour d'infraction.

3.6 Schéma de synthèse des actions à mener

Les principales actions à mener pour chaque acteur et à chaque stade de l'opération sont résumées dans le schéma ci-après.



*La problématique amiante n'est pas traitée dans le cadre du présent guide

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 17 / 97 |

4 Glossaire

4.1 Définitions


| <i>Terme</i> | <i>Définition</i> |
|--------------|-------------------|
| Sans objet | |

4.2 Abréviations

| <i>Acronyme</i> | <i>Désignation</i> |
|-----------------|--|
| ADEME | Agence nationale De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie |
| BSDD | Bordereau de Suivi des Déchets Dangereux |
| CCAP | Cahier des Clauses Administratives Particulières |
| CCAG | Cahier des Clauses Administratives Générales |
| CCTP | Cahier des Clauses Techniques Particulières |
| CE | Communauté Européenne |
| CERFA | Centre d'Enregistrement et de Révision des Formulaires Administratif |
| CET | Centre d'Enfouissement Technique |
| DCE | Dossier de Consultation des Entreprises |
| DPMA | Direction des Patrimoines de la Mémoire et des Archives |
| DTA | Diagnostic Technique Amiante |
| ESID | Etablissement du Service Infrastructure de la Défense |
| ICPE | Installation Classée Pour la Protection de l'Environnement |
| ISDD | Installation de Stockage des Déchets dangereux |
| ISDI | Installation de Stockage des Déchets Inertes |
| ISDND | Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux |
| PE | Polyéthylène |
| PV | Procès-Verbal |
| PVC | PolyChlorure de Vinyle |
| SHOB | Surface Hors d'Œuvre Brute |
| SOGED | Schéma d'Organisation et de GEstion des Déchets |
| SOSED | Schéma d'Organisation et de Suivi de l'Elimination des Déchets |


5 Propriétés (Métadonnées)

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Nature | Guide |
| Mots clef | ESID-TLN ; Processus EXP ; Déchet |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 18 / 97 |

6 Historique des évolutions

| <i>Version</i> | <i>Date</i> | <i>Rédacteur</i> | <i>Vérificateur</i> | <i>Approbateur</i> | <i>Nature de l'évolution</i> |
|----------------|-------------|------------------|--|--------------------|------------------------------|
| 1.0 | 20/11/2017 | V. Jouxte | L. Claudel D. Roux C. Grimbert R. Grossiord D. Philippe C. Cessieux T. Quillet | M. Rainero | Edition initiale |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 19 / 97 |

ANNEXE N°1 : PROPRIETES QUI RENDENT LES DECHETS DANGEREUX

Annexe 1 de l'article R541-8 du code de l'environnement

Sont considérés comme dangereux les substances et mélanges correspondant aux catégories suivantes :

H1 Explosif

H2 Comburant

H3 A Facilement inflammable

H3 B Inflammable

H4 Irritant

H5 Nocif

H6 Toxique

H7 Cancérogène

H8 Corrosif

H9 Infectieux

H10 Toxique pour la reproduction


H11 Mutagène

H12 Substances et préparations qui, au contact de l'eau, de l'air ou d'un acide, dégagent un gaz toxique ou très toxique

H13 Sensibilisant

H14 Ecotoxique


H15 Substances et préparations susceptibles, après élimination, de donner naissance, par quelque moyen que ce soit, à une autre substance, par exemple un produit de lixiviation, qui possède l'une des caractéristiques énumérées ci-dessus.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 20 / 97 |


ANNEXE N°2 : LISTE DES DÉCHETS ADMISSIBLES DANS LES INSTALLATIONS VISÉES PAR LE PRÉSENT ARRÊTÉ SANS RÉALISATION DE LA PROCÉDURE D'ACCEPTATION PRÉALABLE

Annexe 1 de l'arrêté du 12 décembre 2014

| CODE DÉCHET (1) | DESCRIPTION (1) | RESTRICTIONS |
|-----------------|--|---|
| 17 01 01 | Béton | Uniquement les déchets de production et de commercialisation ainsi que les déchets de construction et de démolition ne provenant pas de sites contaminés, triés |
| 17 01 02 | Briques | Uniquement les déchets de production et de commercialisation ainsi que les déchets de construction et de démolition ne provenant pas de sites contaminés, triés |
| 17 01 03 | Tuiles et céramiques | Uniquement les déchets de production et de commercialisation ainsi que les déchets de construction et de démolition ne provenant pas de sites contaminés, triés |
| 17 01 07 | Mélanges de béton, tuiles et céramiques ne contenant pas de substances dangereuses | Uniquement les déchets de construction et de démolition ne provenant pas de sites contaminés, triés |
| 17 02 02 | Verre | Sans cadre ou montant de fenêtres |
| 17 03 02 | Mélanges bitumineux ne contenant pas de goudron | Uniquement les déchets de production et de commercialisation ainsi que les déchets de construction et de démolition ne provenant pas de sites contaminés, triés |
| 17 05 04 | Terres et cailloux ne contenant pas de substance | A l'exclusion de la terre végétale, de la tourbe et des |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 21 / 97 |

| CODE DÉCHET (1) | DESCRIPTION (1) | RESTRICTIONS |
|--|---|---|
| | dangereuse | terres et cailloux provenant de sites contaminés |
| 20 02 02 | Terres et pierres | Provenant uniquement de jardins et de parcs et à l'exclusion de la terre végétale et de la tourbe |
| 10 11 03 | Déchets de matériaux à base de fibre de verre | Seulement en l'absence de liant organique |
| 15 01 07 | Emballage en verre | Triés |
| 19 12 05 | Verre | Triés |
| (1) Annexe II à l'article R. 541-8 du code de l'environnement. | | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DÉFENSE | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 22 / 97 |

ANNEXE N°3. : LISTE DES DECHETS

Code de l'environnement - Article Annexe II de l'article R541-8 | Legifrance

Page 1 sur 52



Chemin :

Code de l'environnement

▶ ANNEXES

Annexe II de l'article R541-8

Abrogé par Décret n°2016-288 du 10 mars 2016 - art. 6

LISTE DE DÉCHETS

Dispositions générales

1. La présente liste est non exhaustive et sera réexaminée périodiquement.
2. L'inscription sur la liste ne signifie pas que la matière ou l'objet en question soit un déchet dans tous les cas. L'inscription ne vaut que si la matière ou l'objet répond à la définition du terme " déchet " figurant à l'article L. 541-1 du code de l'environnement.
3. Les différents types de déchets figurant sur la liste sont définis de manière complète par le code à six chiffres pour les rubriques de déchets et par les codes à deux ou quatre chiffres pour les titres des chapitres et sections. Pour trouver la rubrique de classement d'un déchet dans la liste, il faut dès lors procéder par étapes de la manière suivante :

a) Repérer la source produisant le déchet dans les chapitres 01 à 12 ou 17 à 20 et repérer ensuite le code à six chiffres approprié (à l'exception des codes de ces chapitres se terminant par 99). Une installation spécifique peut devoir classer ses activités dans plusieurs chapitres. Par exemple, une usine de voitures peut produire des déchets relevant des chapitres 12 (Déchets provenant de la mise en forme et du traitement de surface des métaux), 11 (Déchets inorganiques contenant des métaux, provenant du traitement et du revêtement des métaux) et 08 (Déchets provenant de l'utilisation de produits de revêtement), car les différents chapitres correspondent aux différentes étapes du processus de production.

Remarque : les déchets d'emballages collectés séparément (y compris les mélanges de différents matériaux d'emballage) sont classés à la section 15 01 et non 20 01.

b) Si aucun code approprié de déchets ne peut être trouvé dans les chapitres 01 à 12 ou 17 à 20, on examine ensuite si un des chapitres 13,14 ou 15 convient pour classer le déchet.

c) Si aucun de ces codes de déchets ne s'applique, le classement du déchet doit se faire dans le chapitre 16.


d) Si le déchet ne relève pas non plus du chapitre 16, on le classe sous la rubrique dont le code se termine par 99 (déchets non spécifiés ailleurs) dans le chapitre de la liste correspondant à l'activité repérée à la première étape.
4. Aux fins des articles R. 541-7 à R. 541-10, on entend par " substance dangereuse " une substance classée comme telle par arrêté pris en application de l'article R. 231-51 du code du travail ; par " métal lourd ", on entend tout composé d'antimoine, d'arsenic, de cadmium, de chrome (VI), de cuivre, de plomb, de mercure, de nickel, de sélénium, de tellure, de thallium et d'étain ainsi que ces matériaux sous forme métallique, pour autant qu'ils soient classés comme substances dangereuses.
5. Si des déchets sont indiqués comme dangereux par une mention spécifique ou générale de substances dangereuses, ces déchets ne sont dangereux que si ces substances sont présentes dans des concentrations (pourcentage en poids) suffisantes pour que les déchets présentent une ou plusieurs des propriétés énumérées à l'annexe I de l'article R. 541-8.
6. Les déchets classés comme dangereux sont indiqués avec un astérisque.

INDEX

CHAPITRES DE LA LISTE


01. Déchets provenant de l'exploration et de l'exploitation des mines et des carrières ainsi que du traitement physique et chimique des minéraux.
02. Déchets provenant de l'agriculture, de l'horticulture, de l'aquaculture, de la sylviculture, de la chasse et de la pêche ainsi que de la préparation et de la transformation des aliments.

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do?cidTexte=LEGITEXT00000607...> 22/03/2017


| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 23 / 97 |

03. Déchets provenant de la transformation du bois et de la production de panneaux et de meubles, de pâte à papier, de papier et de carton.
04. Déchets provenant des industries du cuir, de la fourrure et du textile.
05. Déchets provenant du raffinage du pétrole, de la purification du gaz naturel et du traitement pyrolytique du charbon.
06. Déchets des procédés de la chimie minérale.
07. Déchets des procédés de la chimie organique.
08. Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation (FFDU) de produits de revêtement (peintures, vernis et émaux vitrifiés), mastics et encres d'impression.
09. Déchets provenant de l'industrie photographique.
10. Déchets provenant de procédés thermiques.
11. Déchets provenant du traitement chimique de surface et du revêtement des métaux et autres matériaux, et de l'hydrométallurgie des métaux non ferreux.
12. Déchets provenant de la mise en forme et du traitement physique et mécanique de surface des métaux et matières plastiques.
13. Huiles et combustibles liquides usagés (sauf huiles alimentaires et huiles figurant aux chapitres 05,12 et 19).
14. Déchets de solvants organiques, d'agents réfrigérants et propulseurs (sauf chapitres 07 et 08).
15. Emballages et déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection non spécifiés ailleurs.
16. Déchets non décrits ailleurs dans la liste.
17. Déchets de construction et de démolition (y compris déblais provenant de sites contaminés).
18. Déchets provenant des soins médicaux ou vétérinaires et/ ou de la recherche associée (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux).
19. Déchets provenant des installations de gestion des déchets, des stations d'épuration des eaux usées hors site et de la préparation d'eau destinée à la consommation humaine et d'eau à usage industriel.
20. Déchets municipaux (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations) y compris les fractions collectées séparément.


| N° RUBRIQUE | DÉCHETS |
|----------------|--|
| 01 | DÉCHETS PROVENANT DE L'EXPLORATION ET DE L'EXPLOITATION DES MINES ET DES CARRIÈRES AINSI QUE DU TRAITEMENT PHYSIQUE ET CHIMIQUE DES MINÉRAUX |
| 01 01 | Déchets provenant de l'extraction des minéraux. |
| 01 01 01 | Déchets provenant de l'extraction des minéraux métallifères. |
| 01 01 02 | Déchets provenant de l'extraction des minéraux non métallifères. |
| 01 03 | Déchets provenant de la transformation physique et chimique des minéraux métallifères. |
| 01 03 04* | Stériles acidogènes provenant de la transformation du sulfure. |
| 01 03 05* | Autres stériles contenant des substances dangereuses. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 24 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 01 03 06 | Stériles autres que ceux visés aux rubriques 01 03 04 et 01 03 05. |
| 01 03 07* | Autres déchets contenant des substances dangereuses provenant de la transformation physique et chimique des minéraux métallifères. |
| 01 03 08 | Déchets de poussières et de poudres autres que ceux visés à la rubrique 01 03 07. |
| 01 03 09 | Boues rouges issues de la production d'alumine autres que celles visées à la rubrique 01 03 07. |
| 01 03 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 01 04 | Déchets provenant de la transformation physique et chimique des minéraux non métallifères. |
| 01 04 07* | Déchets contenant des substances dangereuses provenant de la transformation physique et chimique des minéraux non métallifères. |
| 01 04 08 | Déchets de graviers et débris de pierres autres que ceux visés à la rubrique 01 04 07. |
| 01 04 09 | Déchets de sable et d'argile. |
| 01 04 10 | Déchets de poussières et de poudres autres que ceux visés à la rubrique 01 04 07. |
| 01 04 11 | Déchets de la transformation de la potasse et des sels minéraux autres que ceux visés à la rubrique 01 04 07. |
| 01 04 12 | Stériles et autres déchets provenant du lavage et du nettoyage des minéraux, autres que ceux visés aux rubriques 01 04 07 et 01 04 11. |
| 01 04 13 | Déchets provenant de la taille et du sciage des pierres autres que ceux visés à la rubrique 01 04 07. |
| 01 04 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 01 05 | Boues de forage et autres déchets de forage. |
| 01 05 04 | Boues et autres déchets de forage contenant de l'eau douce. |
| 01 05 05* | Boues et autres déchets de forage contenant des hydrocarbures. |
| 01 05 06* | Boues et autres déchets de forage contenant des substances dangereuses. |
| 01 05 07 | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 25 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| | Boues et autres déchets de forage contenant des sels de baryum, autres que ceux visés aux rubriques 01 05 05 et 01 05 06. |
| 01 05 08 | Boues et autres déchets de forage contenant des chlorures, autres que ceux visés aux rubriques 01 05 05 et 01 05 06. |
| 01 05 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 02 | DÉCHETS PROVENANT DE L'AGRICULTURE, DE L'HORTICULTURE, DE L'AQUACULTURE, DE LA SYLVICULTURE, DE LA CHASSE ET DE LA PÊCHE AINSI QUE DE LA PRÉPARATION ET DE LA TRANSFORMATION DES ALIMENTS |
| 02 01 | Déchets provenant de l'agriculture, de l'horticulture, de l'aquaculture, de la sylviculture, de la chasse et de la pêche. |
| 02 01 01 | Boues provenant du lavage et du nettoyage. |
| 02 01 02 | Déchets de tissus animaux. |
| 02 01 03 | Déchets de tissus végétaux. |
| 02 01 04 | Déchets de matières plastiques (à l'exclusion des emballages). |
| 02 01 06 | Fèces, urine et fumier (y compris paille souillée), effluents, collectés séparément et traités hors site. |
| 02 01 07 | Déchets provenant de la sylviculture. |
| 02 01 08* | Déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses. |
| 02 01 09 | Déchets agrochimiques autres que ceux visés à la rubrique 02 01 08. |
| 02 01 10 | Déchets métalliques. |
| 02 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 02 02 | Déchets provenant de la préparation et de la transformation de la viande, des poissons et autres aliments d'origine animale. |
| 02 02 01 | Boues provenant du lavage et du nettoyage. |
| 02 02 02 | Déchets de tissus animaux. |
| 02 02 03 | Matières impropres à la consommation ou à la transformation. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 26 / 97 |


| | |
|----------|--|
| 02 02 04 | Boues provenant du traitement in situ des effluents. |
| 02 02 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 02 03 | Déchets provenant de la préparation et de la transformation des fruits, des légumes, des céréales, des huiles alimentaires, du cacao, du café, du thé et du tabac, de la production de conserves, de la production de levures et d'extraits de levures, de la préparation et de la fermentation de mélasses. |
| 02 03 01 | Boues provenant du lavage, du nettoyage, de l'épluchage, de la centrifugation et de la séparation. |
| 02 03 02 | Déchets d'agents de conservation. |
| 02 03 03 | Déchets de l'extraction aux solvants. |
| 02 03 04 | Matières impropres à la consommation ou à la transformation. |
| 02 03 05 | Boues provenant du traitement in situ des effluents. |
| 02 03 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 02 04 | Déchets de la transformation du sucre. |
| 02 04 01 | Terre provenant du lavage et du nettoyage des betteraves. |
| 02 04 02 | Carbonate de calcium déclassé. |
| 02 04 03 | Boues provenant du traitement in situ des effluents. |
| 02 04 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 02 05 | Déchets provenant de l'industrie des produits laitiers. |
| 02 05 01 | Matières impropres à la consommation ou à la transformation. |
| 02 05 02 | Boues provenant du traitement in situ des effluents. |
| 02 05 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 02 06 | Déchets de boulangerie, pâtisserie, confiserie. |
| 02 06 01 | Matières impropres à la consommation ou à la transformation. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 27 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 02 06 02 | Déchets d'agents de conservation. |
| 02 06 03 | Boues provenant du traitement in situ des effluents. |
| 02 06 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 02 07 | Déchets provenant de la production de boissons alcooliques et non alcooliques (sauf café, thé et cacao). |
| 02 07 01 | Déchets provenant du lavage, du nettoyage et de la réduction mécanique des matières premières. |
| 02 07 02 | Déchets de la distillation de l'alcool. |
| 02 07 03 | Déchets de traitements chimiques. |
| 02 07 04 | Matières impropres à la consommation ou à la transformation. |
| 02 07 05 | Boues provenant du traitement in situ des effluents. |
| 02 07 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 03 | DÉCHETS PROVENANT DE LA TRANSFORMATION DU BOIS ET DE LA PRODUCTION DE PANNEAUX ET DE MEUBLES, DE PÂTE À PAPIER, DE PAPIER ET DE CARTON |
| 03 01 | Déchets provenant de la transformation du bois et de la fabrication de panneaux et de meubles. |
| 03 01 01 | Déchets d'écorce et de liège. |
| 03 01 04* | Sciure de bois, copeaux, chutes, bois, panneaux de particules et placages contenant des substances dangereuses. |
| 03 01 05 | Sciure de bois, copeaux, chutes, bois, panneaux de particules et placages autres que ceux visés à la rubrique 03 01 04. |
| 03 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 03 02 | Déchets des produits de protection du bois. |
| 03 02 01* | Composés organiques non halogénés de protection du bois. |
| 03 02 02* | Composés organochlorés de protection du bois. |
| | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 28 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 03 02 03* | Composés organométalliques de protection du bois. |
| 03 02 04* | Composés inorganiques de protection du bois. |
| 03 02 05* | Autres produits de protection du bois contenant des substances dangereuses. |
| 03 02 99 | Produits de protection du bois non spécifiés ailleurs. |
| 03 03 | Déchets provenant de la production et de la transformation de papier, de carton et de pâte à papier. |
| 03 03 01 | Déchets d'écorce et de bois. |
| 03 03 02 | Boues vertes (provenant de la récupération de liqueur de cuisson). |
| 03 03 05 | Boues de désencrage provenant du recyclage du papier. |
| 03 03 07 | Refus séparés mécaniquement provenant du recyclage de déchets de papier et de carton. |
| 03 03 08 | Déchets provenant du tri de papier et de carton destinés au recyclage. |
| 03 03 09 | Boues carbonatées. |
| 03 03 10 | Refus fibreux, boues de fibres, de charge et de couchage provenant d'une séparation mécanique. |
| 03 03 11 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 03 03 10. |
| 03 03 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 04 | DÉCHETS PROVENANT DES INDUSTRIES DU CUIR, DE LA FOURRURE ET DU TEXTILE |
| 04 01 | Déchets provenant de l'industrie du cuir et de la fourrure. |
| 04 01 01 | Déchets d'écharnage et refentes. |
| 04 01 02 | Résidus de pelanage. |
| 04 01 03* | Déchets de dégraissage contenant des solvants sans phase liquide. |
| 04 01 04 | Liqueur de tannage contenant du chrome. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 29 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 04 01 05 | Liqueur de tannage sans chrome. |
| 04 01 06 | Boues, notamment provenant du traitement in situ des effluents, contenant du chrome. |
| 04 01 07 | Boues, notamment provenant du traitement in situ des effluents, sans chrome. |
| 04 01 08 | Déchets de cuir tanné (refentes sur bleu, dérayures, échantillonnages, poussières de ponçage), contenant du chrome. |
| 04 01 09 | Déchets provenant de l'habillage et des finitions. |
| 04 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 04 02 | Déchets de l'industrie textile. |
| 04 02 09 | Matériaux composites (textile imprégné, élastomère, plastomère). |
| 04 02 10 | Matières organiques issues de produits naturels (par exemple : graisse, cire). |
| 04 02 14* | Déchets provenant des finitions contenant des solvants organiques. |
| 04 02 15 | Déchets provenant des finitions autres que ceux visés à la rubrique 04 02 14. |
| 04 02 16* | Teintures et pigments contenant des substances dangereuses. |
| 04 02 17 | Teintures et pigments autres que ceux visés à la rubrique 04 02 16. |
| 04 02 19* | Boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 04 02 20 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 04 02 19. |
| 04 02 21 | Fibres textiles non ouvrées. |
| 04 02 22 | Fibres textiles ouvrées. |
| 04 02 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 05 | DÉCHETS PROVENANT DU RAFFINAGE DU PÉTROLE, DE LA PURIFICATION DU GAZ NATUREL ET DU TRAITEMENT PYROLYTIQUE DU CHARBON |
| 05 01 | Déchets provenant du raffinage du pétrole. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 30 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 05 01 02* | Boues de dessalage. |
| 05 01 03* | Boues de fond de cuves. |
| 05 01 04* | Boues d'alkyles acides. |
| 05 01 05* | Hydrocarbures accidentellement répandus. |
| 05 01 06* | Boues contenant des hydrocarbures provenant des opérations de maintenance de l'installation ou des équipements. |
| 05 01 07* | Goudrons acides. |
| 05 01 08* | Autres goudrons et bitumes. |
| 05 01 09* | Boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 05 01 10 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 05 01 09. |
| 05 01 11* | Déchets provenant du nettoyage d'hydrocarbures avec des bases. |
| 05 01 12* | Hydrocarbures contenant des acides. |
| 05 01 13 | Boues du traitement de l'eau d'alimentation des chaudières. |
| 05 01 14* | Déchets provenant des colonnes de refroidissement. |
| 05 01 15* | Argiles de filtration usées. |
| 05 01 16 | Déchets contenant du soufre provenant de la désulfuration du pétrole. |
| 05 01 17 | Mélanges bitumineux. |
| 05 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 05 06 | Déchets provenant du traitement pyrolytique du charbon. |
| 05 06 01* | Goudrons acides. |
| 05 06 03* | Autres goudrons. |
| 05 06 04 | Déchets provenant des colonnes de refroidissement. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 31 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 05 06 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 05 07 | Déchets provenant de la purification et du transport du gaz naturel. |
| 05 07 01* | Déchets contenant du mercure. |
| 05 07 02 | Déchets contenant du soufre. |
| 05 07 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 06 | DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE MINÉRALE |
| 06 01 | Déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) d'acides. |
| 06 01 01* | Acide sulfurique et acide sulfureux. |
| 06 01 02* | Acide chlorhydrique. |
| 06 01 03* | Acide fluorhydrique. |
| 06 01 04* | Acide phosphorique et acide phosphoreux. |
| 06 01 05* | Acide nitrique et acide nitreux. |
| 06 01 06* | Autres acides. |
| 06 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 06 02 | Déchets provenant de la FFDU de bases. |
| 06 02 01* | Hydroxyde de calcium. |
| 06 02 03* | Hydroxyde d'ammonium. |
| 06 02 04* | Hydroxyde de sodium et hydroxyde de potassium. |
| 06 02 05* | Autres bases. |
| 06 02 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 06 03 | Déchets provenant de la FFDU de sels et leurs solutions et d'oxydes métalliques. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 32 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 06 03 11* | Sels solides et solutions contenant des cyanures. |
| 06 03 13* | Sels solides et solutions contenant des métaux lourds. |
| 06 03 14 | Sels solides et solutions autres que ceux visés aux rubriques 06 03 11 et 06 03 13. |
| 06 03 15* | Oxydes métalliques contenant des métaux lourds. |
| 06 03 16 | Oxydes métalliques autres que ceux visés à la rubrique 06 03 15. |
| 06 03 99 | Déchets non spécifiés ailleurs |
| 06 04 | Déchets contenant des métaux autres que ceux visés à la section 06 03. |
| 06 04 03* | Déchets contenant de l'arsenic. |
| 06 04 04* | Déchets contenant du mercure. |
| 06 04 05* | Déchets contenant d'autres métaux lourds. |
| 06 04 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 06 05 | Boues provenant du traitement in situ des effluents. |
| 06 05 02* | Boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 06 05 03 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 06 05 02. |
| 06 06 | Déchets provenant de la FFDU de produits chimiques contenant du soufre, de la chimie du soufre et des procédés de désulfuration. |
| 06 06 02* | Déchets contenant des sulfures dangereux. |
| 06 06 03 | Déchets contenant des sulfures autres que ceux visés à la rubrique 06 06 02. |
| 06 06 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 06 07 | Déchets provenant de la FFDU des halogènes et de la chimie des halogènes. |
| 06 07 01* | Déchets contenant de l'amiante provenant de l'électrolyse. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 33 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 06 07 02* | Déchets de charbon actif utilisé pour la production du chlore. |
| 06 07 03* | Boues de sulfate de baryum contenant du mercure. |
| 06 07 04* | Solutions et acides, par exemple, acide de contact. |
| 06 07 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 06 08 | Déchets provenant de la FFDU du silicium et des dérivés du silicium. |
| 06 08 02* | Déchets contenant des chlorosilanes dangereux. |
| 06 08 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 06 09 | Déchets provenant de la FFDU des produits chimiques contenant du phosphore et de la chimie du phosphore. |
| 06 09 02 | Scories phosphoriques. |
| 06 09 03* | Déchets de réactions basées sur le calcium contenant des substances dangereuses ou contaminées par de telles substances. |
| 06 09 04 | Déchets de réactions basées sur le calcium autres que ceux visés à la rubrique 06 09 03. |
| 06 09 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 06 10 | Déchets provenant de la FFDU de produits chimiques contenant de l'azote, de la chimie de l'azote et de la production d'engrais. |
| 06 10 02* | Déchets contenant des substances dangereuses. |
| 06 10 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 06 11 | Déchets provenant de la fabrication des pigments inorganiques et des opacifiants. |
| 06 11 01 | Déchets de réactions basées sur le calcium provenant de la production de dioxyde de titane. |
| 06 11 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 06 13 | Déchets des procédés de la chimie minérale non spécifiés ailleurs. |
| 06 13 01* | Produits phytosanitaires inorganiques, agents de protection du bois et autres biocides. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 34 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 06 13 02* | Charbon actif usé (sauf rubrique 06 07 02). |
| 06 13 03 | Noir de carbone. |
| 06 13 04* | Déchets provenant de la transformation de l'amiante. |
| 06 13 05* | Suies. |
| 06 13 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 07 | DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE |
| 07 01 | Déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) de produits organiques de base. |
| 07 01 01* | Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses. |
| 07 01 03* | Solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés. |
| 07 01 04* | Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques. |
| 07 01 07* | Résidus de réaction et résidus de distillation halogénés. |
| 07 01 08* | Autres résidus de réaction et résidus de distillation. |
| 07 01 09* | Gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés. |
| 07 01 10* | Autres gâteaux de filtration et absorbants usés. |
| 07 01 11* | Boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 07 01 12 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 01 11. |
| 07 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 07 02 | Déchets provenant de la FFDD de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques. |
| 07 02 01* | Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses. |
| 07 02 03* | Solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés. |
| 07 02 04* | Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 35 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 07 02 07* | Résidus de réaction et résidus de distillation halogénés. |
| 07 02 08* | Autres résidus de réaction et résidus de distillation. |
| 07 02 09* | Gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés. |
| 07 02 10* | Autres gâteaux de filtration et absorbants usés. |
| 07 02 11* | Boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 07 02 12 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 02 11. |
| 07 02 13 | Déchets plastiques. |
| 07 02 14* | Déchets provenant d'additifs contenant des substances dangereuses. |
| 07 02 15 | Déchets provenant d'additifs autres que ceux visés à la rubrique 07 02 14. |
| 07 02 16* | Déchets contenant des silicones dangereux. |
| 07 02 17 | Déchets contenant des silicones autres que ceux mentionnés à la rubrique 07 02 16. |
| 07 02 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 07 03 | Déchets provenant de la FFDU de teintures et pigments organiques (sauf section 06 11). |
| 07 03 01* | Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses. |
| 07 03 03* | Solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés. |
| 07 03 04* | Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques. |
| 07 03 07* | Résidus de réaction et résidus de distillation halogénés. |
| 07 03 08* | Autres résidus de réaction et résidus de distillation. |
| 07 03 09* | Gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés. |
| 07 03 10* | Autres gâteaux de filtration et absorbants usés. |
| | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 36 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 07 03 11* | Boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 07 03 12 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 03 11. |
| 07 03 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 07 04 | Déchets provenant de la FFDU de produits phytosanitaires organiques (sauf rubriques 02 01 08 et 02 01 09), d'agents de protection du bois (sauf section 03 02) et d'autres biocides. |
| 07 04 01* | Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses. |
| 07 04 03* | Solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés. |
| 07 04 04* | Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques. |
| 07 04 07* | Résidus de réaction et résidus de distillation halogénés. |
| 07 04 08* | Autres résidus de réaction et résidus de distillation. |
| 07 04 09* | Gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés. |
| 07 04 10* | Autres gâteaux de filtration et absorbants usés. |
| 07 04 11* | Boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 07 04 12 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 04 11. |
| 07 04 13* | Déchets solides contenant des substances dangereuses. |
| 07 04 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 07 05 | Déchets provenant de la FFDU des produits pharmaceutiques. |
| 07 05 01* | Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses. |
| 07 05 03* | Solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés. |
| 07 05 04* | Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques. |
| 07 05 07* | Résidus de réaction et résidus de distillation halogénés. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 37 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 07 05 08* | Autres résidus de réaction et résidus de distillation. |
| 07 05 09* | Gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés. |
| 07 05 10* | Autres gâteaux de filtration et absorbants usés. |
| 07 05 11* | Boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 07 05 12 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 05 11. |
| 07 05 13* | Déchets solides contenant des substances dangereuses. |
| 07 05 14 | Déchets solides autres que ceux visés à la rubrique 07 05 13. |
| 07 05 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 07 06 | Déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques. |
| 07 06 01* | Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses. |
| 07 06 03* | Solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés. |
| 07 06 04* | Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques. |
| 07 06 07* | Résidus de réaction et résidus de distillation halogénés. |
| 07 06 08* | Autres résidus de réaction et résidus de distillation. |
| 07 06 09* | Gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés. |
| 07 06 10* | Autres gâteaux de filtration et absorbants usés. |
| 07 06 11* | Boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 07 06 12 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 06 11. |
| 07 06 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 07 07 | Déchets provenant de la FFDU de produits chimiques issus de la chimie fine et de produits chimiques non spécifiés ailleurs. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 38 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 07 07 01* | Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses. |
| 07 07 03* | Solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogènes. |
| 07 07 04* | Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques. |
| 07 07 07* | Résidus de réaction et résidus de distillation halogènes. |
| 07 07 08* | Autres résidus de réaction et résidus de distillation. |
| 07 07 09* | Gâteaux de filtration et absorbants usés halogènes. |
| 07 07 10* | Autres gâteaux de filtration et absorbants usés. |
| 07 07 11* | Boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 07 07 12 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 07 11. |
| 07 07 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 08 | DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION |
| 08 01 | Déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis. |
| 08 01 11* | Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses. |
| 08 01 12 | Déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11. |
| 08 01 13* | Boues provenant de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses. |
| 08 01 14 | Boues provenant de peintures ou vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 13. |
| 08 01 15* | Boues aqueuses contenant de la peinture ou du vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses. |
| 08 01 16 | Boues aqueuses contenant de la peinture ou du vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 15. |
| 08 01 17* | Déchets provenant du décapage de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 39 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 08 01 18 | Déchets provenant du décapage de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 17. |
| 08 01 19* | Suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses. |
| 08 01 20 | Suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 19. |
| 08 01 21* | Déchets de décapants de peintures ou vernis. |
| 08 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 08 02 | Déchets provenant de la FFDU d'autres produits de revêtement (y compris des matériaux céramiques). |
| 08 02 01 | Déchets de produits de revêtement en poudre. |
| 08 02 02 | Boues aqueuses contenant des matériaux céramiques. |
| 08 02 03 | Suspensions aqueuses contenant des matériaux céramiques. |
| 08 02 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 08 03 | Déchets provenant de la FFDU d'encre d'impression. |
| 08 03 07 | Boues aqueuses contenant de l'encre. |
| 08 03 08 | Déchets liquides aqueux contenant de l'encre. |
| 08 03 12* | Déchets d'encre contenant des substances dangereuses. |
| 08 03 13 | Déchets d'encre autres que ceux visés à la rubrique 08 03 12. |
| 08 03 14* | Boues d'encre contenant des substances dangereuses. |
| 08 03 15 | Boues d'encre autres que celles visées à la rubrique 08 03 14. |
| 08 03 16* | Déchets de solutions de gravure à l'eau-forte. |
| 08 03 17* | Déchets de toner d'impression contenant des substances dangereuses. |
| 08 03 18 | Déchets de toner d'impression autres que ceux visés à la rubrique 08 03 17. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 40 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 08 03 19* | Huiles dispersées. |
| 08 03 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 08 04 | Déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité). |
| 08 04 09* | Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses. |
| 08 04 10 | Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09. |
| 08 04 11* | Boues de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses. |
| 08 04 12 | Boues de colles et mastics autres que celles visées à la rubrique 08 04 11. |
| 08 04 13* | Boues aqueuses contenant des colles ou mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses. |
| 08 04 14 | Boues aqueuses contenant des colles et mastics autres que celles visées à la rubrique 08 04 13. |
| 08 04 15* | Déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses. |
| 08 04 16 | Déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 15. |
| 08 04 17* | Huile de résine |
| 08 04 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 08 05 | Déchets non spécifiés ailleurs dans le chapitre 08. |
| 08 05 01* | Déchets d'isocyanates. |
| 09 | DÉCHETS PROVENANT DE L'INDUSTRIE PHOTOGRAPHIQUE |
| 09 01 | Déchets de l'industrie photographique. |
| 09 01 01* | Bains de développement aqueux contenant un activateur. |
| 09 01 02* | Bains de développement aqueux pour plaques offset. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 41 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 09 01 03* | Bains de développement contenant des solvants. |
| 09 01 04* | Bains de fixation. |
| 09 01 05* | Bains de blanchiment et bains de blanchiment/ fixation. |
| 09 01 06* | Déchets contenant de l'argent provenant du traitement in situ des déchets photographiques. |
| 09 01 07 | Pellicules et papiers photographiques contenant de l'argent ou des composés de l'argent. |
| 09 01 08 | Pellicules et papiers photographiques sans argent ni composés de l'argent. |
| 09 01 10 | Appareils photographiques à usage unique sans piles. |
| 09 01 11* | Appareils photographiques à usage unique contenant des piles visées aux rubriques 16 06 01, 16 06 02 ou 16 06 03. |
| 09 01 12 | Appareils photographiques à usage unique contenant des piles autres que ceux visés à la rubrique 09 01 11. |
| 09 01 13* | Déchets liquides aqueux provenant de la récupération in situ de l'argent autres que ceux visés à la rubrique 09 01 06. |
| 09 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 | DÉCHETS PROVENANT DE PROCÉDÉS THERMIQUES |
| 10 01 | Déchets provenant de centrales électriques et autres installations de combustion (sauf chapitre 19). |
| 10 01 01 | Mâchefers, scories et cendres sous chaudière (sauf cendres sous chaudière visées à la rubrique 10 01 04). |
| 10 01 02 | Cendres volantes de charbon. |
| 10 01 03 | Cendres volantes de tourbe et de bois non traité. |
| 10 01 04* | Cendres volantes et cendres sous chaudière d'hydrocarbures. |
| 10 01 05 | Déchets solides de réactions basées sur le calcium, provenant de la désulfuration des gaz de fumée. |
| 10 01 07 | Boues de réactions basées sur le calcium, provenant de la désulfuration des gaz de fumée. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 42 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 10 01 09* | Acide sulfurique. |
| 10 01 13* | Cendres volantes provenant d'hydrocarbures émulsifiés employés comme combustibles. |
| 10 01 14* | Mâchefers, scories et cendres sous chaudière provenant de la coïncinération contenant des substances dangereuses. |
| 10 01 15 | Mâchefers, scories et cendres sous chaudière provenant de la coïncinération autres que ceux visés à la rubrique 10 01 14. |
| 10 01 16* | Cendres volantes provenant de la coïncinération contenant des substances dangereuses. |
| 10 01 17 | Cendres volantes provenant de la coïncinération autres que celles visées à la rubrique 10 01 16. |
| 10 01 18* | Déchets provenant de l'épuration des gaz contenant des substances dangereuses. |
| 10 01 19 | Déchets provenant de l'épuration des gaz autres que ceux visés aux rubriques 10 01 05, 10 01 07 et 10 01 18. |
| 10 01 20* | Boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 10 01 21 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 10 01 20. |
| 10 01 22* | Boues aqueuses provenant du nettoyage des chaudières contenant des substances dangereuses. |
| 10 01 23 | Boues aqueuses provenant du nettoyage des chaudières autres que celles visées à la rubrique 10 01 22. |
| 10 01 24 | Sables provenant de lits fluidisés. |
| 10 01 25 | Déchets provenant du stockage et de la préparation des combustibles des centrales à charbon. |
| 10 01 26 | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement. |
| 10 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 02 | Déchets provenant de l'industrie du fer et de l'acier. |
| 10 02 01 | Déchets de laitiers de hauts-fourneaux et d'aciéries. |
| 10 02 02 | Laitiers non traités. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 43 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 10 02 07* | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses. |
| 10 02 08 | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 02 07. |
| 10 02 10 | Battitures de laminoir. |
| 10 02 11* | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures. |
| 10 02 12 | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 02 11. |
| 10 02 13* | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses. |
| 10 02 14 | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 02 13. |
| 10 02 15 | Autres boues et gâteaux de filtration. |
| 10 02 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 03 | Déchets de la pyrométallurgie de l'aluminium. |
| 10 03 02 | Déchets d'anodes. |
| 10 03 04* | Scories provenant de la production primaire. |
| 10 03 05 | Déchets d'alumine. |
| 10 03 08* | Scories salées de production secondaire. |
| 10 03 09* | Crasses noires de production secondaire. |
| 10 03 15* | Ecumes inflammables ou émettant, au contact de l'eau, des gaz inflammables en quantités dangereuses. |
| 10 03 16 | Ecumes autres que celles visées à la rubrique 10 03 15. |
| 10 03 17* | Déchets goudronnés provenant de la fabrication des anodes. |
| 10 03 18 | Déchets carbonés provenant de la fabrication des anodes autres que ceux visés à la rubrique 10 03 17. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 44 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 10 03 19* | Poussières de filtration des fumées contenant des substances dangereuses. |
| 10 03 20 | Poussières de filtration des fumées autres que celles visées à la rubrique 10 03 19. |
| 10 03 21* | Autres fines de poussières (y compris fines de broyage de crasses) contenant des substances dangereuses. |
| 10 03 22 | Autres fines et poussières (y compris fines de broyage de crasses) autres que celles visées à la rubrique 10 03 21. |
| 10 03 23* | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses. |
| 10 03 24 | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 03 23. |
| 10 03 25 | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses. |
| 10 03 26 | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 03 25. |
| 10 03 27* | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures. |
| 10 03 28 | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 03 27. |
| 10 03 29* | Déchets provenant du traitement des scories salées et du traitement des crasses noires contenant des substances dangereuses. |
| 10 03 30 | Déchets provenant du traitement des scories salées et du traitement des crasses noires autres que ceux visés à la rubrique 10 03 29. |
| 10 03 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 04 | Déchets provenant de la pyrométallurgie du plomb. |
| 10 04 01* | Scories provenant de la production primaire et secondaire. |
| 10 04 02* | Crasses et écumes provenant de la production primaire et secondaire. |
| 10 04 03* | Arséniate de calcium. |
| 10 04 04* | Poussières de filtration des fumées. |
| 10 04 05* | Autres fines et poussières. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 45 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 10 04 06* | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées. |
| 10 04 07* | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées. |
| 10 04 09* | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures. |
| 10 04 10 | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 04 09. |
| 10 04 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 05 | Déchets provenant de la pyrométallurgie du zinc. |
| 10 05 01 | Scories provenant de la production primaire et secondaire. |
| 10 05 03* | Poussières de filtration des fumées. |
| 10 05 04 | Autres fines et poussières. |
| 10 05 05* | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées. |
| 10 05 06* | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées. |
| 10 05 08* | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures. |
| 10 05 09 | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 05 08. |
| 10 05 10* | Crasses et écumes inflammables ou émettant, au contact de l'eau, des gaz inflammables en quantités dangereuses. |
| 10 05 11 | Crasses et écumes autres que celles visées à la rubrique 10 05 10. |
| 10 05 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 06 | Déchets provenant de la pyrométallurgie du cuivre. |
| 10 06 01 | Scories provenant de la production primaire et secondaire. |
| 10 06 02 | Crasses et écumes provenant de la production primaire et secondaire. |
| 10 06 03* | Poussières de filtration des fumées. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 46 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 10 06 04 | Autres fines et poussières. |
| 10 06 06* | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées. |
| 10 06 07* | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées. |
| 10 06 09* | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures. |
| 10 06 10 | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 06 09. |
| 10 06 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 07 | Déchets provenant de la pyrométallurgie de l'argent, de l'or et du platine. |
| 10 07 01 | Scories provenant de la production primaire et secondaire. |
| 10 07 02 | Crasses et écumes provenant de la production primaire et secondaire. |
| 10 07 03 | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées. |
| 10 07 04 | Autres fines et poussières. |
| 10 07 05 | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées. |
| 10 07 07* | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures. |
| 10 07 08 | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 07 07. |
| 10 07 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 08 | Déchets provenant de la pyrométallurgie d'autres métaux non ferreux. |
| 10 08 04 | Fines et poussières. |
| 10 08 08* | Scories salées provenant de la production primaire et secondaire. |
| 10 08 09 | Autres scories. |
| 10 08 10* | Crasses et écumes inflammables ou émettant, au contact de l'eau, des gaz inflammables en quantités dangereuses. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 47 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 10 08 11 | Crasses et écumes autres que celles visées à la rubrique 10 08 10. |
| 10 08 12* | Déchets goudronnés provenant de la fabrication des anodes. |
| 10 08 13 | Déchets carbonés provenant de la fabrication des anodes autres que ceux visés à la rubrique 10 08 12. |
| 10 08 14 | Déchets d'anodes. |
| 10 08 15* | Poussières de filtration des fumées contenant des substances dangereuses. |
| 10 08 16 | Poussières de filtration des fumées autres que celles visées à la rubrique 10 08 15. |
| 10 08 17* | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses. |
| 10 08 18 | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 08 17. |
| 10 08 19* | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures. |
| 10 08 20 | Déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 08 19. |
| 10 08 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 09 | Déchets de fonderie de métaux ferreux. |
| 10 09 03 | Laitiers de four de fonderie. |
| 10 09 05* | Noyaux et moules de fonderie n'ayant pas subi la coulée contenant des substances dangereuses. |
| 10 09 06 | Noyaux et moules de fonderie n'ayant pas subi la coulée autres que ceux visés à la rubrique 10 09 05. |
| 10 09 07* | Noyaux et moules de fonderie ayant subi la coulée contenant des substances dangereuses. |
| 10 09 08 | Noyaux et moules de fonderie ayant subi la coulée autres que ceux visés à la rubrique 10 09 07. |
| 10 09 09* | Poussières de filtration des fumées contenant des substances dangereuses. |
| 10 09 10 | Poussières de filtration des fumées autres que celles visées à la rubrique 10 09 09. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 48 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 10 09 11* | Autres fines contenant des substances dangereuses. |
| 10 09 12 | Autres fines non visées à la rubrique 10 09 11. |
| 10 09 13* | Déchets de liants contenant des substances dangereuses. |
| 10 09 14 | Déchets de liants autres que ceux visés à la rubrique 10 09 13. |
| 10 09 15* | Révéléateur de criques usagé contenant des substances dangereuses. |
| 10 09 16 | Révéléateur de criques usagé autre que celui visé à la rubrique 10 09 15. |
| 10 09 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 10 | Déchets de fonderie de métaux non ferreux. |
| 10 10 03 | Laitiers de four de fonderie. |
| 10 10 05* | Noyaux et moules de fonderie n'ayant pas subi la coulée contenant des substances dangereuses. |
| 10 10 06 | Noyaux et moules de fonderie n'ayant pas subi la coulée autres que ceux visés à la rubrique 10 10 05. |
| 10 10 07* | Noyaux et moules de fonderie ayant subi la coulée contenant des substances dangereuses. |
| 10 10 08 | Noyaux et moules de fonderie ayant subi la coulée autres que ceux visés à la rubrique 10 10 07. |
| 10 10 09* | Poussières de filtration des fumées contenant des substances dangereuses. |
| 10 10 10 | Poussières de filtration des fumées autres que celles visées à la rubrique 10 10 09. |
| 10 10 11* | Autres fines contenant des substances dangereuses. |
| 10 10 12 | Autres fines non visées à la rubrique 10 10 11. |
| 10 10 13* | Déchets de liants contenant des substances dangereuses. |
| 10 10 14 | Déchets de liants autres que ceux visés à la rubrique 10 10 13. |
| 10 10 15* | Révéléateur de criques usagé contenant des substances dangereuses. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 49 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 10 10 16 | Révélateur de criques usagé autre que celui visé à la rubrique 10 10 15. |
| 10 10 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 11 | Déchets provenant de la fabrication du verre et des produits verriers. |
| 10 11 03 | Déchets de matériaux à base de fibre de verre. |
| 10 11 05 | Fines et poussières. |
| 10 11 09* | Déchets de préparation avant cuisson contenant des substances dangereuses. |
| 10 11 10 | Déchets de préparation avant cuisson autres que ceux visés à la rubrique 10 11 09. |
| 10 11 11* | Petites particules de déchets de verre et poudre de verre contenant des métaux lourds (par exemple : tubes cathodiques). |
| 10 11 12 | Déchets de verre autres que ceux visés à la rubrique 10 11 11. |
| 10 11 13* | Boues de polissage et de meulage du verre contenant des substances dangereuses. |
| 10 11 14 | Boues de polissage et de meulage du verre autres que celles visées à la rubrique 10 11 13. |
| 10 11 15* | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses. |
| 10 11 16 | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 11 15. |
| 10 11 17* | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses. |
| 10 11 18 | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 11 17. |
| 10 11 19* | Déchets solides provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 10 11 20 | Déchets solides provenant du traitement in situ des effluents autres que ceux visés à la rubrique 10 11 19. |
| 10 11 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 12 | Déchets provenant de la fabrication des produits en céramique, briques, carrelage et matériaux de construction. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 50 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 10 12 01 | Déchets de préparation avant cuisson. |
| 10 12 03 | Fines et poussières. |
| 10 12 05 | Boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées. |
| 10 12 06 | Moules déclassés. |
| 10 12 08 | Déchets de produits en céramique, briques, carrelage et matériaux de construction (après cuisson). |
| 10 12 09* | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses. |
| 10 12 10 | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 12 09. |
| 10 12 11* | Déchets d'émaillage contenant des métaux lourds. |
| 10 12 12 | Déchets d'émaillage autres que ceux visés à la rubrique 10 12 11. |
| 10 12 13 | Boues provenant du traitement in situ des effluents. |
| 10 12 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 13 | Déchets provenant de la fabrication de ciment, chaux et plâtre et d'articles et produits dérivés. |
| 10 13 01 | Déchets de préparation avant cuisson. |
| 10 13 04 | Déchets de calcination et d'hydratation de la chaux. |
| 10 13 06 | Fines et poussières (sauf rubriques 10 13 12 et 10 13 13). |
| 10 13 07 | Boues et gâteaux de filtration de provenance de l'épuration des fumées. |
| 10 13 09* | Déchets provenant de la fabrication d'amiante-ciment contenant de l'amiante. |
| 10 13 10 | Déchets provenant de la fabrication d'amiante-ciment autres que ceux visés à la rubrique 10 13 09. |
| 10 13 11 | Déchets provenant de la fabrication de matériaux composites à base de ciment autres que ceux visés aux rubriques 10 13 09 et 10 13 10. |
| 10 13 12* | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 51 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 10 13 13 | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 13 12. |
| 10 13 14 | Déchets et boues de béton. |
| 10 13 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 10 14 | Déchets de crématoires. |
| 10 14 01* | Déchets provenant de l'épuration des fumées contenant du mercure. |
| 11 | DÉCHETS PROVENANT DU TRAITEMENT CHIMIQUE DE SURFACE ET DU REVÊTEMENT DES MÉTAUX ET AUTRES MATÉRIAUX, ET DE L'HYDROMÉTALLURGIE DES MÉTAUX NON FERREUX |
| 11 01 | Déchets provenant du traitement chimique de surface et du revêtement des métaux et autres matériaux (par exemple : procédés de galvanisation, de revêtement de zinc, de décapage, de gravure, de phosphatation, de dégraissage alcalin et d'anodisation.) |
| 11 01 05* | Acides de décapage. |
| 11 01 06* | Acides non spécifiés ailleurs. |
| 11 01 07* | Bases de décapage. |
| 11 01 08* | Boues de phosphatation. |
| 11 01 09* | Boues et gâteaux de filtration contenant des substances dangereuses. |
| 11 01 10 | Boues et gâteaux de filtration autres que ceux visés à la rubrique 11 01 09. |
| 11 01 11* | Liquides aqueux de rinçage contenant des substances dangereuses. |
| 11 01 12 | Liquides aqueux de rinçage autres que ceux visés à la rubrique 11 01 11. |
| 11 01 13* | Déchets de dégraissage contenant des substances dangereuses. |
| 11 01 14 | Déchets de dégraissage autres que ceux visés à la rubrique 11 01 13. |
| 11 01 15* | Eluats et boues provenant des systèmes à membrane et des systèmes d'échange d'ions contenant des substances dangereuses. |
| 11 01 16* | Résines échangeuses d'ions saturées ou usées. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 52 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 11 01 98* | Autres déchets contenant des substances dangereuses. |
| 11 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 11 02 | Déchets provenant des procédés hydrométallurgiques des métaux non ferreux. |
| 11 02 02* | Boues provenant de l'hydrométallurgie de zinc (y compris jarosite et goethite). |
| 11 02 03 | Déchets provenant de la production d'anodes pour les procédés d'électrolyse aqueuse. |
| 11 02 05* | Déchets provenant des procédés hydrométallurgiques du cuivre contenant des substances dangereuses. |
| 11 02 06 | Déchets provenant des procédés hydrométallurgiques du cuivre autres que ceux visés à la la rubrique 11 02 05. |
| 11 02 07* | Autres déchets contenant des substances dangereuses. |
| 11 02 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 11 03 | Boues et solides provenant de la trempe. |
| 11 03 01* | Déchets cyanurés. |
| 11 03 02* | Autres déchets. |
| 11 05 | Déchets provenant de la galvanisation à chaud. |
| 11 05 01 | Mattes. |
| 11 05 02 | Cendres de zinc. |
| 11 05 03* | Déchets solides provenant de l'épuration des fumées. |
| 11 05 04* | Flux utilisé. |
| 11 05 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 12 | DÉCHETS PROVENANT DE LA MISE EN FORME ET DU TRAITEMENT PHYSIQUE ET MÉCANIQUE DE SURFACE DES MÉTAUX ET MATIÈRES PLASTIQUES |
| 12 01 | Déchets provenant de la mise en forme et du traitement mécanique et physique de surface des métaux et matières plastiques. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 53 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 12 01 01 | Limaille et chutes de métaux ferreux. |
| 12 01 02 | Fines et poussières de métaux ferreux. |
| 12 01 03 | Limaille et chutes de métaux non ferreux. |
| 12 01 04 | Fines et poussières de métaux non ferreux. |
| 12 01 05 | Déchets de matières plastiques d'ébarbage et de tournage. |
| 12 01 06* | Huiles d'usinage à base minérale contenant des halogènes (pas sous forme d'émulsions ou de solutions). |
| 12 01 07* | Huiles d'usinage à base minérale sans halogènes (pas sous forme d'émulsions ou de solutions). |
| 12 01 08* | Emulsions et solutions d'usinage contenant des halogènes. |
| 12 01 09* | Emulsions et solutions d'usinage sans halogènes. |
| 12 01 10* | Huiles d'usinage de synthèse. |
| 12 01 12* | Déchets de cires et graisses. |
| 12 01 13 | Déchets de soudure. |
| 12 01 14* | Boues d'usinage contenant des substances dangereuses. |
| 12 01 15 | Boues d'usinage autres que celles visées à la rubrique 12 01 14. |
| 12 01 16* | Déchets de grenaillage contenant des substances dangereuses. |
| 12 01 17 | Déchets de grenaillage autres que ceux visés à la rubrique 12 01 16. |
| 12 01 18* | Boues métalliques (provenant du meulage et de l'affûtage) contenant des hydrocarbures. |
| 12 01 19* | Huiles d'usinage facilement biodégradables. |
| 12 01 20* | Déchets de meulage et matériaux de meulage contenant des substances dangereuses. |
| 12 01 21 | Déchets de meulage et matériaux de meulage autres que ceux visés à la rubrique 12 01 20. |
| 12 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 54 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 12 03 | Déchets provenant du dégraissage à l'eau et à la vapeur (sauf chapitre 11). |
| 12 03 01* | Liquides aqueux de nettoyage. |
| 12 03 02* | Déchets du dégraissage à la vapeur. |
| 13 | HUILES ET COMBUSTIBLES LIQUIDES USAGÉS (SAUF HUILES ALIMENTAIRES ET HUILES FIGURANT AUX CHAPITRES 05,12 ET 19) |
| 13 01 | Huiles hydrauliques usagées. |
| 13 01 01* | Huiles hydrauliques contenant des PCB (1). |
| 13 01 04* | Autres huiles hydrauliques chlorées (émulsions). |
| 13 01 05* | Huiles hydrauliques non chlorées (émulsions). |
| 13 01 09* | Huiles hydrauliques chlorées à base minérale. |
| 13 01 10* | Huiles hydrauliques non chlorées à base minérale. |
| 13 01 11* | Huiles hydrauliques synthétiques. |
| 13 01 12* | Huiles hydrauliques facilement biodégradables. |
| 13 01 13* | Autres huiles hydrauliques. |
| 13 02 | Huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées. |
| 13 02 04* | Huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification chlorées à base minérale. |
| 13 02 05* | Huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale. |
| 13 02 06* | Huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification synthétiques. |
| 13 02 07* | Huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification facilement biodégradables. |
| 13 02 08* | Autres huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification |
| 13 03 | Huiles isolantes et fluides caloporteurs usagés. |
| | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 55 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 13 03 01* | Huiles isolantes et fluides caloporteurs contenant des PCB. |
| 13 03 06* | Huiles isolantes et fluides caloporteurs chlorés à base minérale autre que ceux visés à la rubrique 13 03 01. |
| 13 03 07* | Huiles isolantes et fluides caloporteurs non chlorés à base minérale. |
| 13 03 08* | Huiles isolantes et fluides caloporteurs synthétiques. |
| 13 03 09* | Huiles isolantes et fluides caloporteurs facilement biodégradables. |
| 13 03 10* | Autres huiles isolantes et fluides caloporteurs. |
| 13 04 | Hydrocarbures de fond de cale. |
| 13 04 01* | Hydrocarbures de fond de cale provenant de la navigation fluviale. |
| 13 04 02* | Hydrocarbures de fond de cale provenant de canalisations de mûles. |
| 13 04 03* | Hydrocarbures de fond de cale provenant d'un autre type de navigation |
| 13 05 | Contenu de séparateur eau/ hydrocarbures. |
| 13 05 01* | Déchets solides provenant de dessableurs et de séparateurs eau/ hydrocarbures. |
| 13 05 02* | Boues provenant de séparateurs eau/ hydrocarbures. |
| 13 05 03* | Boues provenant de déshuileurs. |
| 13 05 06* | Hydrocarbures provenant de séparateurs eau/ hydrocarbures. |
| 13 05 07* | Eau mélangée à des hydrocarbures provenant de séparateurs eau/ hydrocarbures. |
| 13 05 08* | Mélanges de déchets provenant de dessableurs et de séparateurs |
| 13 07 | Combustibles liquides usagés. |
| 13 07 01* | Fioul et gazole. |
| 13 07 02* | Essence. |
| 13 07 03* | Autres combustibles (y compris mélanges). |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 56 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 13 08 | Huiles usagées non spécifiées ailleurs. |
| 13 08 01* | Boues ou émulsions de dessalage. |
| 13 08 02* | Autres émulsions. |
| 13 08 99* | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 14 | DÉCHETS DE SOLVANTS ORGANIQUES, D'AGENTS RÉFRIGÉRANTS ET PROPULSEURS (SAUF CHAPITRES 07 ET 08) |
| 14 06 | Déchets de solvants, d'agents réfrigérants et d'agents propulseurs d'aérosols/ de mousses organiques. |
| 14 06 01* | Chlorofluorocarbones, HCFC, HFC. |
| 14 06 02* | Autres solvants et mélanges de solvants halogènes. |
| 14 06 03* | Autres solvants et mélanges de solvants. |
| 14 06 04* | Boues ou déchets solides contenant des solvants halogènes. |
| 14 06 05* | Boues ou déchets solides contenant d'autres solvants. |
| 15 | EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS |
| 15 01 | Emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément). |
| 15 01 01 | Emballages en papier/ carton. |
| 15 01 02 | Emballages en matières plastiques. |
| 15 01 03 | Emballages en bois. |
| 15 01 04 | Emballages métalliques. |
| 15 01 05 | Emballages composites. |
| 15 01 06 | Emballages en mélange. |
| 15 01 07 | Emballages en verre. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 57 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 15 01 09 | Emballages textiles. |
| 15 01 10* | Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus. |
| 15 01 11* | Emballages métalliques contenant une matrice poreuse solide dangereuse (par exemple amiante), y compris des conteneurs à pression vides. |
| 15 02 | Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection. |
| 15 02 02* | Absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses. |
| 15 02 03 | Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection autres que ceux visés à la rubrique 15 02 02. |
| 16 | DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE |
| 16 01 | Véhicules hors d'usage de différents moyens de transport (y compris machines tout-terrain) et déchets provenant du démontage de véhicules hors d'usage et de l'entretien de véhicules (sauf chapitres 13,14, et sections 16 06 et 16 08). |
| 16 01 03 | Pneus hors d'usage. |
| 16 01 04* | Véhicules hors d'usage. |
| 16 01 06 | Véhicules hors d'usage ne contenant ni liquides ni autres composants dangereux. |
| 16 01 07* | Filtres à huile |
| 16 01 08* | Composants contenant du mercure. |
| 16 01 09* | Composants contenant des PCB. |
| 16 01 10* | Composants explosifs (par exemple : coussins gonflables de sécurité). |
| 16 01 11* | Patins de freins contenant de l'amiante. |
| 16 01 12 | Patins de freins autres que ceux visés à la rubrique 16 01 11. |
| 16 01 13* | Liquides de frein. |
| 16 01 14* | Antigels contenant des substances dangereuses. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 58 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 16 01 15 | Antigels autres que ceux visés à la rubrique 16 01 14. |
| 16 01 16 | Réservoirs de gaz liquéfié. |
| 16 01 17 | Métaux ferreux. |
| 16 01 18 | Métaux non ferreux. |
| 16 01 19 | Matières plastiques. |
| 16 01 20 | Verre. |
| 16 01 21* | Composants dangereux autres que ceux visés aux rubriques 16 01 07 à 16 01 11, 16 01 13 et 16 01 14. |
| 16 01 22 | Composants non spécifiés ailleurs. |
| 16 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 16 02 | Déchets provenant d'équipements électriques ou électroniques. |
| 16 02 09* | Transformateurs et accumulateurs contenant des PCB. |
| 16 02 10* | Equipements mis au rebut contenant des PCB ou contaminés par de telles substances autres que ceux visés à la rubrique 16 02 09. |
| 16 02 11* | Equipements mis au rebut contenant des chlorofluorocarbones, des HCFC ou des HFC. |
| 16 02 12* | Equipements mis au rebut contenant de l'amiante libre. |
| 16 02 13* | Equipements mis au rebut contenant des composants dangereux (2) autres que ceux visés aux rubriques 16 02 09 à 16 02 12. |
| 16 02 14 | Equipements mis au rebut autres que ceux visés aux rubriques 16 02 09 à 16 02 13. |
| 16 02 15* | Composants dangereux retirés des équipements mis au rebut. |
| 16 02 16 | Composants retirés des équipements mis au rebut autres que ceux visés à la rubrique 16 02 15. |
| 16 03 | Loupés de fabrication et produits non utilisés. |
| 16 03 03* | Déchets d'origine minérale contenant des substances dangereuses. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 59 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 16 03 04 | Déchets d'origine minérale autres que ceux visés à la rubrique 16 03 03. |
| 16 03 05* | Déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses. |
| 16 03 06 | Déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05. |
| 16 04 | Déchets d'explosifs. |
| 16 04 01* | Déchets de munitions. |
| 16 04 02* | Déchets de feux d'artifice. |
| 16 04 03* | Autres déchets d'explosifs. |
| 16 05 | Gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut. |
| 16 05 04* | Gaz en récipients à pression (compris les halons) contenant des substances dangereuses. |
| 16 05 05 | Gaz en récipients à pression autres que ceux visés à la rubrique 16 05 04. |
| 16 05 06* | Produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire. |
| 16 05 07* | Produits chimiques d'origine minérale à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut. |
| 16 05 08* | Produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut. |
| 16 05 09 | Produits chimiques mis au rebut autres que ceux visés aux rubriques 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08. |
| 16 06 | Piles et accumulateurs. |
| 16 06 01* | Accumulateurs au plomb. |
| 16 06 02* | Accumulateurs Ni-Cd. |
| 16 06 03* | Piles contenant du mercure. |
| 16 06 04 | Piles alcalines (sauf rubrique 16 06 03). |
| 16 06 05 | Autres piles et accumulateurs. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 60 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 16 06 06* | Electrolytes de piles et accumulateurs collectés séparément |
| 16 07 | Déchets provenant du nettoyage de cuves et fûts de stockage et de transport (sauf chapitres 05 et 13). |
| 16 07 08* | Déchets contenant des hydrocarbures. |
| 16 07 09* | Déchets contenant d'autres substances dangereuses. |
| 16 07 99 | Déchets non spécifiés ailleurs |
| 16 08 | Catalyseurs usés. |
| 16 08 01 | Catalyseurs usés contenant de l'or, de l'argent, du rhénium, du rhodium, du palladium, de l'iridium ou du platine (sauf rubrique 16 08 07). |
| 16 08 02* | Catalyseurs usés contenant des métaux ou composés de métaux de transition (3) dangereux. |
| 16 08 03 | Catalyseurs usés contenant des métaux ou composés de métaux de transition non spécifiés ailleurs. |
| 16 08 04 | Catalyseurs usés de craquage catalytique sur lit fluide (sauf rubrique 16 08 07). |
| 16 08 05* | Catalyseurs usés contenant de l'acide phosphorique. |
| 16 08 06* | Liquides usés employés comme catalyseurs. |
| 16 08 07* | Catalyseurs usés contaminés par des substances dangereuses |
| 16 09 | Substances oxydantes. |
| 16 09 01* | Permanganates (par exemple : permanganate de potassium). |
| 16 09 02* | Chromates (par exemple : chromate de potassium, dichromate de sodium ou de potassium). |
| 16 09 03* | Peroxydes (par exemple : peroxyde d'hydrogène). |
| 16 09 04* | Substances oxydantes non spécifiées ailleurs. |
| 16 10 | Déchets liquides aqueux destinés à un traitement hors site. |
| 16 10 01* | Déchets liquides aqueux contenant des substances dangereuses. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 61 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 16 10 02 | Déchets liquides aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 01. |
| 16 10 03* | Concentrés aqueux contenant des substances dangereuses. |
| 16 10 04 | Concentrés aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 03. |
| 16 11 | Déchets de revêtements de fours et réfractaires. |
| 16 11 01* | Revêtements de fours et réfractaires à base de carbone provenant de procédés métallurgiques contenant des substances dangereuses. |
| 16 11 02 | Revêtements de fours et réfractaires à base de carbone provenant de procédés métallurgiques autres que ceux visés à la rubrique 16 11 01. |
| 16 11 03* | Autres revêtements de fours et réfractaires provenant de procédés métallurgiques contenant des substances dangereuses. |
| 16 11 04 | Autres revêtements de fours et réfractaires provenant de procédés métallurgiques non visés à la rubrique 16 11 03. |
| 16 11 05* | Revêtements de fours et réfractaires provenant de procédés non métallurgiques contenant des substances dangereuses. |
| 16 11 06 | Revêtements de fours et réfractaires provenant de procédés non métallurgiques autres que ceux visés à la rubrique 16 11 05. |
| 17 | DÉCHETS DE CONSTRUCTION ET DE DÉMOLITION (Y COMPRIS DÉBLAIS PROVENANT DE SITES CONTAMINÉS) |
| 17 01 | Béton, briques, tuiles et céramiques. |
| 17 01 01 | Béton. |
| 17 01 02 | Briques. |
| 17 01 03 | Tuiles et céramiques. |
| 17 01 06* | Mélanges ou fractions séparées de béton, briques, tuiles et céramiques contenant des substances dangereuses. |
| 17 01 07 | Mélanges de béton, briques, tuiles et céramiques autres que ceux visés à la rubrique 17 01 06. |
| 17 02 | Bois, verre et matières plastiques. |
| 17 02 01 | Bois. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 62 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 17 02 02 | Verre. |
| 17 02 03 | Matières plastiques. |
| 17 02 04* | Bois, verre et matières plastiques contenant des substances dangereuses ou contaminés par de telles substances |
| 17 03 | Mélanges bitumineux, goudron et produits goudronnés. |
| 17 03 01* | Mélanges bitumineux contenant du goudron. |
| 17 03 02 | Mélanges bitumineux autres que ceux visés à la rubrique 17 03 01. |
| 17 03 03* | Goudron et produits goudronnés. |
| 17 04 | Métaux (y compris leurs alliages). |
| 17 04 01 | Cuivre, bronze, laiton. |
| 17 04 02 | Aluminium. |
| 17 04 03 | Plomb. |
| 17 04 04 | Zinc. |
| 17 04 05 | Fer et acier. |
| 17 04 06 | Etain. |
| 17 04 07 | Métaux en mélange. |
| 17 04 09* | Déchets métalliques contaminés par des substances dangereuses. |
| 17 04 10* | Câbles contenant des hydrocarbures, du goudron ou d'autres substances dangereuses. |
| 17 04 11 | Câbles autres que ceux visés à la rubrique 17 04 10. |
| 17 05 | Terres (y compris déblais provenant de sites contaminés), cailloux et boues de dragage. |
| 17 05 03* | Terres et cailloux contenant des substances dangereuses. |
| | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 63 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 17 05 04 | Terres et cailloux autres que ceux visés à la rubrique 17 05 03. |
| 17 05 05* | Boues de dragage contenant des substances dangereuses. |
| 17 05 06 | Boues de dragage autres que celles visées à la rubrique 17 05 05. |
| 17 05 07* | Ballast de voie contenant des substances dangereuses. |
| 17 05 08 | Ballast de voie autre que celui visé à la rubrique 17 05 07. |
| 17 06 | Matériaux d'isolation et matériaux de construction contenant de l'amiante. |
| 17 06 01* | Matériaux d'isolation contenant de l'amiante. |
| 17 06 03* | Autres matériaux d'isolation à base de ou contenant des substances dangereuses. |
| 17 06 04 | Matériaux d'isolation autres que ceux visés aux rubriques 17 06 01 et 17 06 03. |
| 17 06 05* | Matériaux de construction contenant de l'amiante. |
| 17 08 | Matériaux de construction à base de gypse. |
| 17 08 01* | Matériaux de construction à base de gypse contaminés par des substances dangereuses. |
| 17 08 02 | Matériaux de construction à base de gypse autres que ceux visés à la rubrique 17 08 01. |
| 17 09 | Autres déchets de construction et de démolition. |
| 17 09 01* | Déchets de construction et de démolition contenant du mercure. |
| 17 09 02* | Déchets de construction et de démolition contenant des PCB (par exemple : mastics, sols à base de résines, double vitrage, condensateurs contenant des PCB). |
| 17 09 03* | Autres déchets de construction et de démolition (y compris en mélange) contenant des substances dangereuses. |
| 17 09 04 | Déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03. |
| 18 | DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/ OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (SAUF DÉCHETS DE CUISINE ET DE RESTAURATION NE PROVENANT PAS DIRECTEMENT DES SOINS MÉDICAUX) |
| 18 01 | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 64 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| | Déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme. |
| 18 01 01 | Objets piquants et coupants (sauf rubrique 18 01 03). |
| 18 01 02 | Déchets anatomiques et organes, y compris sacs de sang et réserves de sang (sauf rubrique 18 10 03). |
| 18 01 03* | Déchets dont la collecte et l'élimination font l'objet de prescriptions particulières vis-à-vis des risques d'infection. |
| 18 01 04 | Déchets dont la collecte et l'élimination ne font pas l'objet de prescriptions particulières vis-à-vis des risques d'infection (par exemple : vêtements, plâtres, draps, vêtements jetables, langes). |
| 18 01 06* | Produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses. |
| 18 01 07 | Produits chimiques autres que ceux visés à la rubrique 18 01 06. |
| 18 01 08* | Médicaments cytotoxiques et cytostatiques. |
| 18 01 09 | Médicaments autres que ceux visés à la rubrique 18 01 08. |
| 18 01 10* | Déchets d'amalgame dentaire. |
| 18 02 | Déchets provenant de la recherche, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies des animaux. |
| 18 02 01 | Objets piquants et coupants (sauf rubrique 18 02 02). |
| 18 02 02* | Déchets dont la collecte et l'élimination font l'objet de prescriptions particulières vis-à-vis des risques d'infection. |
| 18 02 03 | Déchets dont la collecte et l'élimination ne font pas l'objet de prescriptions particulières vis-à-vis des risques d'infection. |
| 18 02 05* | Produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses. |
| 18 02 06 | Produits chimiques autres que ceux visés à la rubrique 18 02 05. |
| 18 02 07* | Médicaments cytotoxiques et cytostatiques. |
| 18 02 08 | Médicaments autres que ceux visés à la rubrique 18 02 07. |
| 19 | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 65 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| | DÉCHETS PROVENANT DES INSTALLATIONS DE GESTION DES DÉCHETS, DES STATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES HORS SITE ET DE LA PRÉPARATION D'EAU DESTINÉE À LA CONSOMMATION HUMAINE ET D'EAU À USAGE INDUSTRIEL |
| 19 01 | Déchets de l'incinération ou de la pyrolyse de déchets. |
| 19 01 02 | Déchets de déferailage des mâchefers. |
| 19 01 05* | Gâteau de filtration provenant de l'épuration des fumées. |
| 19 01 06* | Déchets liquides aqueux de l'épuration des fumées et autres déchets liquides aqueux. |
| 19 01 07* | Déchets secs de l'épuration des fumées. |
| 19 01 10* | Charbon actif usé provenant de l'épuration des gaz de fumées. |
| 19 01 11* | Mâchefers contenant des substances dangereuses. |
| 19 01 12 | Mâchefers autres que ceux visés à la rubrique 19 01 11. |
| 19 01 13* | Cendres volantes contenant des substances dangereuses. |
| 19 01 14 | Cendres volantes autres que celles visées à la rubrique 19 01 13. |
| 19 01 15* | Cendres sous chaudière contenant des substances dangereuses. |
| 19 01 16 | Cendres sous chaudière autres que celles visées à la rubrique 19 01 15. |
| 19 01 17* | Déchets de pyrolyse contenant des substances dangereuses. |
| 19 01 18 | Déchets de pyrolyse autres que ceux visés à la rubrique 19 01 17. |
| 19 01 19 | Sables provenant de lits fluidisés. |
| 19 01 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 19 02 | Déchets provenant des traitements physico-chimiques des déchets (y compris déchromatation, décyanuration, neutralisation). |
| 19 02 03 | Déchets prémélangés composés seulement de déchets non dangereux. |
| 19 02 04* | Déchets prémélangés contenant au moins un déchet dangereux. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 66 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 19 02 05* | Boues provenant des traitements physico-chimiques contenant des substances dangereuses. |
| 19 02 06 | Boues provenant des traitements physico-chimiques autres que celles visées à la rubrique 19 02 05. |
| 19 02 07* | Hydrocarbures et concentrés provenant d'une séparation. |
| 19 02 08* | Déchets combustibles liquides contenant des substances dangereuses. |
| 19 02 09* | Déchets combustibles solides contenant des substances dangereuses. |
| 19 02 10 | Déchets combustibles autres que ceux visés aux rubriques 19 02 08 et 19 02 09. |
| 19 02 11* | Autres déchets contenant des substances dangereuses. |
| 19 02 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 19 03 | Déchets stabilisés/ solidifiés (4). |
| 19 03 04* | Déchets catalogués comme dangereux, partiellement (5) stabilisés. |
| 19 03 05 | Déchets stabilisés autres que ceux visés à la rubrique 19 03 04. |
| 19 03 06* | Déchets catalogués comme dangereux, solidifiés. |
| 19 03 07 | Déchets solidifiés autres que ceux visés à la rubrique 19 03 06. |
| 19 04 | Déchets vitrifiés et déchets provenant de la vitrification. |
| 19 04 01 | Déchets vitrifiés. |
| 19 04 02* | Cendres volantes et autres déchets du traitement des gaz de fumée. |
| 19 04 03* | Phase solide non vitrifiée. |
| 19 04 04 | Déchets liquides aqueux provenant de la trempe des déchets vitrifiés. |
| 19 05 | Déchets de compostage. |
| 19 05 01 | Fraction non compostée des déchets municipaux et assimilés. |
| 19 05 02 | Fraction non compostée des déchets animaux et végétaux. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 67 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 19 05 03 | Compost déclassé. |
| 19 05 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 19 06 | Déchets provenant du traitement anaérobie des déchets. |
| 19 06 03 | Liqueurs provenant du traitement anaérobie des déchets municipaux. |
| 19 06 04 | Digestats provenant du traitement anaérobie des déchets municipaux. |
| 19 06 05 | Liqueurs provenant du traitement anaérobie des déchets animaux et végétaux. |
| 19 06 06 | Digestats provenant du traitement anaérobie des déchets animaux et végétaux. |
| 19 06 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 19 07 | Lixiviats de décharges. |
| 19 07 02* | Lixiviats de décharges contenant des substances dangereuses. |
| 19 07 03 | Lixiviats de décharges autres que ceux visés à la rubrique 19 07 02. |
| 19 08 | Déchets provenant d'installations de traitement des eaux usées non spécifiés ailleurs. |
| 19 08 01 | Déchets de dégrillage. |
| 19 08 02 | Déchets de dessablage. |
| 19 08 05 | Boues provenant du traitement des eaux usées urbaines. |
| 19 08 06* | Résines échangeuses d'ions saturées ou usées. |
| 19 08 07* | Solutions et boues provenant de la régénération des échangeurs d'ions. |
| 19 08 08* | Déchets provenant des systèmes à membrane contenant des métaux lourds. |
| 19 08 09 | Mélanges de graisse et d'huile provenant de la séparation huile/ eaux usées ne contenant que des huiles et graisses alimentaires. |
| 19 08 10* | Mélanges de graisse et d'huile provenant de la séparation huile/ eaux usées autres que ceux visés à la rubrique 19 08 09. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 68 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 19 08 11* | Boues contenant des substances dangereuses provenant du traitement biologique des eaux usées industrielles. |
| 19 08 12 | Boues provenant du traitement biologique des eaux usées industrielles autres que celles visées à la rubrique 19 08 11. |
| 19 08 13* | Boues contenant des substances dangereuses provenant d'autres traitements des eaux usées industrielles. |
| 19 08 14 | Boues provenant d'autres traitements des eaux usées industrielles autres que celles divisées à la rubrique 19 08 13. |
| 19 08 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 19 09 | Déchets provenant de la préparation d'eau destinée à la consommation humaine ou d'eau à usage industriel. |
| 19 09 01 | Déchets solides de première filtration et de dégrillage. |
| 19 09 02 | Boues de clarification de l'eau. |
| 19 09 03 | Boues de décarbonatation. |
| 19 09 04 | Charbon actif utilisé. |
| 19 09 05 | Résines échangeuses d'ions saturées ou usées. |
| 19 09 06 | Solutions et boues provenant de la régénération des échangeurs d'ions. |
| 19 09 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 19 10 | Déchets provenant du broyage de déchets contenant des métaux. |
| 19 10 01 | Déchets de fer ou d'acier. |
| 19 10 02 | Déchets de métaux non ferreux. |
| 19 10 03* | Fraction légère des résidus de broyage et poussières contenant des substances dangereuses. |
| 19 10 04 | Fraction légère des résidus de broyage et poussières autres que celle visée à la rubrique 19 10 03. |
| 19 10 05* | Autres fractions contenant des substances dangereuses. |
| | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 69 / 97 |


| | |
|-----------|---|
| 19 10 06 | Autres fractions autres que celles visées à la rubrique 19 10 05. |
| 19 11 | Déchets provenant de la régénération de l'huile. |
| 19 11 01* | Argiles de filtration usées. |
| 19 11 02* | Goudrons acides. |
| 19 11 03* | Déchets liquides aqueux. |
| 19 11 04* | Déchets provenant du nettoyage d'hydrocarbures avec des bases. |
| 19 11 05* | Boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses. |
| 19 11 06 | Boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 19 11 05. |
| 19 11 07* | Déchets provenant de l'épuration des gaz de combustion. |
| 19 11 99 | Déchets non spécifiés ailleurs. |
| 19 12 | Déchets provenant du traitement mécanique des déchets (par exemple : tri, broyage, compactage, granulation) non spécifiés ailleurs. |
| 19 12 01 | Papier et carton. |
| 19 12 02 | Métaux ferreux. |
| 19 12 03 | Métaux non ferreux. |
| 19 12 04 | Matières plastiques et caoutchouc. |
| 19 12 05 | Verre. |
| 19 12 06* | Bois contenant des substances dangereuses. |
| 19 12 07 | Bois autres que ceux visés à la rubrique 19 12 06. |
| 19 12 08 | Textiles. |
| 19 12 09 | Minéraux (par exemple : sable, cailloux). |
| 19 12 10 | Déchets combustibles (combustible issu de déchets). |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 70 / 97 |


| | |
|-----------|--|
| 19 12 11* | Autres déchets (y compris mélanges) provenant du traitement mécanique des déchets contenant des substances dangereuses. |
| 19 12 12 | Autres déchets (y compris mélanges) provenant du traitement mécanique des déchets autres que ceux visés à la rubrique 19 12 11. |
| 19 13 | Déchets provenant de la décontamination des sols et des eaux souterraines. |
| 19 13 01* | Déchets solides provenant de la décontamination des sols contenant des substances dangereuses. |
| 19 13 02 | Déchets solides provenant de la décontamination des sols autres que ceux visés à la rubrique 19 13 01. |
| 19 13 03* | Boues provenant de la décontamination des sols contenant des substances dangereuses. |
| 19 13 04 | Boues provenant de la décontamination des sols autres que celles visées à la rubrique 19 13 03. |
| 19 13 05* | Boues provenant de la décontamination des eaux souterraines contenant des substances dangereuses. |
| 19 13 06 | Boues provenant de la décontamination des eaux souterraines autres que celles visées à la rubrique 19 13 05. |
| 19 13 07* | Déchets liquides aqueux et concentrés aqueux provenant de la décontamination des eaux souterraines contenant des substances dangereuses. |
| 19 13 08 | Déchets liquides aqueux et concentrés aqueux provenant de la décontamination des eaux souterraines autres que ceux visés à la rubrique 19 13 07. |
| 20 | DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCEs, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT |
| 20 01 | Fractions collectées séparément (sauf section 15 01). |
| 20 01 01 | Papier et carton. |
| 20 01 02 | Verre. |
| 20 01 08 | Déchets de cuisine et de cantine biodégradables. |
| 20 01 10 | Vêtements. |
| 20 01 11 | Textiles. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 71 / 97 |

| | |
|-----------|---|
| 20 01 13* | Solvants. |
| 20 01 14* | Acides. |
| 20 01 15* | Déchets basiques. |
| 20 01 17* | Produits chimiques de la photographie. |
| 20 01 19* | Pesticides. |
| 20 01 21* | Tubes fluorescents et autres déchets contenant du mercure. |
| 20 01 23* | Equipements mis au rebut contenant des chlorofluorocarbones. |
| 20 01 25 | Huiles et matières grasses alimentaires. |
| 20 01 26* | Huiles et matières grasses autres que celles visées à la rubrique 20 01 25. |
| 20 01 27* | Peinture, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses. |
| 20 01 28 | Peinture, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27. |
| 20 01 29* | Détergents contenant des substances dangereuses. |
| 20 01 30 | Détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29. |
| 20 01 31* | Médicaments cytotoxiques et citostatiques. |
| 20 01 32 | Médicaments autres que ceux visés à la rubrique 20 01 31. |
| 20 01 33* | Piles et accumulateurs visés aux rubriques 16 06 01, 16 06 02 ou 16 06 03, et piles et accumulateurs non triés contenant ces piles. |
| 20 01 34 | Piles et accumulateurs autres que ceux visés à la rubrique 20 01 33. |
| 20 01 35* | Equipements électriques et électroniques mis au rebut contenant des composants dangereux (6), autres que ceux visés aux rubriques 20 01 21 et 20 01 23. |
| 20 01 36 | Equipements électriques et électroniques mis au rebut autres que ceux visés aux rubriques 20 01 21, 20 01 23 et 20 01 35. |
| 20 01 37* | Bois contenant des substances dangereuses. |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 72 / 97 |

| | |
|---|--|
| 20 01 38 | Bois autres que ceux visés à la rubrique 20 01 37. |
| 20 01 39 | Matières plastiques. |
| 20 01 40 | Métaux. |
| 20 01 41 | Déchets provenant du ramonage de cheminée. |
| 20 01 99 | Autres fractions non spécifiées ailleurs. |
| 20 02 | Déchets de jardins et de parcs (y compris les déchets de cimetière). |
| 20 02 01 | Déchets biodégradables. |
| 20 02 02 | Terres et pierres. |
| 20 02 03 | Autres déchets non biodégradables. |
| 20 03 | Autres déchets municipaux. |
| 20 03 01 | Déchets municipaux en mélange. |
| 20 03 02 | Déchets de marchés. |
| 20 03 03 | Déchets de nettoyage des rues. |
| 20 03 04 | Boues de fosses septiques. |
| 20 03 06 | Déchets provenant du nettoyage des égouts. |
| 20 03 07 | Déchets encombrants. |
| 20 03 99 | Déchets municipaux non spécifiés ailleurs. |
| (1) Aux fins de la présente liste de déchets, les PCB sont définis comme dans le décret no 87-59 du 2 février 1987 relatif à la mise sur le marché, à l'utilisation et à l'élimination des polychlorobiphényles et polychloroterphényles, modifié. | |
| (2) Par composants dangereux provenant d'équipements électriques et électroniques, on entend notamment des piles et accumulateurs visés à la section 16 06 et considérés comme dangereux, des commutateurs au mercure, du verre provenant de tubes cathodiques et autres verres activés, etc. | |
| (3) Aux fins de cette entrée, les métaux de transition sont les suivants : scandium, vanadium, manganèse, cobalt, cuivre, yttrium, niobium, hafnium, tungstène, titane, chrome, fer, nickel, zinc, zirconium, | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 73 / 97 |

molybdène et tantale. Ces métaux ou leurs composés sont dangereux s'ils sont classés comme substances dangereuses. La classification des substances dangereuses détermine les métaux de transition et les composés de métaux de transition qui sont dangereux.

(4) Les processus de stabilisation modifient la dangerosité des constituants des déchets et transforment ainsi des déchets dangereux en déchets non dangereux. Les processus de solidification modifient seulement l'état physique des déchets au moyen d'additifs (par exemple : passage de l'état liquide à l'état solide) sans modifier leurs propriétés chimiques.

(5) Un déchet est considéré comme partiellement stabilisé si, après le processus de stabilisation, il est encore, à court, moyen ou long terme, susceptible de libérer dans l'environnement des constituants dangereux qui n'ont pas été entièrement transformés en constituants non dangereux.

(6) Par composants dangereux provenant d'équipements électriques et électroniques, on entend notamment des piles et accumulateurs visés à la section 16 06 et considérés comme dangereux, des commutateurs au mercure, du verre provenant de tubes cathodiques et autres verres activés, etc.

Liens relatifs à cet article

Cite:

Code de l'environnement - art. L541-1
Code de l'environnement - art. R541-7

Cité par:

Arrêté du 10 novembre 2009 - art. 16, v. init.
Arrêté du 10 novembre 2009 - art. 48, v. init.
Arrêté du 6 juillet 2011 - art. 10 (Ab)
Arrêté du 6 juillet 2011 - art. 4 (Ab)
Arrêté du 6 juillet 2011 - art. 6 (Ab)
Arrêté du 6 juillet 2011 - art. 7 (Ab)
Arrêté du 29 février 2012 - art. 1 (VD)
Arrêté du 29 février 2012 - art. 2 (VD)
Arrêté du 29 février 2012 - art. 3 (VD)
Arrêté du 29 février 2012 - art. 4 (VD)
Arrêté du 29 février 2012 - art. 5 (VD)
Arrêté du 20 avril 2012 - art. 27 (V)
Code de l'environnement - art. D541-12-3 (V)

Codifié par:

Décret n°2007-1467 du 12 octobre 2007

Anciens textes:

Décret n°2002-540 du 18 avril 2002 - art. Annexe II (Ab)

ANNEXE N°4 : REGISTRE DE SUIVI DES DECHETS

REGISTRE DE SUIVI DES DECHETS

Organisme

ESID TOULON /INV
ESID TOULON/MPI
ESID TOULON/USID HYERES
ESID TOULON/USID SAINT-MANDRIER
ESID TOULON/USID BASE NAVALE
ESID TOULON/ USID TOULON

Opération

| Date expédition du déchet | Nature du déchet (code de la nomenclature déchet - R541-8) | Quantité | Nom et adresse de l'installation de réception | Nom et adresse du transporteur du déchet Numéro de récépissé de la Préfecture | Numéro du BSDD le cas échéant | Code du traitement | Qualification du traitement final |
|---------------------------|--|----------|---|--|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |





Formulaire CERFA n° 12571*01

 Décret n°2005-635 du 30 mai 2005
 Arrêté du 29 juillet 2005

Bordereau de suivi des déchets (suite)

Page n° /

N° du bordereau de rattachement :


- À REMPLIR EN CAS D'ENTREPOSAGE PROVISOIRE OU DE RECONDITIONNEMENT -

| | |
|---|---|
| 13. Réception dans l'installation d'entreposage ou de reconditionnement N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] [] NOM : Adresse : Quantité présentée : <input type="checkbox"/> réelle <input type="checkbox"/> estimée tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Motif de refus : Date : / / Signature et cachet : | 14. Installation de destination prévue N° SIRET : [] [] [] [] [] [] [] [] NOM : Adresse : Tél. : Fax : Mél : Personne à contacter : N° de CAP (le cas échéant) : Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : Cadre 14 rempli par : <input type="checkbox"/> Émetteur du bordereau (cf cadre 1) <input type="checkbox"/> Installation d'entreposage ou de reconditionnement (cf cadre 13) |
| 15. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADN, IMDG (le cas échéant) : (à remplir en cas de reconditionnement uniquement) | |
| 16. Conditionnement : <input type="checkbox"/> benne <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> GRV <input type="checkbox"/> fût <input type="checkbox"/> autre (préciser) Nombre de colis : | |
| 17. Quantité <input type="checkbox"/> réelle <input type="checkbox"/> estimée tonne(s) (à remplir en cas de reconditionnement uniquement) | |
| 18. Collecteur-transporteur après entreposage ou reconditionnement N° SIREN : [] [] [] [] [] [] NOM : Adresse : Tél. : Fax : Mél : Personne à contacter : Récépissé n° : Limite de validité : Mode de transport : Date de la prise en charge : / / Signature : <input type="checkbox"/> Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) | |
| 19. Déclaration de l'exploitant du site d'entreposage ou de reconditionnement : Je soussigné certifie que les renseignements portés ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : Date : / / Signature et cachet : | |

- À REMPLIR EN CAS DE TRANSPORT MULTIMODAL -

| | |
|--|--|
| 20. Collecteur-transporteur n° N° SIREN : [] [] [] [] [] [] NOM : Adresse : Tél. : Fax : Mél : Personne à contacter : | Récépissé N° : Limite de validité : Mode de transport : Date de prise en charge : / / Signature : |
| 21. Collecteur-transporteur n° N° SIREN : [] [] [] [] [] [] NOM : Adresse : Tél. : Fax : Mél : Personne à contacter : | Récépissé N° : Limite de validité : Mode de transport : Date de prise en charge : / / Signature : |

Ce feuillet n'est à joindre que lorsqu'une des cases est remplie.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 77 / 97 |

ANNEXE N°5 bis : NOTICE EXPLICATIVE DU FORMULAIRE CERFA n° 12571*01

Notice explicative du formulaire CERFA n° 12571*01



N° 51448#01

Décret n°2005-635 du 30 mai 2005
Arrêté du 29 juillet 2005

Notice explicative du formulaire CERFA n°12571*01 relatif au bordereau de suivi des déchets dangereux

Référence : arrêté du 29 juillet 2005 fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux mentionné à l'article 4 du décret n° 2005-635 du 30 mai 2005.

Principe : cette notice a pour objet d'aider à remplir le formulaire et les annexes du bordereau de suivi des déchets dangereux. Cette notice comprend les documents suivants :

- Liste des opérations d'élimination (annexe II A de la directive n°75/442/CEE)
- Liste des opérations de valorisation (annexe II B de la directive n°75/442/CEE)
- Quelques exemples de situation
- Exemples de circuit du bordereau de suivi des déchets dangereux

Circuit du bordereau : l'original du bordereau accompagne le déchet depuis l'émetteur du bordereau jusqu'à l'installation de transformation ou de traitement. L'exploitant de l'installation de transformation ou de traitement retourne une copie du bordereau à l'émetteur après avoir réceptionné le déchet dans son installation (cadre 10 renseigné), puis retourne une nouvelle copie de ce bordereau après avoir réalisé la transformation ou le traitement (cadre 11 renseigné). Dans le cas où le traitement ou la transformation est effectué moins d'un mois après la date de réception du déchet, une seule copie est adressée à l'émetteur.

Dans le cas où le déchet a préalablement subi une première transformation ou un premier traitement au terme duquel la provenance des déchets reste identifiable, l'expéditeur initial est également destinataire des bordereaux renvoyés par la dernière installation de transformation ou de traitement.


Toute personne qui émet, reçoit ou complète l'original ou la copie d'un bordereau en conserve une copie pendant trois ans pour les transporteurs, pendant cinq ans dans les autres cas.

L'original du bordereau est conservé dans tous les cas par l'installation de destination ayant réalisé la transformation ou le traitement, après que son exploitant a rempli le cadre 11 et éventuellement le cadre 12.

Les différentes pages du bordereau : le formulaire CERFA n°12571*01 intitulé "bordereau de suivi des déchets" constitue la page principale du bordereau et est utilisé dans tous les cas.

Le formulaire peut être complété par :

- le formulaire CERFA n°12571*01 intitulé "bordereau de suivi des déchets (suite)" dans le cas d'entreposage provisoire ou de reconditionnement ou de transport multimodal;
- l'annexe 1 du formulaire CERFA n°12571*01 dans le cas d'une collecte de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique;
- l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01 dans le cas d'une réexpédition après transformation ou traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 78 / 97 |

CERFA n° 12571*01 : bordereau de suivi des déchets dangereux

Page n° / : numéroté afin d'identifier le nombre de pages total du bordereau.

Exemples :


- En cas d'acheminement du producteur de déchet à l'éliminateur final via une installation d'entreposage provisoire ou de reconditionnement, le bordereau sera composé de 2 pages : le formulaire CERFA n°12571*01 intitulé "bordereau de suivi des déchets" notée n°1/2 et le formulaire CERFA n°12571*01 intitulé "bordereau de suivi des déchets (suite)" notée n°2/2.
- En cas de collecte de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique, le bordereau sera composé de 2 pages : le formulaire CERFA n°12571*01 intitulé "bordereau de suivi des déchets" notée n°1/2 et l'annexe 1 notée n°2/2.

n° du bordereau : le numéro du bordereau est choisi et renseigné par son émetteur. Le numéro choisi ne peut plus être réutilisé par cet émetteur pour l'émission d'un nouveau bordereau.

- Les cadres 1 à 7 sont renseignés par l'émetteur du bordereau.
- Le cadre 9 est également rempli par l'émetteur après que le cadre 8 a été rempli par le collecteur-transporteur.
- Les cadres 10 à 12 sont remplis par l'exploitant de l'installation de transformation ou de traitement. Ils ne doivent jamais être remplis par l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire ou de reconditionnement.
- Les cadres 13 à 17 sont remplis par l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire ou de reconditionnement.
- Le cadre 19 est également rempli par l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire ou de reconditionnement après que le cadre 18 a été rempli par le collecteur-transporteur.
- Le cadre 14 pourra être rempli par l'émetteur du bordereau dans le cas où il souhaite donner une consigne particulière concernant le lieu de transformation ou de traitement du déchet, après cette phase intermédiaire d'entreposage provisoire ou de reconditionnement.
- Les cadres 20 et 21 sont remplis par les collecteurs-transporteurs intervenant en cas de transport multimodal.

Cadre 1. «émetteur du bordereau » : l'émetteur du bordereau coche la case correspondant à sa situation. Quatre cases sont possibles :

- *Producteur du déchet :* la personne dont les activités conduisent à produire le déchet ou l'exploitant de l'installation qui a effectué une transformation ou un traitement aboutissant à produire des déchets dont la provenance n'est plus identifiable (nouveau producteur) ou à l'exploitant d'une déchèterie.
- *Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique* (remplir l'annexe 1 du CERFA n°12571*01 et la joindre au bordereau).
- *Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable :* par exemple une personne ayant réalisé une opération de regroupement (remplir l'annexe 2 du CERFA n°12571*01 et la joindre au bordereau).
- *Autre détenteur du déchet :* dans les autres cas non prévus ci-dessus, par exemple une personne ayant acquis un bien immobilier contenant des déchets dangereux.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 79 / 97 |

Cadre 2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue

L'émetteur du bordereau indique dans ce cadre l'installation vers laquelle les déchets seront acheminés. S'il s'agit d'un entreposage provisoire ou d'un reconditionnement, il coche la case « oui ». S'il s'agit d'une installation de transformation ou de traitement, il coche la case « non ».

N° de CAP : numéro de Certificat d'Acceptation Préalable, délivré par l'installation de destination. L'inscription de ce numéro de CAP est obligatoire pour les opérations de transformation et de traitement.

Opération d'élimination/valorisation prévue (code D/R) : Les codes D/R figurent aux documents joints à la présente notice. Ils correspondent aux codes des annexes II-A et II-B de la directive n°75/442/CEE du Conseil du 15 juillet 1975 modifiée relative aux déchets. Le code D correspond aux opérations d'élimination. Le code R correspond aux opérations de valorisation des déchets. Les codes D14, D15, R12 ou R13 sont les plus appropriés pour définir les opérations d'entreposage ou de reconditionnement. Les codes D8, D9, D13 et R12 sont les plus appropriés pour définir les opérations de transformation.

Dans le cas où un entreposage provisoire ou un reconditionnement est prévu, l'émetteur du bordereau émet simultanément le formulaire CERFA n°12571*01 intitulé "bordereau de suivi des déchets" noté n°1/2 et le formulaire CERFA n°12571*01 intitulé "bordereau de suivi des déchets (suite)" noté n°2/2. Il remet l'original de ces deux formulaires à l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire ou de reconditionnement. Si l'émetteur du bordereau souhaite donner une consigne particulière, concernant le lieu d'élimination du déchet, après cette phase intermédiaire, il remplit le cadre 14. Dans tous les cas, la personne ayant rempli le cadre 14 devra cocher la case correspondant à son cas.

Cadre 3. Dénomination du déchet

Rubrique déchet : il s'agit du code à 6 chiffres de la liste des déchets qui figure à l'annexe II du décret n° 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets. Le dernier repère correspond à l'astérisque qui signale le caractère dangereux du déchet.

Dénomination usuelle : il s'agit du nom couramment donné au déchet par l'émetteur du bordereau.

Ces informations sont à renseigner par l'émetteur du bordereau et sous sa responsabilité.

Cadre 4 et 15. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le cas échéant)

Ce cadre permet de mentionner les renseignements devant figurer dans le document de transport comme requis par ces différents règlements.


- ADR : règlement relatif au transport des marchandises dangereuses par route.
- RID : règlement relatif au transport des marchandises dangereuses par chemin de fer.
- ADNR : règlement relatif au transport des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure.
- IMDG : règlement relatif au transport des marchandises dangereuses par voie maritime.

À défaut de ces mentions, le bordereau ne peut valoir document de transport au titre de ces réglementations.

Cadre 5. Conditionnement

Le terme GRV désigne un « grand récipient pour vrac », c'est à dire un récipient rigide ou souple, conçu pour une manutention mécanique, d'une contenance d'au moins 400 l et d'au plus 3000 l, tel que prévu par les règlements pour le transport des marchandises dangereuses.

La précision du nombre de colis est nécessaire afin que le bordereau puisse éventuellement servir de document de transport.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 80 / 97 |

Cadre 6. Quantité

La quantité de déchets sera exprimée en tonne(s). L'émetteur du bordereau précisera s'il s'agit d'une quantité mesurée (case « réelle » à cocher) ou estimée (case « estimée » à cocher).

Cadre 7. Négociant

En application du décret n° 98-679 du 30 juillet 1998 relatif au transport par route, au négoce et au courtage de déchets, un négociant de déchets doit être enregistré pour l'exercice de son activité auprès du préfet du département où se trouve son siège social ou, à défaut, du département du domicile du déclarant. Le numéro de récépissé ainsi délivré doit être reporté dans ce cadre.

L'émetteur du bordereau ne remplit ce cadre que s'il a recours aux services d'un négociant, c'est-à-dire d'une personne entreprenant pour son propre compte l'acquisition et la vente subséquente de déchets. Si l'émetteur du bordereau a recours à un courtier, c'est-à-dire à un intermédiaire qui effectue une mise en relation sans être propriétaire du déchet, il n'a pas à remplir ce cadre.

Cadre 8. Collecteur-transporteur

Le cadre 8 est à remplir et à signer par le collecteur-transporteur qui réalise le transport. Le récépissé correspond à celui délivré en application du décret n° 98-679 du 30 juillet 1998 relatif au transport par route, au négoce et au courtage de déchets. Si un transport multimodal est prévu, le premier collecteur-transporteur coche la case 8 correspondante, le deuxième collecteur-transporteur, et le cas échéant, le troisième remplissent respectivement les cadres 20 et 21.

Le décret du 30 juillet 1998 ne s'appliquant pas aux transports aériens, ferroviaires, fluviaux et maritimes, il n'est pas nécessaire de remplir les éléments se rapportant au récépissé (n°, département, limite de validité) si ces modes de transport ont été choisis.

En aucun cas, un négociant ou un courtier ne remplit ce cadre.

Cadre 9 : Déclaration générale de l'émetteur du bordereau


Le cadre 9 est à remplir et à signer par l'émetteur du bordereau mentionné au cadre 1. Le nom est celui de la personne qui signe ce cadre.

Cadres 10, 11, et 12

Les cadres 10, 11, et 12 sont à remplir par le responsable de l'installation de transformation ou de traitement mentionné soit au cadre 2, soit dans le cas d'un entreposage provisoire ou d'un reconditionnement au cadre 14.

Cadre 10

L'exploitant de l'installation de destination indique dans le cadre 10 si le déchet a été accepté ou non dans l'installation. En cas de refus, il en indique le motif et avise sans délai, en leur adressant copie du bordereau, l'émetteur du bordereau ainsi que le collecteur-transporteur et, s'il y a lieu, l'exploitant de l'installation d'entreposage ou de reconditionnement. Si le déchet a fait l'objet au préalable d'un traitement ou d'une transformation au terme duquel sa provenance est restée identifiable, l'exploitant informe aussi les personnes mentionnées à l'annexe 2 du bordereau. La quantité réelle de déchets réceptionnée sera exprimée en tonnes et renseignée par le responsable de l'installation de destination.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 81 / 97 |

Cadre 11

Le cadre 11 est à remplir lorsque la transformation ou le traitement est réalisé.

Codes D/R : Les codes D/R figurent aux documents joints à la présente notice. Ils correspondent aux codes des annexes II-A et II-B de la directive n° 75/442/CEE du Conseil du 15 juillet 1975 modifiée relative aux déchets. Le code D correspond à des opérations d'élimination. Le code R correspond à des opérations de valorisation.

Les codes D8, D9, D13 et R12 sont les plus appropriés pour définir les opérations de transformation.

Exemples : inscrire D9 pour une opération de transformation par broyage ou R12 pour un regroupement avant valorisation.

Les autres codes correspondent à des opérations de traitement (élimination ou valorisation).

Cadre 12


L'exploitant de l'installation de destination remplit le cadre 12 en indiquant la destination des déchets issus de l'opération inscrite au cadre 11 et leur mode de traitement prévu.

Dans le cas où les déchets générés sont éliminés dans des filières distinctes, seule la destination de la fraction de ces déchets dont le caractère polluant est le plus significatif est indiquée. Exemple : cas d'une séparation de phase eau-huile, seule la destination des déchets contenant de l'huile sera indiquée.

Dans le cas où les déchets générés sont éliminés dans une même filière mais envoyés vers plusieurs destinations, seule la filière de traitement retenue sera indiquée.

Exemple : déchets utilisés comme combustible dans les cimenteries.

Traitement prévu (code D/R) : Les codes D/R figurent aux documents joints à la présente notice. Ils correspondent aux codes des annexes II-A et II-B de la directive n° 75/442/CEE du Conseil du 15 juillet 1975 modifiée relative aux déchets. Le code D correspond aux opérations d'élimination. Le code R correspond aux opérations de valorisation.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 82 / 97 |

CERFA n° 12571*01 : bordereau de suivi des déchets dangereux (suite)

Ce formulaire est émis et joint par l'émetteur du bordereau au formulaire intitulé "bordereau de suivi des déchets" uniquement lorsqu'il y a entreposage provisoire, reconditionnement ou transport multimodal des déchets. L'émetteur du bordereau numérote en conséquence le bordereau.

Si aucun cadre de ce formulaire n'est rempli, il n'y a pas lieu de le joindre au formulaire intitulé "bordereau de suivi des déchets".

Cadres 13 à 19

Les cadres 13 à 19 sont à remplir en cas d'entreposage provisoire ou de reconditionnement.

Un entreposage provisoire correspond au déchargement/stockage/chargement sans qu'aucune transformation ne soit réalisée sur le déchet ni que le déchet ne soit inséré dans un autre lot.

Un reconditionnement correspond à une opération où le conditionnement des déchets change (type, volume) sans modification de la nature du déchet et sans mélange avec d'autres déchets. Dans ce cas, les cadres 15 à 17 sont à renseigner.

L'entreposage provisoire ou le reconditionnement sont des opérations qui permettent de restituer le déchet dans son intégralité à son producteur.

Les cadres 13 à 19 sont remplis par l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire, exceptés d'une part le cadre 14 s'il a déjà été renseigné par l'émetteur du bordereau lors de l'expédition du déchet et d'autre part le cadre 18 qui est rempli par le collecteur-transporteur, lors de la réexpédition du déchet.

Si l'émetteur du bordereau n'a pas souhaité donner de consignes particulières d'élimination, le cadre 14 est rempli par l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire ou de reconditionnement (pour mémoire, l'émetteur du bordereau a en tout état de cause rempli le cadre 2).

En cas de transport multimodal, le 2^{me} ou le 3^{ème} collecteur-transporteur ne remplit pas les cadres 8 et 18.

Les cadres 13 à 19 ne sont pas à remplir lors d'une opération de regroupement (le regroupement est une opération à considérer comme une transformation du déchet). Le regroupement est une opération qui ne permet plus de restituer le déchet dans son intégralité à son producteur.


Cadre 13

L'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire ou de reconditionnement indique dans le cadre 13 si le déchet a été accepté ou non dans l'installation. En cas de refus, il en indique le motif et avise sans délai, en leur adressant copie du bordereau, l'émetteur du bordereau et le collecteur-transporteur. La quantité réelle de déchets réceptionnée est exprimée en tonnes et renseignée par l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire ou de reconditionnement.

Cadres 20 et 21

Dans le cas d'un transport multimodal, chaque nouveau collecteur-transporteur remplit un cadre en précisant la date de prise en charge du déchet. Le collecteur-transporteur n'émet pas de nouveau bordereau.

L'exploitant de l'installation de transformation ou de traitement vers laquelle les déchets sont acheminés à l'issue de l'entreposage provisoire ou en cas de transport multimodal remplit ensuite les cadres 10 à 12 du document CERFA n°12571*01.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 83 / 97 |

Annexe 1 du CERFA n°12571*01 : Document à joindre au bordereau en cas de collecte de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique

L'annexe 1 du CERFA n°12571*01 est à remplir lorsque l'émetteur du bordereau est un collecteur de petites quantités de déchets. Cette annexe a pour but de simplifier les formalités administratives dans le cas d'un ramassage ou d'une tournée dédiée à un seul type de déchet (par exemple les boues de pressing ou les effluents aqueux des laboratoires photos ou la collecte de piles auprès des grandes surfaces). On entend en règle générale par petites quantités des quantités inférieures ou égales à 0,1 tonne. Cette annexe ne peut être utilisée que pour la collecte de déchets relevant d'une même rubrique au sens du décret n° 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets et d'une même dénomination usuelle.

N° du bordereau de rattachement : numéro du bordereau émis par le collecteur de petites quantités de déchets (formulaire CERFA n°12571*01).


L'émetteur du bordereau est le collecteur de petites quantités de déchets. Les informations figurant dans le cadre 1 du bordereau sont à reprendre.

Rubrique déchet : il s'agit du code à 6 chiffres de la liste des déchets qui figure à l'annexe II du décret n° 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets. Le dernier repère correspond à l'astérisque qui signale le caractère dangereux du déchet.

L'expéditeur est la personne auprès de laquelle est effectuée la collecte des déchets.

Le numéro de l'expéditeur est choisi par le collecteur de petites quantités de déchets.

Les informations contenues dans les cadres "**N° du bordereau de rattachement**", "**Émetteur du bordereau**", "**Rubrique déchet**" et "**Dénomination usuelle du déchet**" sont à renseigner par l'émetteur du bordereau et sous sa responsabilité.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 84 / 97 |

Annexe 2 du CERFA n°12571*01: Document à joindre au bordereau de suivi des déchets lors d'une réexpédition après transformation ou traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable

Ce document sert à informer l'expéditeur initial du déchet de l'exécution de l'opération finale de traitement dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à produire des déchets dont la provenance reste identifiable, par exemple un regroupement. Dans ce cas, l'exploitant de l'installation ayant effectué la transformation ou le traitement joint cette annexe 2 au bordereau qu'il émet lors de la réexpédition.

N° du bordereau de rattachement : Numéro du nouveau formulaire CERFA n°12571*01 émis lors de la réexpédition du lot nouvellement constitué par l'exploitant de l'installation ayant réalisé une transformation ou un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable.


L'émetteur du bordereau est l'exploitant de l'installation qui procède à la réexpédition. Les informations sont les mêmes que celles qu'il a mentionnées au cadre 1 du nouveau bordereau principal qu'il émet.

Le numéro de l'expéditeur initial est choisi par l'exploitant de l'installation réalisant une transformation ou un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable.

Le numéro du bordereau initial est le numéro du bordereau émis par l'expéditeur initial, bordereau dont l'exploitant de l'installation a rempli les cadres 10 à 12.


Rubrique déchet et dénomination usuelle : il s'agit du code à 6 chiffres de la liste des déchets qui figure à l'annexe II du décret n° 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets et de la dénomination usuelle choisie par l'émetteur du bordereau initial et figurant au cadre 3. Ces éléments peuvent être différents de ceux figurant au cadre 3 du nouveau bordereau émis.

La date de remise est la date d'acceptation du lot initial par l'installation réalisant une transformation ou un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable. C'est la date qui figure au cadre 10 du bordereau initial.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 85 / 97 |


LISTE DES OPERATIONS D'ÉLIMINATION **(annexe II A de la directive n°75/442/CEE)**

- D 1 Dépôt sur ou dans le sol (par exemple, mise en décharge, etc ...)
- D 2 Traitement en milieu terrestre (par exemple, biodégradation de déchets liquides ou de boues dans les sols, etc ...)
- D 3 Injection en profondeur (par exemple injection des déchets pompables dans des puits, des dômes de sel ou des failles géologiques naturelles, etc ...)
- D 4 Lagunage (par exemple, déversement de déchets liquides ou de boues dans des puits, des étangs ou des bassins, etc ...)
- D 5 Mise en décharge spécialement aménagée (par exemple, placement dans des alvéoles étanches séparées, recouvertes et isolées les unes et les autres et de l'environnement, etc ...)
- D 6 Rejet dans le milieu aquatique sauf l'immersion
- D 7 Immersion, y compris enfouissement dans le sous-sol marin
- D 8 Traitement biologique non spécifié ailleurs dans la présente liste, aboutissant à des composés ou à des mélanges qui sont éliminés selon l'un des procédés numérotés D1 à D12
- D 9 Traitement physico-chimique non spécifié ailleurs dans la présente liste, aboutissant à des composés ou à des mélanges qui sont éliminés selon l'un des procédés numérotés D1 à D12 (par exemple, évaporation, séchage, calcination, etc ...)
- D 10 Incinération à terre
- D 12 Stockage permanent (par exemple, placement de conteneurs dans une mine, etc ...)
- D 13 Regroupement préalablement à l'une des opérations numérotées D1 à D12
- D 14 Reconditionnement préalablement à l'une des opérations numérotées D1 à D13
- D 15 Stockage préalablement à l'une des opérations D1 à D14 (à l'exclusion du stockage temporaire, avant collecte, sur le site de production).

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 86 / 97 |

LISTE DES OPÉRATIONS DE VALORISATION **(annexe II B de la directive n°75/442/CEE)**

- R 1 Utilisation principale comme combustible ou autre moyen de produire de l'énergie
- R 2 Récupération ou régénération des solvants
- R 3 Recyclage ou récupération des substances organiques qui ne sont pas utilisées comme solvants (y compris les opérations de compostage et autres transformations biologiques)
- R 4 Recyclage ou récupération des métaux et des composés métalliques
- R 5 Recyclage ou récupération d'autres matières inorganiques
- R 6 Régénération des acides ou des bases
- R 7 Récupération des produits servant à capter les polluants
- R 8 Récupération des produits provenant des catalyseurs
- R 9 Régénération ou autres réemplois des huiles
- R 10 Épandage sur le sol au profit de l'agriculture ou de l'écologie
- R 11 Utilisation de déchets résiduels obtenus à partir de l'une des opérations numérotées R1 à R10
- R 12 Échange de déchets en vue de les soumettre à l'une des opérations numérotées R1 à R11
- R 13 Stockage de déchets préalablement à l'une des opérations R1 à R12 (à l'exclusion du stockage temporaire, avant collecte, sur le site de production).

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 87 / 97 |

Quelques exemples de situation

1^{er} cas : Acheminement direct du producteur à l'installation de traitement ou de transformation

Sur le lieu de production :

Le bordereau est rempli du cadre 1 à 9 par l'émetteur du bordereau (excepté le cadre 8 qui est rempli par le collecteur-transporteur).

Sur le lieu de l'installation de destination prévue décrite au cadre 2 :

Le cadre 10 est rempli par l'exploitant de l'installation qui retourne une copie du bordereau à l'émetteur mentionné au cadre 1 au plus tard dans le délai d'un mois après la réception du déchet dans l'installation.

Si la transformation ou le traitement a été réalisé dans ce délai, l'exploitant de l'installation destinataire renseigne également les cadres 11 et éventuellement 12 avant de retourner une copie du bordereau à son émetteur.

Si la transformation ou le traitement n'a pas été réalisé dans ce délai, l'exploitant de l'installation destinataire retourne une nouvelle copie du bordereau à son émetteur après avoir réalisé la transformation ou le traitement et après avoir renseigné les cadres 11 et éventuellement 12.

2^{ème} cas : Entreposage provisoire ou reconditionnement

Sur le lieu de production :

Le bordereau est rempli du cadre 1 à 9 par l'émetteur du bordereau (excepté le cadre 8 qui est rempli par le collecteur-transporteur). Le cadre 2 correspond à l'installation d'entreposage provisoire ou de reconditionnement prévue. Le producteur coche la case « oui » dans le cadre 2. Il émet, simultanément au formulaire CERFA n°12571*01 intitulé "bordereau de suivi des déchets" noté n°1/2, le formulaire CERFA n°12571*01 intitulé "bordereau de suivi des déchets (suite)" noté n°2/2 et s'il souhaite donner une consigne particulière concernant le lieu d'élimination du déchet, après la phase d'entreposage provisoire ou de reconditionnement, il remplit le cadre 14. Il remet l'original de ces 2 formulaires à l'exploitant de l'installation d'entreposage provisoire ou de reconditionnement.

Sur le lieu de l'entreposage provisoire :

Les cadres 13 à 19 sont remplis par l'exploitant de l'installation d'entreposage ou de reconditionnement, exceptés d'une part le cadre 14 s'il a été renseigné par l'émetteur du bordereau lors de l'expédition du lot et d'autre part le cadre 18 qui est rempli par le collecteur-transporteur, lors de la réexpédition du lot de déchet.


L'exploitant de l'installation d'entreposage transmet une copie du bordereau à son émetteur dès que le cadre 13 est rempli et dans les délais prévus par le décret du 30 mai 2005. Il ne remplit pas les cadres 10, 11 et 12 du bordereau.

Sur le lieu de l'installation de destination prévue au cadre 14 :

Le cadre 10 est rempli par l'exploitant de l'installation de destination qui retourne une copie du bordereau à l'émetteur mentionné au cadre 1 ainsi qu'à l'exploitant de l'installation ayant réalisé l'entreposage provisoire au plus tard dans le délai d'un mois après réception des déchets dans son installation.

Si la transformation ou le traitement a été réalisé dans ce délai, l'exploitant de l'installation de destination renseigne également les cadres 11 et éventuellement 12 avant de retourner une copie du bordereau à son émetteur.

Si la transformation ou le traitement n'a pas été réalisé dans ce délai, l'exploitant de l'installation destinataire retourne une nouvelle copie du bordereau à son émetteur après avoir réalisé la transformation ou le traitement et après avoir renseigné les cadres 11 et éventuellement 12.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 88 / 97 |

3^{ème} cas : Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique

Sur le lieu de production :

Le bordereau est rempli du cadre 1 à 9 par le collecteur (y compris le cadre 8, s'agissant du même intervenant). Il coche la case «Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique» du cadre 1 et joint au bordereau l'annexe 1 dûment complétée et signée par chaque expéditeur. Le collecteur indique dans le cadre 2 l'installation vers laquelle les déchets seront acheminés.

L'exploitant de l'installation de transformation ou de traitement transmet une copie du bordereau à l'émetteur du bordereau qui est le collecteur de petites quantités de déchets.

4^{ème} cas : Opération de transformation ou de traitement aboutissant à produire des déchets dont la provenance reste identifiable

Sur le lieu de production :

Le bordereau est rempli du cadre 1 à 9 par l'émetteur du bordereau (excepté le cadre 8 qui est rempli par le collecteur-transporteur). Il indique au cadre 2 l'installation dans laquelle l'opération de transformation ou de traitement est réalisée.

Sur le lieu de l'installation de transformation ou de traitement :

L'exploitant de l'installation de transformation ou de traitement remplit les cadres 10 et 11 du bordereau. Il en transmet une copie à l'émetteur du bordereau dans les mêmes conditions que dans le cas 1. Dans ce cas, le cadre 12 est systématiquement rempli.

Lors de la réexpédition, l'exploitant de l'installation émet un nouveau bordereau et y joint l'annexe 2 du CERFA n°12571*01 dûment remplie pour assurer la traçabilité de l'origine et de la nature du nouveau lot qu'il a constitué. Le cadre 2 du nouveau bordereau correspond à l'installation de destination ultérieure du lot, en général une installation de traitement, telle que mentionnée au cadre 12 du ou des bordereaux initiaux concernés.

Sur le lieu de l'installation de destination prévue décrite au cadre 2 du nouveau bordereau :


Les cadres 10 et 11 sont remplis par l'exploitant de l'installation de destination qui transmet une copie du bordereau à l'émetteur mentionné au cadre 1 et une copie supplémentaire à chacun des expéditeurs initiaux mentionnés à l'annexe 2 du CERFA n°12571*01, dans les délais prévus par le décret du 30 mai 2005.

5^{ème} cas : Transport multimodal

Si plusieurs collecteurs-transporteurs interviennent pour le transport d'un lot de déchets jusqu'à l'installation destinataire, le collecteur-transporteur initial coche la case correspondante au cadre 8 ou 18 (selon le cas adapté) et les autres collecteurs-transporteurs intervenant successivement remplissent les cadres 20 puis 21.

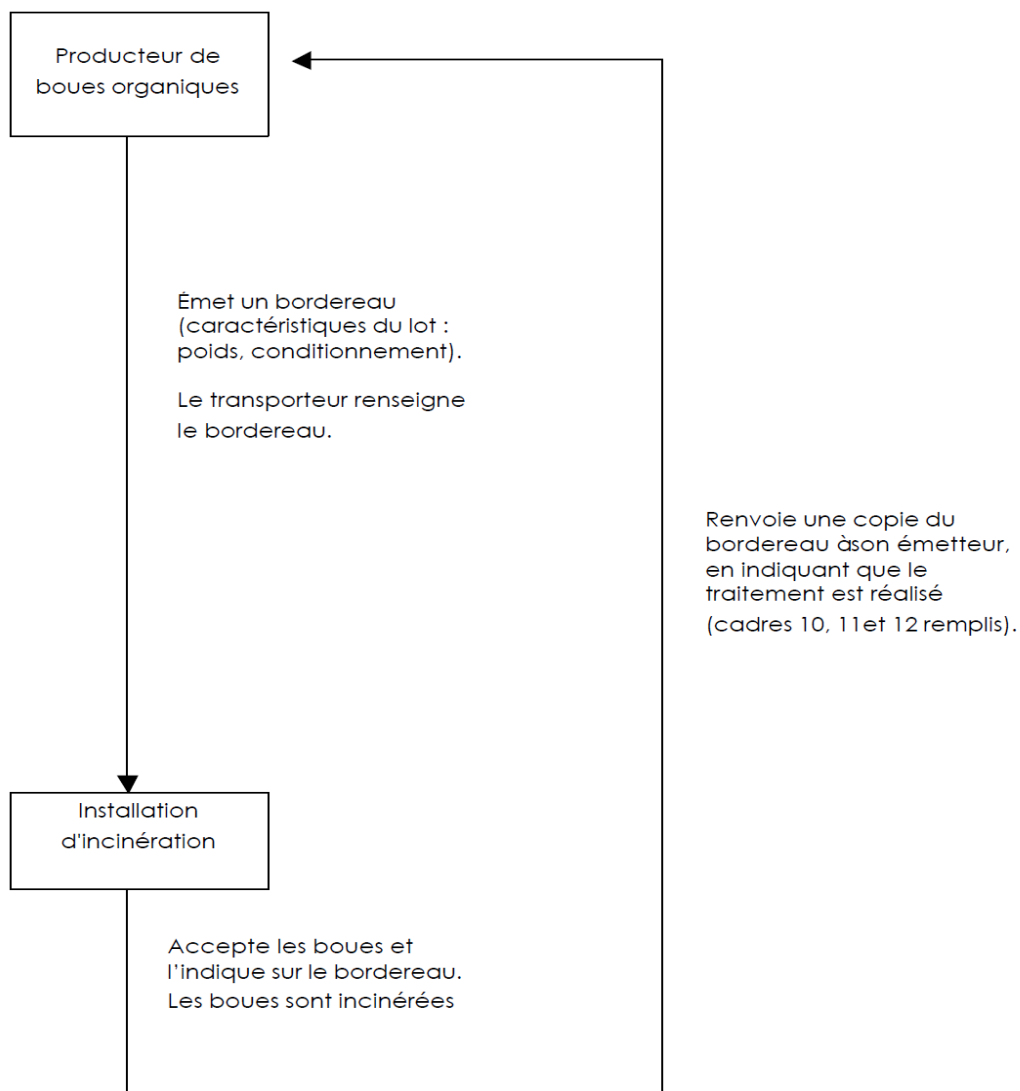
6^{ème} cas : Expédition de déchets après une transformation ou un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance n'est plus identifiable

Dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance n'est plus identifiable, l'exploitant de l'installation de traitement émet un bordereau en qualité de producteur de ces déchets, sans y joindre l'annexe 2 du CERFA n°12571*01 sous réserve que cette dispense soit prévue dans son arrêté préfectoral. Il tient néanmoins à disposition des autorités compétentes un bilan global des matières entrantes et sortantes. Le cadre 12 du bordereau est rempli.

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DÉFENSE | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 89 / 97 |


Exemples de circuit du bordereau de suivi des déchets dangereux

1^{er} cas : Acheminement direct du producteur à l'installation de traitement exemple de boues organiques traitées par incinération

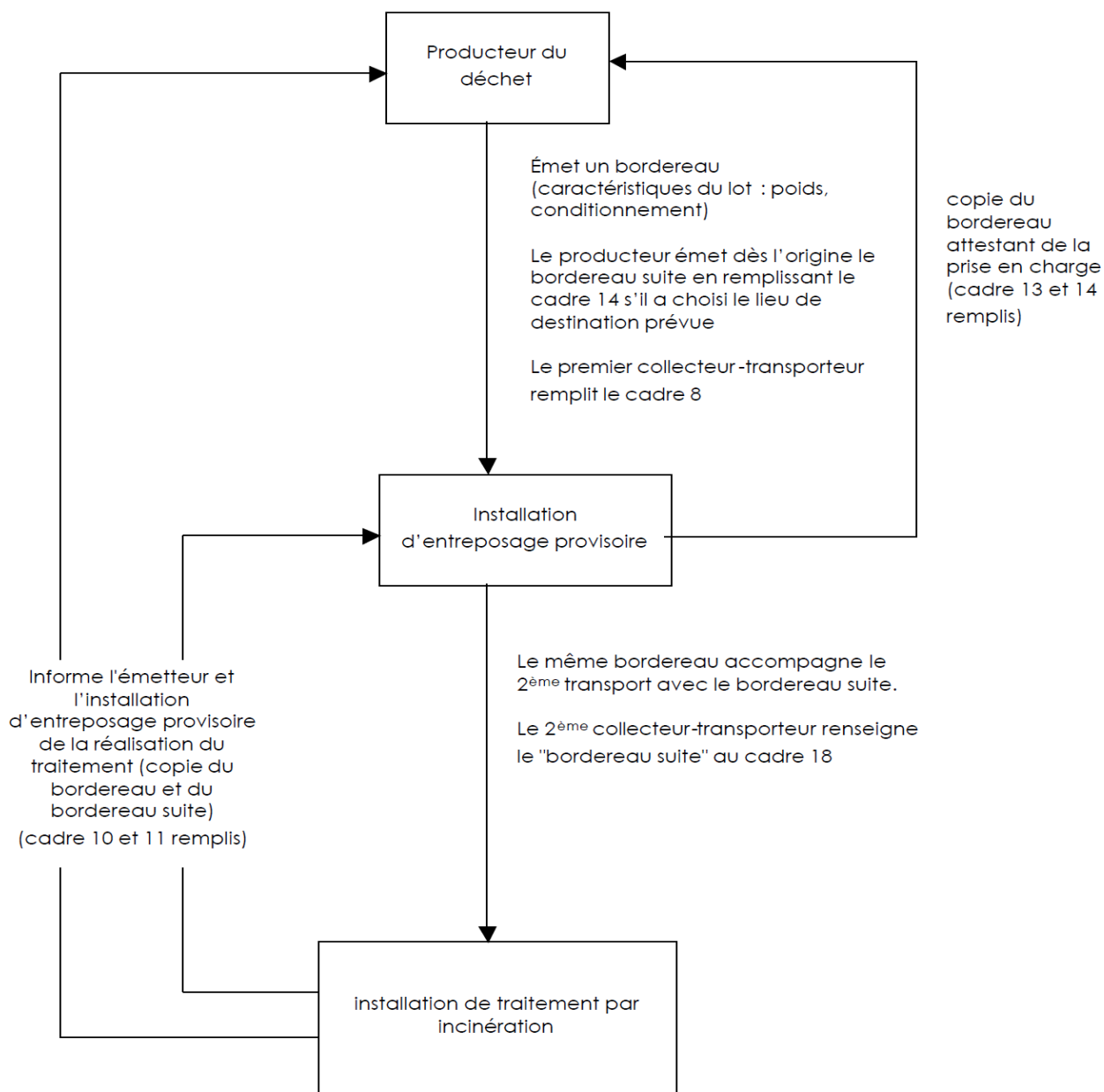



Légende :



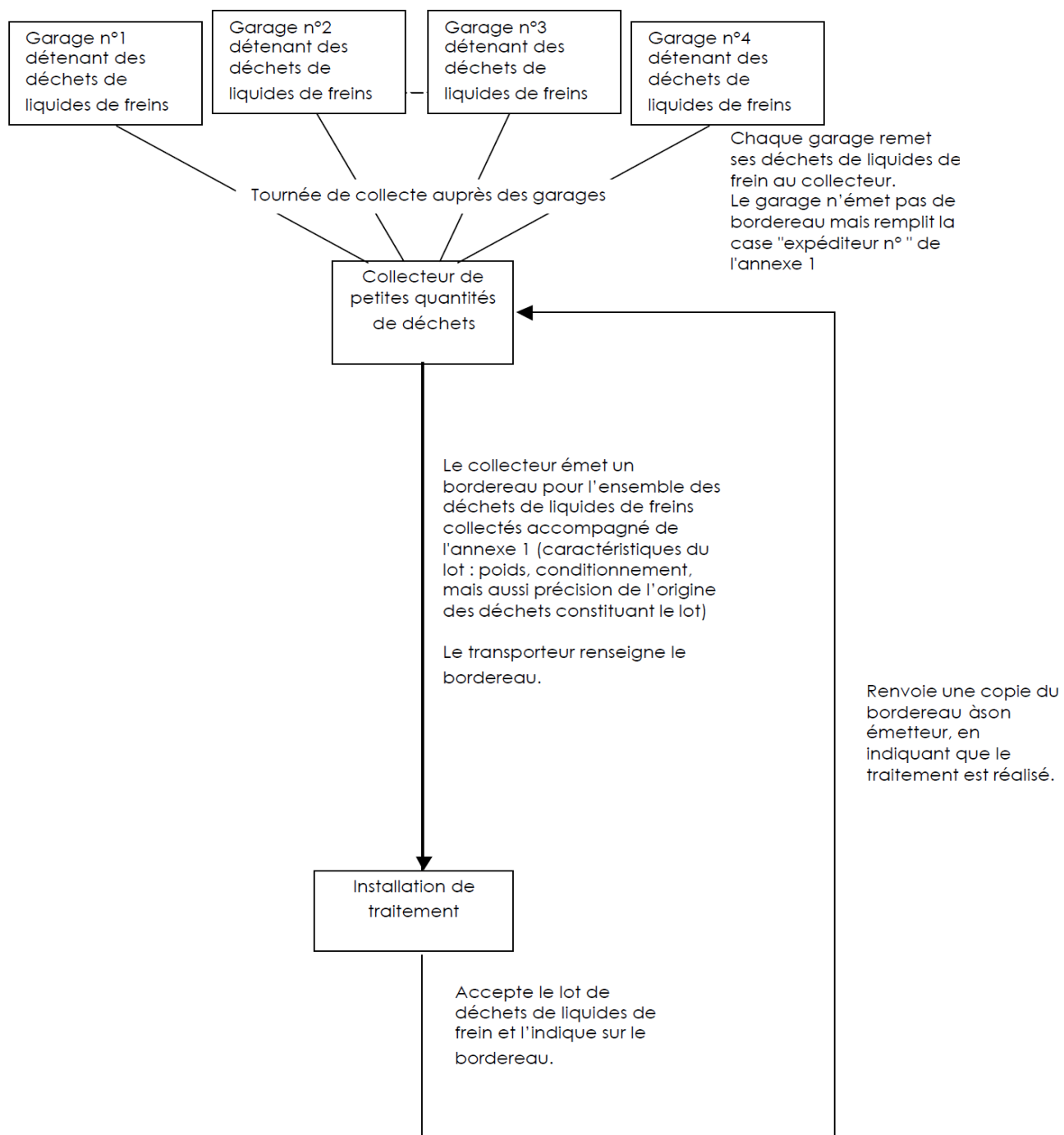
| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DÉFENSE | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 90 / 97 |


2^{ème} cas : entreposage provisoire ou reconditionnement



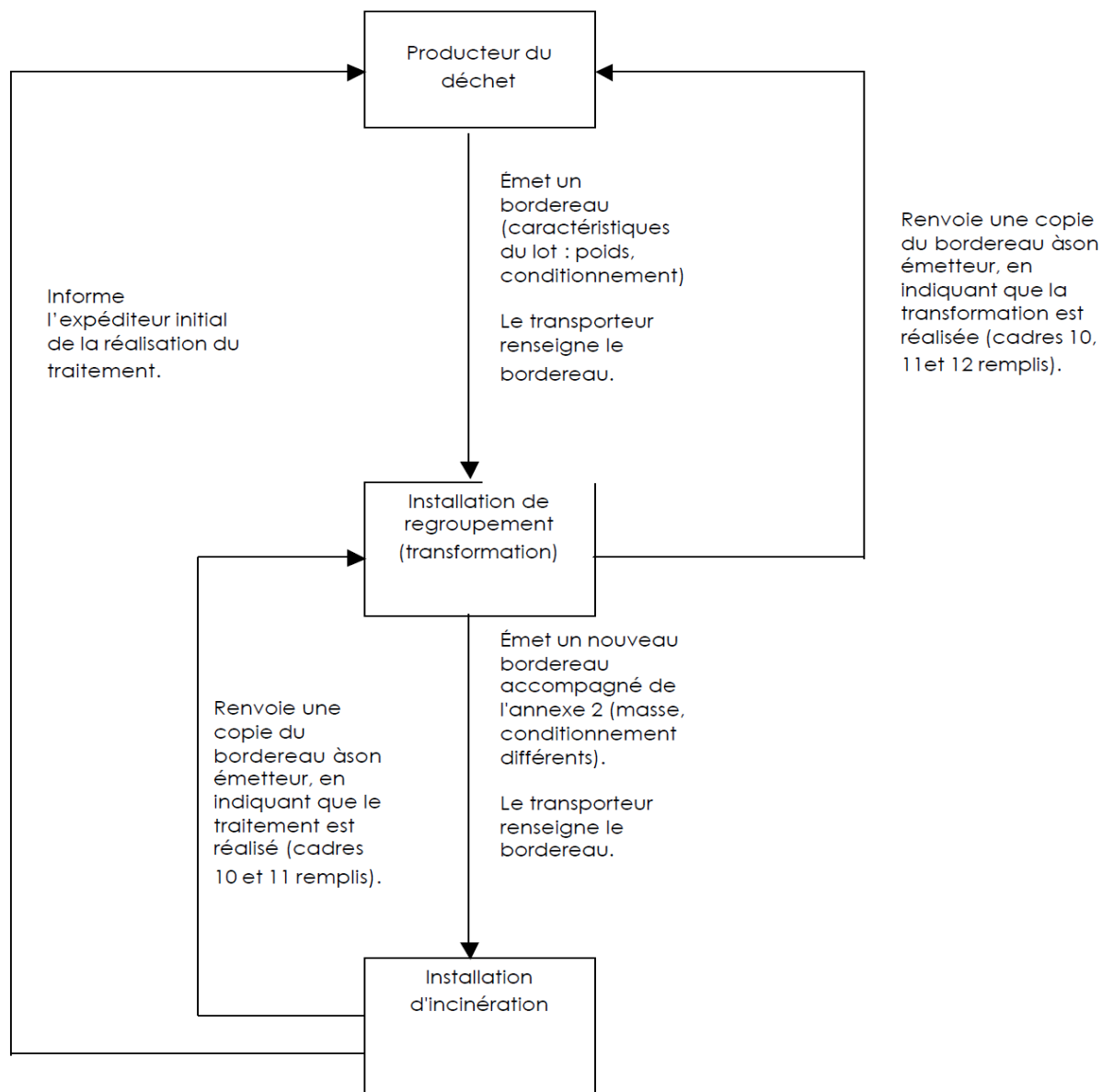
| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DÉFENSE | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 91 / 97 |


**3^{ème} cas : Collecte de petites quantités de déchets dangereux
Déchets de liquides de freins détenus par un garage.**



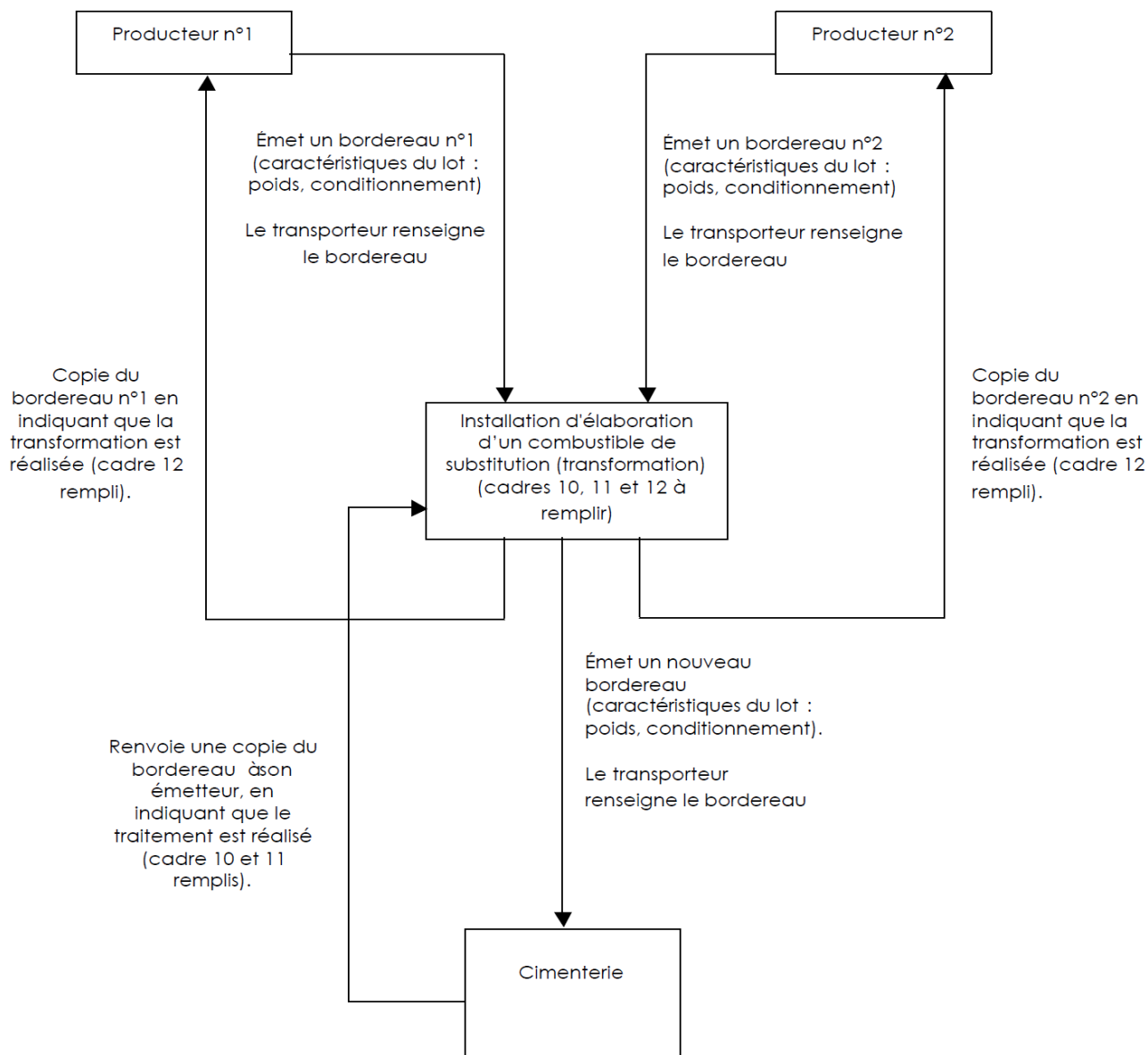
| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DÉFENSE | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 92 / 97 |

4^{ème} cas : Transformation de déchets dangereux aboutissant à produire des déchets dont la provenance reste identifiable.



| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DÉFENSE | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 93 / 97 |


6^{ème} cas : Transformation de déchets dangereux aboutissant à des déchets dont la provenance n'est plus identifiable.



ANNEXE N°6 : EXEMPLE DE CADRE DE SCHEMA ORGANISATIONNEL DE GESTION ET D'ELIMINATION DES DECHETS (SOGED)

EXEMPLE DE CADRE DE SOGED (Schéma Organisationnel de Gestion et d'Elimination des Déchets)

| Type de déchet (nature) | Classement (inerte, dangereux, non dangereux) | Quantité estimée | Filière d'élimination (coordonnées) | Type de traitement (devenir des déchets) | Moyens utilisé (matériel utilisé: benne, palette...) | Cout du transport | Cout Elimination |
|-----------------------------|--|---------------------|---|--|--|----------------------|---------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 95 / 97 |

ANNEXE N° 7 : EXTRAIT DU CCAP DE GESTION DES DECHETS

Gestion des déchets de chantier

Si marché unique

En application de la réglementation relative aux déchets de chantier, et en complément des articles 36.1 et 36.2 du CCAG Travaux, le titulaire est contractuellement responsable de la gestion des déchets créés de par l'exécution du présent contrat, jusqu'à valorisation ou élimination. Dans ce cadre, le titulaire assure la gestion et le suivi des déchets. Une copie des bordereaux de suivi est systématiquement adressée au maître d'œuvre et au maître d'ouvrage. Les déchets produits par le maître d'ouvrage donnent lieu à remise systématique de l'original du bordereau de suivi des déchets au maître d'ouvrage par le titulaire et une copie est adressée au maître d'œuvre.

Les déchets dangereux sont suivis par le bordereau réglementaire CERFA N°12571*01, les déchets dangereux contenant de l'amiante sont suivis par le formulaire CERFA n°11861*03 auxquels sont joints les certificats de transports et tickets de pesée originaux ou en copie dans les mêmes conditions qu'indiquées au paragraphe précédent.

Si un schéma d'organisation de la gestion des déchets (SOGED) est prévu pour l'exécution du marché, le titulaire est responsable de sa mise en œuvre.

A l'issue des travaux, le titulaire établit un document "bilan déchets" reprenant l'intégralité des bordereaux de suivi et un registre déchets (établi conformément à l'arrêté du 29 février 2012). Le bilan déchets est intégré au dossier des ouvrages exécutés (DOE).

En cas de non-respect de ces dispositions, des pénalités sont appliquées conformément au 7.2 du présent CCAP.

Si plusieurs lots

Choix 1 – chaque titulaire est responsable de la gestion de ses déchets


En application de la réglementation relative aux déchets de chantier, et en complément des articles 36.1 et 36.2 du CCAG Travaux, chaque titulaire est contractuellement responsable de la gestion des déchets créés de par l'exécution du présent contrat, jusqu'à valorisation ou élimination. Dans ce cadre, chaque titulaire assure la gestion et le suivi de ses déchets. Une copie des bordereaux de suivi est systématiquement adressée au maître d'œuvre et au maître d'ouvrage. Les déchets produits par le maître d'ouvrage donnent lieu à remise systématique de l'original du bordereau de suivi des déchets au maître d'ouvrage par le titulaire et une copie est adressée au maître d'œuvre.

Les déchets dangereux sont suivis par le bordereau réglementaire CERFA N°12571*01, les déchets dangereux contenant de l'amiante sont suivis par le formulaire CERFA n°11861*03 auxquels sont joints les certificats de transports et tickets de pesée originaux ou en copie dans les mêmes conditions qu'indiquées au paragraphe précédent.

Afin d'optimiser la gestion des déchets, il est possible de conclure une convention inter-entreprises entre les titulaires des différents lots, laquelle reste inopposable au maître d'ouvrage.

Si un schéma d'organisation de la gestion des déchets (SOGED) est prévu pour l'exécution du marché, tous les titulaires des lots 1, 2 et X sont conjointement responsables de sa mise en œuvre.

A l'issue des travaux, chaque titulaire établit un document "bilan déchets" reprenant l'intégralité des bordereaux de suivi et un registre déchets (établi conformément à l'arrêté du 29 février 2012). Le bilan déchets est intégré au dossier des ouvrages exécutés (DOE).

| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | GESTION DES DECHETS ISSUS D'OPERATIONS MENEES PAR L'ESID DE TOULON | Version : 1.0 Date : 20/11/2017 |
| | Guide n° 0176/DD | Page 96 / 97 |

En cas de non-respect de ces dispositions, des pénalités sont appliquées conformément au 7.2 du présent CCAP.

Choix 2 - le titulaire du lot 1 est responsable de la gestion des déchets (hors amiante) de tous les lots

En application de la réglementation relative aux déchets de chantier, et en complément des articles 36.1 et 36.2 du CCAG Travaux, le titulaire du lot 1 est contractuellement responsable de la gestion des déchets créés de par l'exécution du présent contrat pour les lots X et Y (hors déchets amiante), jusqu'à valorisation ou élimination. Dans ce cadre, chaque titulaire des lots X et Y assure le tri des déchets, le titulaire du lot 1 met à la disposition des autres lots les moyens nécessaires au tri des déchets et assure la gestion et le suivi des tous les déchets produits (hors déchets amiante). Une copie des bordereaux de suivi est systématiquement adressée au maître d'œuvre et au maître d'ouvrage. Les déchets produits par le maître d'ouvrage donnent lieu à remise systématique de l'original du bordereau de suivi des déchets au maître d'ouvrage par le titulaire du lot 1 et une copie est adressée au maître d'œuvre.

Les déchets dangereux sont suivis par le bordereau réglementaire CERFA N°12571*01, les déchets dangereux contenant de l'amiante sont suivis par le formulaire CERFA n°11861*03 auxquels sont joints les certificats de transports et tickets de pesée originaux ou en copie dans les mêmes conditions qu'indiquées au paragraphe précédent.

Le titulaire du lot X est contractuellement responsable de la gestion des déchets amiante créés par ses travaux, jusqu'à valorisation ou élimination. Dans ce cadre, le titulaire du lot X assure la gestion et le suivi des tous les déchets amiante. L'original des bordereaux réglementaires de suivi est systématiquement adressé au maître d'ouvrage et une copie est adressée au maître d'œuvre.

Si un schéma d'organisation de la gestion des déchets (SOGED) est prévu pour l'exécution du marché, tous les titulaires des lots 1, 2 et X sont conjointement responsables de sa mise en œuvre.

A l'issue des travaux, le titulaire du lot 1 établit un document "bilan déchets" reprenant l'intégralité des bordereaux de suivi et un registre déchets (établi conformément à l'arrêté du 29 février 2012). Le bilan déchets est intégré au dossier des ouvrages exécutés (DOE).

En cas de non-respect de ces dispositions, des pénalités sont appliquées conformément au 7.2 du présent CCAP.

ANNEXE N° 8 : ACCEPTATION DES DECHETS (HORS AMIANTE) EN INSTALLATION DE STOCKAGE

