

**14 juin 2001**

## **Arrêté du Gouvernement wallon favorisant la valorisation de certains déchets**

Cet arrêté a été modifié par l'AGW du 27 mai 2004.

Cet arrêté a été modifié par:

- l'AGW du 27 mai 2004;
- l'AGW du 13 juillet 2017;
- l'AGW du 5 juillet 2018.

Le Gouvernement wallon,

Vu le décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets, notamment ses articles 3 et 11;

Vu la communication faite à la Commission européenne en date du 12 mars 2001 conformément à l'article 3 de la Directive 75/442 relative aux déchets telle que modifiée;

Vu l'avis du Conseil supérieur de l'union des villes, communes et provinces de la Région wallonne, rendu le 19 mars 2001;

Vu l'avis de la Commission régionale des déchets rendu le 12 avril 2001;

Vu l'urgence d'abroger l'arrêté du Gouvernement wallon du 20 mai 1999 établissant une liste de matières assimilables à des produits dès lors que la mise en œuvre de l'arrêté pose des difficultés importantes sur le terrain et que des demandes de certificats d'utilisation sont actuellement soumises à la décision du Ministre, qu'il convient dès lors de mettre fin au plus vite à l'exécution d'un arrêté contraire au droit européen;

Vu l'urgence d'adopter l'arrêté dès lors qu'il vise à abroger l'arrêté du 20 mai 1999 établissant une liste de matières assimilables à des produits et à le remplacer par un régime d'enregistrement conforme au droit européen et donc à mettre fin à un régime contraire au droit européen actuellement contesté devant le Conseil d'Etat et par la Commission européenne qui a entamé une procédure contre la Belgique relativement à cet arrêté;

Vu l'avis du Conseil d'Etat, rendu le 29 mai 2001, conformément à l'article 84, alinéa 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur proposition du Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement,  
Arrête:

### **Art. 1<sup>er</sup>.**

Au sens du présent arrêté, on entend par:

1<sup>o</sup> décret: le décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets;

2<sup>o</sup> Ministre: le Ministre ayant l'environnement dans ses attributions;

3<sup>o</sup> Administration: l'administration au sens de l'article 2, 22<sup>o</sup> du décret;

4<sup>o</sup> laboratoire agréé: laboratoire agréé conformément à l'article 40 du décret;

5<sup>o</sup> C.E.T.: centre d'enfouissement technique tel que défini à l'article 2, 19<sup>o</sup> du décret;

6<sup>o</sup> CoDT : Code du développement territorial (AGW du 05/07/2018, art.37, a )

((...) - abrogé par AGW du 05 juillet 2018, art. 37., b ).

" 8<sup>o</sup> QUALIROUTES : cahier des charges types QUALIROUTES en vigueur à la date de l'utilisation des déchets, publié sur le portail de la Wallonie " (AGW du 05/07/2018, art.37, c ).

### **Art. 2.**

Toute personne qui valorise à titre professionnel des déchets repris dans la liste de l' [annexe I](#) du présent arrêté selon la procédure déterminée par le présent arrêté est dispensée de l'autorisation visée à l'article 11,

§1<sup>er</sup> du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets si elle obtient un enregistrement conformément à l'article 3 du même décret.

Cet enregistrement est octroyé pour une période de dix ans. L'enregistrement ne peut être cédé à un tiers.

« Par dérogation à l'alinéa premier, la personne qui valorise à titre professionnel des terres et des matières pierreuses naturelles dans une installation de remblayage soumise à déclaration ou à permis d'environnement conformément à l'article 11, § 1<sup>er</sup>, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets, n'est pas dispensée de la déclaration ou du permis pour l'installation si elle obtient un enregistrement conformément au présent arrêté. » (AGW du 05/07/2018, art. 38.)

### Art. 3.

§1<sup>er</sup>. Pour être enregistrée, toute personne visée à l'article 2 satisfait aux conditions suivantes:

1° s'il s'agit d'une personne physique:

a) être Belge ou ressortissant d'un Etat membre de "l'Union européenne" (AGW du 05/07/2018, art. 39, 1°).

b) jouir des droits civils et politiques;

c) ne pas avoir été condamnée au cours des cinq dernières années précédant la demande, par une décision coulée en force de chose jugée, pour une infraction au titre I<sup>er</sup> du Règlement général pour la Protection du Travail, à la loi du 22 juillet 1974 sur les déchets toxiques, à la loi du 9 juillet 1984 relative à l'importation, à l'exportation et au transit de déchets, au décret du 5 juillet 1985 relatif aux déchets, au décret du 25 juillet 1991 relatif à la taxation des déchets, au Règlement 259/93/CEE du Conseil du 1<sup>er</sup> février 1993 relatif aux transferts de déchets à l'entrée, à la sortie et à l'intérieur de "l'Union européenne" (AGW du 05/07/2018, art. 39, 1°)., « au décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement, au décret du 1<sup>er</sup> mars 2018 relatif à la gestion et à l'assainissement des sols, au Règlement (CE) n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 relatif aux transferts de déchets » (AGW du 05/07/2018, art. 39, 2°) au décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets, à leurs arrêtés d'exécution ou à toute autre législation équivalente d'un Etat membre de la Communauté européenne;

2° s'il s'agit d'une personne morale « de droit public ou de droit privé » (AGW du 05/07/2018, art.39, 3°).

a) être constituée conformément à la législation belge ou à celle d'un autre Etat membre de "l'Union européenne" (AGW du 05/07/2018, art.39, 4°) et avoir son siège social ou son siège d'exploitation en Belgique ou dans un autre Etat membre de la Communauté européenne;

b) ne compter, parmi ses administrateurs « membres de ses organes de gestion » (AGW du 05/07/2018 art. 39, 5°) gérants ou personnes ayant le pouvoir d'engager la société « et les membres de son personnel responsables des opérations pour lesquelles l'enregistrement est demandé » (AGW du 05/07/2018 art.39, 5°) que des personnes qui satisfont aux conditions prévues au 1°, b) et c) ;

((...)- abrogé par AGW du 05/07/2018, art. 39, 6°).

§2. La demande d'enregistrement est introduite auprès de l'Administration par lettre recommandée à la poste ou remise contre récépissé à l'Administration au moyen d'un formulaire dont le modèle est repris en [annexe V](#) au présent arrêté.

Elle contient les indications et documents suivants:

1° s'il s'agit d'une personne physique:

a) l'identité et le domicile du demandeur;

b) un "extrait du casier judiciaire" (AGW du 05/07/2018, art.39, 7°) ou, à défaut, tout document en tenant lieu;

c) le numéro « d'identification délivré par la Banque-Carrefour des Entreprises » (AGW du 05/07/2018, art.39, 8°) ou un enregistrement correspondant;

(...- abrogé par AGW du 05/07/2019, art.39, 9°).

e) une note décrivant la nature des déchets susceptibles d'être valorisés;

« 2° s'il s'agit d'une personne morale de droit public ou privé » (AGW du 05/07/2018, art.39, 10°).

a) sa nature juridique et sa dénomination;

b) l'indication du lieu du siège social et des sièges d'exploitation;

« c) la liste nominative des personnes physiques qui peuvent engager la personne morale, et des membres du personnel responsables des opérations pour lesquelles l'enregistrement est demandé » (AGW du 05/07/2018, art.39, 11°)

« d) un extrait de casier judiciaire de la personne morale " (AGW du 05/07/2018, art.39, 12°, semble modifié le d) et non le e)).

e) le numéro de registre de commerce ou un enregistrement correspondant;

« f) le numéro d'identification délivré par la Banque-Carrefour des entreprises ou un enregistrement correspondant » (AGW du 05/07/2018, art.39, 13°).

g) une description de la nature des déchets susceptibles d'être valorisés;

(3°(...) - abrogé par l'AGW du 6 décembre 2018, art. 146)

§3. Dans les dix jours de la réception de la demande, l'Administration transmet un accusé de réception au demandeur et vérifie si la demande contient les indications et documents prévus au présent article.

Si le dossier n'est pas complet, il en informe le demandeur, dans les trente jours de la réception de la demande, et lui indique les pièces ou les renseignements complémentaires qu'il lui appartient de fournir.

« La demande est irrecevable si elle est jugée incomplète à deux reprises. L'administration informe le demandeur de l'irrecevabilité de la demande conformément à l'alinéa 2.

L'administration peut solliciter des renseignements complémentaires pendant la procédure d'examen de la demande. Le délai fixé à l'alinéa 2 est prorogé du délai endéans lequel le demandeur répond à la demande de l'administration. » (AGW du 05/07/2018, art.39, 14°).

Lorsque le dossier est complet, l'Administration déclare la demande recevable, l'enregistre et notifie sa décision au demandeur, dans le délai prévu à l'alinéa 2, par lettre recommandée à la poste.

Toute décision d'enregistrement est publiée par extrait au *Moniteur belge*. Cet extrait mentionne l'identité de la personne physique ou morale, constituée ou non sous forme de société commerciale, titulaire de l'enregistrement, la nature des déchets visés par l'enregistrement, les conditions d'exploitation éventuelles liées à celui-ci, le numéro et la période de validité de l'enregistrement ainsi que, le cas échéant, les dispositions complémentaires relatives au transport ou à la collecte des déchets qui y seraient fixées.

(...- abrogé par AGW du 05/07/2019, art.39, 15°).

#### **Art. 4.**

« § 1<sup>er</sup>. Sans préjudice des restrictions visées aux articles R164 à R168 du Code de l'Eau et des dispositions du CoDT, les déchets figurant à [l'annexe I](#) peuvent être valorisés par les personnes enregistrées selon la procédure et dans le respect des conditions déterminées par le présent arrêté. » (AGW du 05/07/2018, art.40).

1° pour les déchets marqués d'une croix à la colonne 3, par les personnes enregistrées qui disposent d'une comptabilité des matières visées;

2° pour les déchets marqués d'une croix à la colonne 4 par les personnes enregistrées qui disposent du certificat d'utilisation de ces matières délivré par le Ministre;

3° pour les déchets non marqués d'une croix aux colonnes 3 et 4 par des personnes disposant de l'enregistrement.

§2. Conformément au présent arrêté, tout déchet conserve sa nature de déchet et reste soumis à la réglementation relative aux déchets jusqu'au moment de sa valorisation pour autant qu'il soit utilisé conformément au mode d'utilisation (« prévu à l'annexe 1<sup>re</sup> »- AGW du 6 décembre 2018, art. 147)

#### **Art. 5.**

" §1<sup>er</sup>. Toute personne qui a obtenu un enregistrement conformément à l'article 2 et qui valorise des déchets (...- abrogé par AGW du 05/07/2018, art.41, 1<sup>o</sup>) conformément au mode d'utilisation déterminé à (...- abrogé par AGW du 05/07/2018, art.41, 1<sup>o</sup>) l' [annexe I](#) tient sans retard, de manière fidèle et complète, une comptabilité contenant pour les déchets:

1° les numéros de lots;

2° la nature des déchets identifiée selon les codes visés à la première colonne de l' [annexe I](#) ;

3° les quantités livrées;

4° les dates de livraison;

5° l'identité et l'adresse des destinataires ou des fournisseurs selon le cas;

6° l'origine, ou la destination des lots.

« 7° dans le cas de terres, les numéros des certificats de contrôle qualité, de transport et de réception de terre, délivrés en exécution de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière »; (AGW du 05/07/2018, art.41, 2°)

« Ces informations sont consignées dans des registres tenus pendant dix ans à la disposition du fonctionnaire chargé de la surveillance, de l'administration et de l'organisme de suivi désigné en exécution de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière. L'administration peut établir le modèle de registre. » (AGW du 05/07/2018, art 41, 3°).

Ce registre est constitué d'un volume relié, dont les pages sont numérotées de façon continue, paraphées et datées par le fonctionnaire chargé de la surveillance, par série de 220 pages, et dont le modèle est établi par l'Administration .

(§2(...-abrogé par AGW du 05/07/2018, art. 41, 4°))

(§3(...-abrogé par AGW du 05/07/2018, art. 41, 4°))

§4. Toute autre tenue de registre imposée en vertu d'une autorisation ou d'un arrêté pris en exécution du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets vaut comptabilité au sens du §1<sup>er</sup>.

« La compilation des notifications de mouvements de terres, de regroupement de terres et des documents de transport de terres visés par l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière, tient lieu de registre pour ce qui concerne les terres visées par cet arrêté. » (AGW du 05/07/2018, art.41, 5°).

#### **Art. 6.**

« § 1<sup>er</sup>. Sans préjudice de l'obligation d'enregistrement, la valorisation des déchets marqués d'une croix dans la colonne « certificat d'utilisation » de l'annexe I et la valorisation de déchets non dangereux que le Ministre détermine en application de l'article 13, requièrent un certificat d'utilisation de ces déchets délivré par le Ministre.

La demande de certificat d'utilisation est introduite conformément au modèle repris en annexe IV, en un exemplaire par envoi recommandé ou remise contre récépissé à l'administration.

Le certificat délivré à l'exploitant de l'installation produisant les déchets bénéficie à l'utilisateur de ces déchets pour autant que ce dernier soit enregistré conformément au présent arrêté.

Les certificats d'utilisation sont publiés par extrait au Moniteur belge conformément à l'article 3, § 3, alinéa 4. » (AGW du 05/07/2018, art. 42).

§2. La demande est accompagnée:

1° d'un test de conformité réalisé dans l'année sur la matière utilisée qui rencontre les paramètres fixés à l'[annexe II](#) ou défini le cas échéant par *l'Administration* pour les demandes introduites sur base de l'article 13 du présent arrêté;

2° d'un test d'assurance qualité sur la production de la matière qui rencontre les paramètres fixés à l'[annexe III](#) ou définis le cas échéant par *l'Administration* s'il ne s'agit pas de mâchefers traités et pour les demandes introduites sur base de l'article 13 du présent arrêté;

3° d'un manuel d'utilisation de la matière destiné à être mis à la disposition des utilisateurs et reprenant au minimum les informations relatives aux caractéristiques techniques et au(x) mode(s) d'utilisation.

#### **Art. 7.**

La demande est incomplète si les renseignements visés à l'article 6 n'ont pas été fournis.

La demande est irrecevable:

1° si elle est introduite en violation de l'article 6, §1<sup>er</sup>;

2° si elle est jugée incomplète à deux reprises.

#### **Art. 8.**

§1<sup>er</sup>. Si la demande est complète et recevable, *l'Administration* en informe le demandeur par lettre recommandée dans les quinze jours de la réception de la demande.

§2. Si la demande est incomplète ou s'il estime devoir obtenir des informations complémentaires, *l'Administration* en informe le demandeur dans les mêmes conditions et délais en lui indiquant les documents ou renseignements manquants.

Sous peine d'irrecevabilité de la demande, les documents ou renseignements sollicités sont fournis par le demandeur conformément à l'article 6, alinéa 1<sup>er</sup>, au plus tard dans les trente jours suivant la réception de la lettre recommandée visée à l'alinéa 1<sup>er</sup>.

Dans les quinze jours suivant la réception des compléments, *l'Administration* informe le demandeur du caractère complet et recevable de la demande suivant les modalités prévues au §1<sup>er</sup>.

§3. Si la demande est irrecevable, *l'Administration* en informe le demandeur suivant les modalités prévues au §1<sup>er</sup>, ou, le cas échéant, dans le délai prévu au §2, alinéa 3. Il mentionne, dans sa décision, les motifs de l'irrecevabilité.

§4. *L'Administration* peut, pendant la procédure d'examen de la demande, solliciter des renseignements complémentaires sur la matière faisant l'objet de la demande. Les délais fixés au §5 et à l'article 9 sont prorogés du délai endéans lequel le demandeur répond à la demande de *l'Administration* sans que la durée de prorogation ne puisse excéder trente jours.

§5. Dans les septante jours à dater du jour où la demande est considérée par lui comme complète et recevable, éventuellement prolongé du délai de prorogation visé au §4, *l'Administration* transmet au Ministre son avis accompagné d'une proposition de décision.

#### **Art. 9.**

Le Ministre notifie sa décision par pli recommandé au demandeur dans un délai de nonante jours à dater de la notification du caractère complet et recevable de la demande, éventuellement prolongé du délai de prorogation visé à l'article 8, §4.

Le certificat d'utilisation est délivré pour une période déterminée dans le certificat et au maximum pour cinq ans.

Il fixe la périodicité et les règles d'échantillonnage des tests d'assurance qualité que le titulaire du certificat est tenu d'effectuer et de communiquer à *l'Administration* .

Il fixe la périodicité et les règles d'échantillonnage des tests d'assurance qualité que le titulaire du certificat est tenu d'effectuer et de communiquer au *Département du sol et des déchets de la Direction générale opérationnelle Agriculture, Ressources naturelles et Environnement du Service public de Wallonie* .

Tout transport de déchets visés par le certificat d'utilisation doit être accompagné d'une copie du certificat d'utilisation.

#### **Art. 10.**

Le certificat d'utilisation peut être suspendu ou retiré par le Ministre, sur avis de *l'Administration* , si les obligations imposées par le certificat ou les conditions fixées par le présent arrêté ne sont pas respectées.

#### **Art. 11.**

Le certificat d'utilisation peut être renouvelé. Dans ce cas, la demande de renouvellement comporte, outre les informations visées à l'article 6, un rapport de synthèse relatif aux tests de qualité effectués durant la dernière période de validité du certificat d'utilisation.

#### **Art. 12.**

*L'Administration* tient un registre reprenant les certificats d'utilisation délivrés.

#### **Art. 13.**

«§1<sup>er</sup>. *Sans préjudice des restrictions visées aux articles R164 à R168 du Code de l'Eau et sans préjudice des dispositions du CoDT, le Ministre peut favoriser la valorisation de déchets non dangereux qui ne sont pas repris en annexe I ainsi que d'autres valorisations de déchets non dangereux que celles prévues à l'annexe I du présent arrêté pour toute personne qui introduit une demande d'enregistrement selon la procédure fixée par le présent arrêté. Cet enregistrement est octroyé pour une durée maximale de 5 ans.* » (AGW du 05/07/2018, art.43, 1°).

Toute personne enregistrée en vertu de l'alinéa 1<sup>er</sup> tient de manière fidèle et complète une comptabilité conformément à l'article 5 du présent arrêté.

§2. Toute personne qui souhaite valoriser des déchets conformément à la procédure visée au §1<sup>er</sup> introduit une demande au moyen d'un formulaire dont le modèle figure en annexe VI au présent arrêté adressé en un exemplaire par ("*envoi recommandé*" - AGW du 05/07/2018, art.43, 2°) ou remis contre récépissé à *l'Administration* .

La demande est incomplète si les renseignements demandés dans ce formulaire ne sont pas fournis.

§3. *L'Administration* informe le demandeur de sa décision sur le caractère complet et recevable de sa demande par lettre recommandée dans les quinze jours de la réception de la demande. Si la demande est incomplète, la décision mentionne les documents ou renseignements manquants.

Dans les quinze jours suivant la réception des compléments, *l'Administration* informe le demandeur de sa décision sur le caractère complet et recevable de la demande suivant la procédure prévue à l'alinéa 1<sup>er</sup>.

§4. La demande est irrecevable:

1° si elle a été introduite en violation de l'alinéa 1<sup>er</sup>;

2° si elle est jugée incomplète à deux reprises.

§5. *L'Administration* fait rapport au Ministre dans les septante jours à dater de la notification de la décision constatant le caractère complet et recevable de la demande. Ce rapport comporte une proposition de décision précisant les circonstances de production, les caractéristiques et les modes d'utilisation des déchets, ainsi que le cas échéant une proposition de certificat d'utilisation.

L'Administration peut, pendant la procédure d'examen de la demande solliciter des renseignements complémentaires portant sur l'origine, les constituants et les caractéristiques physico-chimiques du déchet faisant l'objet de la demande ainsi que les renseignements qu'il estime nécessaire sur la filière de valorisation proposée.

Le délai fixé à l'alinéa 1<sup>er</sup> est suspendu jusqu'à réception des renseignements complémentaires demandés.

§6. Le Ministre statue sur la demande et transmet sa décision au demandeur ainsi qu'à l'Administration dans les vingt jours de la réception du rapport de l'Administration .

*"La décision précise les conditions particulières à respecter.*

*Elle est publiée par extrait au Moniteur belge conformément à l'article 3, § 3, alinéa 4." (AGW du 05/07/2018, art.43, 3°).*

§7. La décision autorisant la valorisation de déchets conformément à la procédure prévue aux §§1<sup>er</sup> à 6 vaut enregistrement au sens du présent arrêté et dispense de l'autorisation visée à l'article 11, §1<sup>er</sup>, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets.

#### **Art. 14.**

*(«§ 1<sup>er</sup>. Sur la base d'un procès-verbal constatant une infraction au décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement, au décret fiscal du 22 mars 2007 favorisant la prévention et la valorisation des déchets en Région wallonne et portant modification du décret du 6 mai 1999 relatif à l'établissement, au recouvrement et au contentieux en matière de taxes régionales directes, au Règlement (CE) n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 relatif aux transferts de déchets, au décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets, au décret du 1<sup>er</sup> mars 2018 relatif à la gestion et à l'assainissement des sols, à leurs arrêtés d'exécution ou à toute autre législation équivalente d'un Etat membre de l'Union européenne, ou si les obligations découlant de l'enregistrement ne sont pas respectées, l'enregistrement peut être radié ou suspendu après qu'ait été donnée à son titulaire la possibilité de faire valoir ses moyens de défense et de régulariser la situation dans un délai donné. En cas d'urgence spécialement motivée, l'enregistrement peut être suspendu ou radié sans délai.*

*La décision de suspension ou de radiation est prise par l'administration s'il s'agit d'un enregistrement délivré en vertu de l'article 2, et après avoir recueilli l'avis du fonctionnaire chargé de la surveillance. La décision est prise par le Ministre s'il s'agit d'un enregistrement délivré en vertu de l'article 13 et après avoir recueilli les avis de l'administration et du fonctionnaire chargé de la surveillance.*

§ 2. L'autorité compétente pour délivrer l'enregistrement et le certificat d'utilisation peut à tout moment compléter ou modifier les conditions particulières assortissant la décision d'enregistrement et le certificat d'utilisation dans les cas suivants :

1° ces conditions ne sont plus appropriées pour éviter ou réduire les dangers, nuisances ou inconvénients pour l'homme ou l'environnement ou y remédier;

2° cela s'avère nécessaire pour respecter les normes d'immission fixées par le Gouvernement;

3° cela s'avère nécessaire pour assurer la surveillance et la traçabilité des opérations de valorisation des déchets;

4° la valorisation se révèle contraire à la hiérarchie des modes de traitement prévue à l'article 1<sup>er</sup>, § 2, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets.

§ 3. Toute décision prise en vertu des §§ 1<sup>er</sup> ou 2 est notifiée à l'intéressé par envoi recommandé.

*La modification, la suspension ou la radiation de l'enregistrement ou du certificat d'utilisation est publiée par extrait au Moniteur belge. » - AGW du 5 juillet 2018, art. 44)*

#### **Art. 14/1.**

(« Tout transport de déchets valorisés conformément à un enregistrement délivré en vertu du présent arrêté est accompagné d'une copie de l'enregistrement et, le cas échéant, du certificat d'utilisation. » - AGW du 5 juillet 2018, art. 45)

**Art. 14/2.**

(« Art. 14/2. Le présent arrêté ne s'applique pas aux déchets bénéficiant de la sortie du statut de déchets en application de l'article 4ter du décret. » - AGW du 28 février 2019, art. 24)

**Art. 15.**

L'arrêté du Gouvernement wallon du 20 mai 1999 établissant une liste des matières assimilables à des produits est abrogé.

**Art. 16.**

Le décret du 15 février 2001 modifiant le décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets et le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement entre en vigueur le jour de la publication du présent arrêté au *Moniteur belge*.

**Art. 17.**

Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

**Art. 18.**

Le Ministre de l'Environnement est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Namur, le 14 juin 2001.

Le Ministre-Président,

J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Le Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement,

M. FORET

Annexe I

Liste des déchets

(Code (valorisation)	( Nature du déchet - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	((...) - AGW du 05 juillet	( Certificat d'utilisation	(Circonstances de production / valorisation du	(Caractérisation du déchet valorisé - AGW du	( M le di: de
----------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------

- AGW du 05 juillet 2018, art. 46)		2018, art. 46)	- AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	déchet - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	05 juillet 2018, art. 46)	Gr du la de 20
Premier domaine d'utilisation : Travaux de Génie civil						
(170504-AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Terres de déblais			Terres issues de l'industrie extractive, d'un aménagement de sites ou de travaux de construction ou de génie civil	Terres répondant aux exigences de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière	Ut l'a wa
170504-VO	Terres de voiries			Terres de voirie telles que définies dans l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière	Terres répondant aux exigences de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière	
(191302-TD - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Terres décontaminées			Terres ayant subi un prétraitement	Terres répondant aux exigences de	Ut l'a wa

				ou un traitement et issues d'une installation autorisée de traitement de terres polluées	l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière	re tra 5m dis
( 020401-VEG1 - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Terres de productions végétales			Terres issues du lavage ou du traitement mécanique sur table vibrante de betteraves, de pommes de terre et d'autres productions de légumes de plein champ	Terres conformes aux décisions d'enregistrement	Ut d' cc du wa re tra m di
( 020401-VEG2 - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Terres de productions végétales			Terres issues du lavage ou du traitement mécanique sur table vibrante de betteraves, de pommes de terre et d'autres productions de légumes de plein champ	Terres répondant aux exigences de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière	Ut ty) cc du wa re tra m di

010102	Mate´ riaux pier- reux a` l' e´ tat natu- rel			Re´cupe´ ration et utilisation de mate´ riaux pier- reux provenant de l'industrie extrac- tive, d'un ame´ na- gement de sites ou de travaux de ge´ nie civil	Mate´ riaux pier- reux naturels non souill e´ s , non me´ tallife` res, non susceptibles de re´ action avec le milieu ambiant ou environnant et re´ pondant a` la ( <b>PTV411 - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)</b> )
010409I	Sables de pierres naturelles			Re´cupe´ ration et utilisation de sables produits lors du travail de la pierre naturelle	Sables re´ pondant a` la ( <b>PTV411 - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)</b> )

Code	Nature du de´chet	Certificat d' utilisation	Circonstances de valorisation du de´chet	Caracte´ ristiques du de´chet valorise´	Mode d' utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
010408	Granulats de mate´ riaux pierreux		Utilisation de mate´ riaux pro- duits par	Matie` res re´ pon- dant aux caracte´ r-	

				<p>une ins-ristiques du tableau 1 "tallation autorisée nature des granulats de de tri et de concas- de'bris de de'moli- sage de de'chets tion et de construc- inertes de cons- tion recycle's." de la truction et de PTV 406 de'molition ou de mate' riaux pier- reux a` l'e'tat natu- rel</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Travaux de remblayage, a` l'exception des CET existants et des sites de'signe's au plan des CET.</li> <li>● Empierrements</li> <li>● Travaux de sous-fondation</li> <li>● Travaux de fondation</li> <li>● Couches de reve'tement</li> <li>● Accotements</li> <li>● Travaux de construction ou de re'nova- tion d'ouvrages d'art ou de ba'timents</li> <li>● Re'habilitation de sites de'saffecte's pol- lue's ou contamine's suivant un processus approuve' par la Re'gion</li> <li>● Ame'nagement et re'habilitation de cen- tres d'enfouissement technique (CET)</li> </ul>
170101	Granulats de be'ton			<p>Utilisation de mate' Matie'res re'pon- riaux pro- duits par dant aux caracte'- une ins-ristiques du tableau 1 "tallation autorisée nature des granulats de de tri et de concas- de'bris de de'moli- sage de de'chets tion et de construc- inertes de cons- tion recycle's." de la truction et de PTV 406 de'molition ou de mate' riaux pier- reux a` l'e'tat natu- rel</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Travaux de remblayage, a` l'exception des CET existants et des sites de'signe's au plan des CET.</li> <li>● Empierrements</li> <li>● Travaux de sous-fondation</li> <li>● Travaux de fondation</li> <li>● Couches de reve'tement</li> <li>● Accotements</li> <li>● Travaux de construction ou de re'nova- tion d'ouvrages d'art ou de ba'timents</li> <li>● Re'habilitation de sites de'saffecte's pol- lue's ou contamine's suivant un processus approuve' par la Re'gion</li> <li>● Ame'nagement et re'habilitation de cen- tres d'enfouissement technique (CET)</li> </ul>

170103	Granulats de débris de mac, on-nerie			Utilisation de mate´ riaux pro- duits par une ins- tallation autorise´ e de tri et de concas- sage de de´ chets inertes de cons- truction et de de´ molition ou de mate´ riaux pier- reux a` l'e´ tat natu- rel	Mati` res re´ pon- dant aux caracte´ -ristiques du tableau 1 " nature des granulats de de´bris de de´moli- sation et de construc- tion recycle´s." de la PTV 406	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Travaux de remblayage, a` l'exception des CET existants et des sites de´signe´s au plan des CET.</li> <li>● Empierrements</li> <li>● Travaux de sous-fondation</li> <li>● Travaux de fondation</li> <li>● Couches de reve´tement</li> <li>● Accotements</li> <li>● Travaux de construction ou de re´nova- tion d'ouvrages d'art ou de ba´timents</li> <li>● Re´habilitation de sites de´saffecte´s pol- lue´s ou contamine´s suivant un processus approuve´ par la Re´gion</li> <li>● Ame´nagement et re´habilitation de cen- tres d'enfouissement technique (CET)</li> </ul>
170302A	Granulats de reve^- tements routiers hydrocarbone´s			Utilisation de mate´ riaux pro- duits par une ins- tallation autorise´ e de tri et de concas- sage de de´ chets inertes de cons- truction et de de´ molition ou de mate´ riaux pier- reux a` l'e´ tat natu- rel	Mati` res re´ pon- dant aux caracte´ -ristiques du tableau 1 " nature des granulats de de´bris de de´moli- sation et de construc- tion recycle´s." de la PTV 406	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Travaux de remblayage, a` l'exception des CET existants et des sites de´signe´s au plan des CET.</li> <li>● Empierrements</li> <li>● Travaux de sous-fondation</li> <li>● Travaux de fondation</li> <li>● Couches de reve´tement</li> <li>● Accotements</li> <li>● Travaux de construction ou de re´nova- tion d'ouvrages d'art ou de ba´timents</li> <li>● Re´habilitation de sites de´saffecte´s pol- lue´s ou contamine´s suivant un processus approuve´ par la Re´gion</li> <li>● Ame´nagement et re´habilitation de cen- tres d'enfouissement technique (CET)</li> </ul>

190307	Enrobés bitumineux composés de granulats ou de fraisats de revêtements routiers			Matériaux produits par une installation autorisée d'enrobage à chaud ou à froid	Matériaux répondant au cahier des charges type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Couches de revêtement</li> <li>Accotements</li> </ul>
--------	---------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Code	Nature du déchet	Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation du déchet	Caractéristiques du déchet valorisé	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
190305	Enrobés goudronneux composés de granulats ou de fraisats de revêtements routiers		Matériaux produits par une installation autorisée d'enrobage à froid	Matériaux répondant au cahier des charges type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 06 décembre 2018, art. 146)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Couches de revêtement</li> <li>Accotements</li> </ul>
170302B	Granulats ou fraisats de revêtements routiers hydrocarbonés		Utilisation de matériaux produits par une installation autorisée soit de tri et de concassage de déchets inertes de construction et de démolition, soit du fraisage de revêtements	Matériaux répondant au cahier des charges type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travaux de sous-fondation</li> <li>Travaux de fondation</li> <li>Accotements</li> <li>Couches de revêtement</li> </ul>

190112	( Mâchefers - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)			Matériaux solides produits par une installation effectuant le criblage, la séparation des métaux et la maturation de mâchefers bruts provenant d'unités autorisées d'incinération de déchets et n'ayant pas été mélangés ni avec des cendres volantes ni avec des cendres sous chaudières et répondant au test d'assurance qualité figurant en annexe III	Matières répondant au chapitre C de Qualiroutes et au test de conformité prévu à l'annexe II.3	-Utilisation dans le cadre de travaux de voirie, en sous-fondation et fondation de voirie-Aménagement et réhabilitation de CET conformément au permis d'environnement du site
100202	Laitiers non traités			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement utilisant les laitiers résultant de la production de la fonte comme matière de base	Matières répondant au cahier des charges type (Chapitre C de	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de sous-fondation</li> <li>• Travaux de fondation</li> <li>• Couches de revêtement</li> <li>• Accotements</li> </ul>

					Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ballast de chemin de fer</li> </ul>
100202LD	Scories LD non traite'es			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement utilisant les scories LD résultant de la production de l'acier comme matière de base	Matériaux répondant au cahier des charges type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Travaux de sous-fondation</li> <li>● Travaux de fondation</li> <li>● Couches de revêtement</li> <li>● Accotements</li> <li>● Ballast de chemin de fer</li> </ul>

Code	Nature du déchet		Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation de déchet	Caractéristiques du déchet valorisé	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
100202EAF	Scories EAF non traite'es			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement utilisant les scories EAF résultant de la production de l'acier comme matière de base	Matériaux répondant au cahier des charges type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Travaux de sous-fondation</li> <li>● Travaux de fondation</li> <li>● Couches de revêtement</li> <li>● Accotements</li> <li>● Ballast de chemin de fer</li> </ul>
100202S	Scories de désulfuration non traite'es			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement utilisant les scories de désulfuration résultant de la production de l'acier comme matière de base	Matériaux répondant au cahier des charges type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Travaux de sous-fondation</li> <li>● Travaux de fondation</li> <li>● Couches de revêtement</li> <li>● Accotements</li> <li>● Ballast de chemin de fer</li> </ul>



			Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation de déchet	Caractéristiques du déchet valorisé	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
100998	Sables de fonderie liés à la bentonite ayant subi la coulée			Utilisation des sables de purge des installations de fabrication de sables de moulage pour les fonderies de métaux ferreux	Sables silico-argileux pouvant contenir des adjuvants carbonés composés de charbon broyé ou de brais bitumeux et répendant au cahier des charges type RW99	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empierrements</li> <li>• Travaux de sous-fondation</li> <li>• Travaux de fondation</li> <li>• Accotements</li> </ul>
Deuxième domaine d'utilisation : composants dans la fabrication de produits finis						
160117	Métaux ferreux			Utilisation de métaux ferreux triés électivement, provenant d'un centre auto-risé de tri, de broyage, de démantèlement ou d'incinération	Matières constituées de plus de 90% en poids de fer	Production de fonte et d'acier
170405	Métaux ferreux provenant de construction ou de démolition			Utilisation de métaux ferreux triés électivement, provenant d'un centre auto-risé de tri, de broyage, de démantèlement ou d'incinération	Matières constituées de plus de 90% en poids de fer	Production de fonte et d'acier
190102	Métaux ferreux provenant du ferrailage des mâchefers			Utilisation de métaux ferreux triés électivement, provenant d'un centre auto-risé de tri, de broyage, de démantèlement ou d'incinération	Matières constituées de plus de 90% en poids de fer	Production de fonte et d'acier

191001	Me'taux ferreux provenant du broyage de de'chets			Utilisation de me'taux ferreux trie's se'lectivement, provenant d'un centre auto-ri-se' de tri, de broyage, de de'mante'lement ou d'incine'ration	Mati`res consti-tue'es de plus de 90% en poids de fer	Production de fonte et d'acier
160118	Me'taux non fer-reux			Utilisation de me'taux non-ferreux trie's se'lec-tivement, prove-nant d'un centre auto-ri-se' de tri, de broyage, de de'mante'lement ou d'incine'ration	Mati`res consti-tue'es de plus de 60% en poids de me'taux non-ferreux	Production de me'taux non-ferreux et de leurs alliages

Code	Nature du de'chet	Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation du de'chet	Caracte'ristiques du de'chet valorise'	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
170407	Me'taux non fer-reux provenant de construction ou de de'molition		Utilisation de me'taux non-ferreux trie's se'lec-tivement, prove-nant d'un centre auto-ri-se' de tri, de broyage, de de'mante'lement ou d'incine'ration	Mati`res consti-tue'es de plus de 60% en poids de me'taux non-ferreux	Production de me'taux non-ferreux et de leurs alliages
191002	Me'taux non fer-reux provenant du broyage de de'chets		Utilisation de me'taux non-ferreux trie's se'lec-tivement, prove-nant d'un centre auto-ri-se' de tri, de broyage, de de'mante'lement ou d'incine'ration	Mati`res consti-tue'es de plus de 60% en poids de me'taux non-ferreux	Production de me'taux non-ferreux et de leurs alliages

( 100202B - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Laitiers non traités			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement utilisant les laitiers résultant de la production de la fonte comme matière de base	Laitiers permettant d'obtenir un ciment ou un liant hydraulique titulaire d'une certification CE	
100102	Cendres volantes			Utilisation de cen- dres volantes issues de la pro- duction d'électri- cite' par des centra- les thermiques utilisant le char- bon comme com- bustible	Cendres volantes présentant des pro- prie'te's pouzzolani- ques permettant d'obtenir un ciment titulaire du certificat BENOR ou CE	Pre'paration de ciment pouzzolanique, de CEM II selon la norme NBN EN 197-1 et 2, de fillers selon la norme NBN N 11-127 et de be'ton re'pondant a` la norme NBN EN 450
010413IIA	Fillers calcaires			Utilisation de poussie`res calcai- res issues de la taille, du sciage et du travail de la pierre naturelle	Fillers calcaires permettant d'obte- nir un ciment titu- laire du certificat BENOR ou CE	Pre'paration de ciment CEM II selon la norme NBN EN 197-1 et 2 et de fillers selon la norme NBN N 11-127
010413IIB	Fillers calcaires			Utilisation de poussie`res calcai- res issues de la taille, du sciage et du travail de la pierre naturelle	Fillers calcaires re' pondant aux cri- te`res d'utilisation des fabricants pro- fessionnels de be'tons et mortiers	Matie`re de charge dans les be'tons et mortiers
010409IIA	Sables naturels			Utilisation de poussie`res issues de la taille, du sciage et du tra- vail des mineraux non me'talliques	Sables re'pondant aux crite`res d'uti- lisation des fabri- cants profession- nels de plastiques ou de colles	Matie`re de charge dans les plastiques et les colles
010409IIB	Sables naturels de calcaires / dolomies			Utilisation de poussie`res issues de la taille, du sciage et du tra-	Sables re'pondant aux crite`res d'uti-	Fondant dans le processus de production des me'taux non-ferreux

				vail des minera non me'talliques, calcaires ou dolo-mitiques	lisation de l'indus- trie des me'taux non- ferreux
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Code	Nature du de'chet		Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation de de'chet	Caractéristiques du de'chet valorisé	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
010410IA	Poussie`res calcai- res			Utilisation de poussie`res re'col-te'es dans les instal-lations autorise'es d'e'puration des rejets atmosphe`riques des de'pen-dances de carri`-res, hormis les installations de cuisson	Poussie`res calcai- res re'pondant aux crite`res d'utilisa-tion fixe's par l'industrie chimi- que pour les agents neutrali- sants	Agentneutralisant utilise´ dans l'industrie chimique
010410IB	Poussie`res calcai- res			Utilisation de poussie`res re'col-te'es dans les instal-lations autorise'es d'e'puration des rejets atmosphe`riques des de'pen-dances de carri`-res, hormis les installations de cuisson	Poussie`res calcai- res re'pondant aux crite`res d'utilisa-tion fixe's par les gestionnaires de stations d'e'pura- tion	Agent de floculation
060904IA	Phosphogypse et citrogypse			Utilisation de phosphogypse et citrogypse re'sul- tant respectivement de la fabrica- tion de l'acide phosphorique et de l'acide citrique	Phosphogypse et citrogypse re'pon- dant aux crite`res d'utilisation fixe's par l'industrie du ciment	Re'gulateurde prise dans le ciment selon la norme NBN B EN 197-1 et 2
060904IB	Phosphogypse et citrogypse			Utilisation de phosphogypse et citrogypse re'sul- tant respectivement de la	Phosphogypse et citrogypse re'pon- dant aux crite`res d'utilisation fixe's par l'industrie du pla`tre	Fabrication de pla`tre a` projeter

				fabri- cation de l'acide phosphorique et de l'acide citrique		
010409	Boues argileuses			Utilisation de boues de de'canta- tion ou de clarifi- cation des eaux de lavage d'argiles naturelles	Boues constitue'es de plus de 90 % en poids de matie`res se`ches d'argiles naturelles	Fabrication de briques destine'es a` la cons- truction
100202B2	Laitiers non traite's			Mate' riaux pro- duits par une ins- tallation autorise'e de conditionne- ment ou d'enro- bage et utilisant les laitiers re'sultant de la production de la fonte comme matie`re de base	Matie`res re'pon- dant au cahier des charges de t y p e ( Chapitre C d e Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Fabrication d'enrobe's hydrocarbone's a` base de laitiers, granule's, concasse's ou boulete's
100202LD2	Scories LD non traite'es			Mate' riaux pro- duits par une ins- tallation de condi- tionnement ou d'enrobage et uti- lisant les scories LD re'sultant de la production de l'acier comme matie`re de base	Matie`res re'pon- dant au cahier des charges de t y p e ( Chapitre C d e Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Fabrication d'enrobe's hydrocarbone's a` base de scories LD granule'es ou concasse'es ou boulete'es

Code	Nature du de'chet		Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation du de'chet	Caracte' ristiques du de'chet valorise'	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
100202E AF2	Scories EAF non traite'es			Mate' riaux pro- duits par une ins- tallation autorise'e de conditionne- ment ou d'enro- bage et utilisant les scories EAF re'sul-	Matie`res re'pon- dant au cahier des charges de t y p e ( Chapitre C d e Qualiroutes	Fabrication d'enrobe's hydrocarbone's a` base de scories EAF granule'es ou concasse'es ou boulete'es

				tant de la production de l'acier comme matière de base	- AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	
100201S2	Scories de désulfuration non traitées			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement ou d'embalage et utilisant les scories de désulfuration résultant de la production de l'acier comme matière de base	Matériaux répondant au cahier des charges (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Fabrication d'enduits hydrocarbonés à base de scories de désulfuration granulées ou concassées ou bouletées
190112II	Maçhefers traités		X	Granulats solides résultant d'un criblage, d'une séparation des métaux et d'une maturation de maçhefers provenant d'unités d'incinération de déchets, n'ayant été mélangés ni avec des cendres volantes ni avec des cendres sous chaudières	Matériaux répondant au cahier des charges (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46) et d'autre part au test de conformité prévu à l'annexe II	Fabrication de matériaux formés résultant d'un mélange de maçhefers traités à un liant hydraulique
170506AII	Matériaux pierreux à l'état naturel et granulats de matériaux pierreux à l'état naturel			Utilisation de matériaux enlevés du lit et des berges des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage ou de curage	Matériaux pierreux et granulats naturels répondant à la (PTV411 - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Fabrication de béton
100998II	Sables de fonderie liés à la bentonite ayant subi la coulée			Utilisation de sables de purge des installations de fabrication de sables de moulage pour les fonderies de métaux ferreux	Sables silico-argileux pouvant contenir des adjuvants carbonés composés de charbon broyé ou de brais bitumeux et répondant aux critères d'utilisation des	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabrication de matériaux formés résultant d'un mélange d'un liant hydraulique à des sables de fonderie liés à la bentonite ayant subi la coulée.</li> <li>Fabrication de matériaux formés par la</li> </ul>

					fabricants professionnels de béton et de briques	cuisson d'un mélange contenant des sables de fonderie liés à la bentonite ayant subi la coulée.
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 favorisant la valorisation de certains déchets. Namur le 14 juin 2001.

Le Ministre-Président,

J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Le Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement,

M. FORET

Annexe I

Liste des déchets

(Code (valorisation) - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	(Nature du déchet - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	((...) - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	(Certificat d'utilisation - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	(Circonstances de production / valorisation du déchet - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	(Caractérisation du déchet valorisé - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	(M... le di: de G du la de 20.
Premier domaine d'utilisation : Travaux de Génie civil						
(170504-AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Terres de déblais			Terres issues de l'industrie extractive, d'un aménagement de sites ou de travaux de construction ou de génie civil	Terres répondant aux exigences de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière	Ut l'a wa: dure tra 5m di:
170504-VO	Terres de voiries			Terres de voirie telles	Terres répondant aux	

				que définies dans l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière	exigences de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière	
(191302-TD - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Terres décontaminées			Terres ayant subi un prétraitement ou un traitement et issues d'une installation autorisée de traitement de terres polluées	Terres répondant aux exigences de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière	Ut l'a wa re tra m di
( 020401-VEG1 - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Terres de productions végétales			Terres issues du lavage ou du traitement mécanique sur table vibrante de betteraves, de pommes de terre et d'autres	Terres conformes aux décisions d'enregistrement	Ut d' cc du wa re tra m di

				productions de légumes de plein champ		
( 020401-VEG2 - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Terres de productions végétales			Terres issues du lavage ou du traitement mécanique sur table vibrante de betteraves, de pommes de terre et d'autres productions de légumes de plein champ	Terres répondant aux exigences de l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juillet 2018 relatif à la gestion et la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière	Ut
010102	Mate´ riaux pier- reux a` l' e´ tat natu- rel			Re´cupe´ration et utilisation de mate´ riaux pier- reux provenant de l'industrie extrac- tive, d'un ame´na- gement de sites ou de travaux de ge´nie civil	Mate´ riaux pier- reux naturels non souill e´ s , non me´ tallife` res, non susceptibles de re´action avec le milieu ambiant ou environnant et re´ pondant a` la ( PTV411 - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	
010409I	Sables de pierres naturelles				Sables re´ pondant a` la ( PTV411 - AGW du	

					Re'cup'e'ration et utilisation de sables produits lors du travail de la pierre naturelle	05 juillet 2018, art. 46)
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

Code	Nature du de'chet	Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation du de'chet	Caracte'ristiques du de'chet valorise'	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
010408	Granulatsde mate'- riaux pierreux		Utilisation de mate' riaux pro- duits par une ins- tallation autorise'e de tri et de concas- sage de de'chets inertes de construc- tion et de de'molition ou de mate' riaux pier- reux a` l'e'tat natu- rel	Matie`res re'pon- dant aux caracte'- ristiques du tableau 1 " nature des granulats de de'bris de de'moli- sation recycle's." de la PTV 406	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Travaux de remblayage, a` l'exception des CET existants et des sites de'signe's au plan des CET.</li> <li>● Empierrements</li> <li>● Travaux de sous-fondation</li> <li>● Travaux de fondation</li> <li>● Couches de reve'tement</li> <li>● Accotements</li> <li>● Travaux de construction ou de re'nova- tion d'ouvrages d'art ou de ba'timents</li> <li>● Re'habilitation de sites de'saffecte's pol- lue's ou contamine's suivant un processus approuve' par la Re'gion</li> <li>● Ame'nagement et re'habilitation de cen- tres d'enfouissement technique (CET)</li> </ul>

170101	Granulats de béton			Utilisation de matériaux produits par une installation autorisée de tri et de concassage de déchets inertes de construction et de démolition ou de matériaux pierreux à l'état naturel	Matériaux répondant aux caractéristiques du tableau 1 "nature des granulats de débris de démolition et de construction recyclés." de la PTV 406	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Travaux de remblayage, à l'exception des CET existants et des sites désignés au plan des CET.</li> <li>● Empierrements</li> <li>● Travaux de sous-fondation</li> <li>● Travaux de fondation</li> <li>● Couches de revêtement</li> <li>● Accotements</li> <li>● Travaux de construction ou de rénovation d'ouvrages d'art ou de bâtiments</li> <li>● Réhabilitation de sites désaffectés pollués ou contaminés suivant un processus approuvé par la Région</li> <li>● Aménagement et réhabilitation de centres d'enfouissement technique (CET)</li> </ul>
170103	Granulats de débris de macaronerie			Utilisation de matériaux produits par une installation autorisée de tri et de concassage de déchets inertes de construction et de démolition ou de matériaux pierreux à l'état naturel	Matériaux répondant aux caractéristiques du tableau 1 "nature des granulats de débris de démolition et de construction recyclés." de la PTV 406	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Travaux de remblayage, à l'exception des CET existants et des sites désignés au plan des CET.</li> <li>● Empierrements</li> <li>● Travaux de sous-fondation</li> <li>● Travaux de fondation</li> <li>● Couches de revêtement</li> <li>● Accotements</li> <li>● Travaux de construction ou de rénovation d'ouvrages d'art ou de bâtiments</li> <li>● Réhabilitation de sites désaffectés pollués ou contaminés suivant un processus approuvé par la Région</li> <li>● Aménagement et réhabilitation de centres d'enfouissement technique (CET)</li> </ul>

170302A	Granulats de revêtements routiers hydrocarbonés			Utilisation de matériaux produits par une installation autorisée de tri et de concassage de déchets inertes de construction et de démolition ou de matériaux pierreux à l'état naturel	Matières répondant aux caractéristiques du tableau 1 "nature des granulats de débris de démolition et de construction recyclés." de la PTV 406	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de remblayage, à l'exception des CET existants et des sites désignés au plan des CET.</li> <li>• Empierrements</li> <li>• Travaux de sous-fondation</li> <li>• Travaux de fondation</li> <li>• Couches de revêtement</li> <li>• Accotements</li> <li>• Travaux de construction ou de rénovation d'ouvrages d'art ou de bâtiments</li> <li>• Réhabilitation de sites désaffectés pollués ou contaminés suivant un processus approuvé par la Région</li> <li>• Aménagement et réhabilitation de centres d'enfouissement technique (CET)</li> </ul>
190307	Enrobés bitumineux composés de granulats ou de fraisats de revêtements routiers			Matériaux produits par une installation autorisée d'enrobage à chaud ou à froid	Matières répondant au cahier des charges type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Couches de revêtement</li> <li>• Accotements</li> </ul>

Code	Nature du déchet	Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation du déchet	Caractéristiques du déchet valorisé	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
190305	Enrobés goudronneux composés de		Matériaux produits par une installation autorisée d'enrobage à froid	Matières répondant au cahier des charges type (Chapitre C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Couches de revêtement</li> <li>• Accotements</li> </ul>

	granulats ou de fraisats de reve`te- ments routiers				d e Qualiroutes - AGW du  06 décembre 2018  , art. 146)	
170302B	Granulats ou frai- sats de reve`tement routiers hydrocar- bone`s			Utilisation de mate´ riaux pro- duits par une ins- tallation autorise´e soit de tri et de concassage de de´chets inertes de construction et de de´molition, soit du fraisage de reve`te- ments	Mati`res re´pon- dant au cahier des charges de type <b>Chapitre C d e Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de sous-fondation</li> <li>• Travaux de fondation</li> <li>• Accotements</li> <li>• Couches de reve`tement</li> </ul>
190112	( <b>Mâchefers</b> - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)			<b>Matériaux solides produits par u n e installation effectuant le criblage, la séparation des métaux e t maturation de mâchefers bruts provenant d'unités autorisées d'incinération de déchets et n'ayant pas é t é mélangés ni avec des</b>	<b>Matières répondant au chapitre C d e Qualiroutes et au test de conformité prévu à l'annexe II.3</b>	<b>-Utilisation dans le cadre de travaux de voirie, en sous- fondation et fondation de voirie- Aménagement et réhabilitation de CET conformément au permis d'environnement du site</b>

				cendres volantes ni avec des cendres sous chaudières et répondant au test d'assurance qualité figurant en annexe III		
100202	Laitiers non traités			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement utilisant les laitiers résultant de la production de la fonte comme matière de base	Matériaux répondant au cahier des charges type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de sous-fondation</li> <li>• Travaux de fondation</li> <li>• Couches de revêtement</li> <li>• Accotements</li> <li>• Ballast de chemin de fer</li> </ul>
100202LD	Scories LD non traitées			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement utilisant les scories LD résultant de la production de l'acier comme matière de base	Matériaux répondant au cahier des charges type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de sous-fondation</li> <li>• Travaux de fondation</li> <li>• Couches de revêtement</li> <li>• Accotements</li> <li>• Ballast de chemin de fer</li> </ul>

Code	Nature du déchet		Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation de déchet	Caractéristiques du déchet valorisé	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
100202EAF						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de sous-fondation</li> </ul>

	Scories EAF non traitées			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement utilisant les scories EAF résultant de la production de l'acier comme matière de base	Matériaux répondant au cahier des charges type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de fondation</li> <li>• Couches de revêtement</li> <li>• Accotements</li> <li>• Ballast de chemin de fer</li> </ul>
100202S	Scories de désulfuration non traitées			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement utilisant les scories de désulfuration résultant de la production de l'acier comme matière de base	Matériaux répondant au cahier des charges type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de sous-fondation</li> <li>• Travaux de fondation</li> <li>• Couches de revêtement</li> <li>• Accotements</li> <li>• Ballast de chemin de fer</li> </ul>
170506A1	Produits de dragage ou de curage (sables, pierres, boues)			Utilisation de matériaux enlevés du lit et des berges des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage ou de curage qui présentent une siccité d'au moins 35 %	Matériaux appartenant à la catégorie A telle que définie par l'article 4 de l'arrêté du gouvernement wallon (AGW) du 30 novembre 1995 relatif à la gestion des matières enlevées du lit et des berges des cours et plans d'eau, tel que modifié	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux de sous-fondation</li> <li>• Travaux de fondation</li> <li>• Réhabilitation de sites désaffectés pollués ou contaminés suivant un processus approuvé par la Région</li> <li>• Aménagement et réhabilitation de centres d'enfouissement technique (CET)</li> </ul>
170506A2	Produits de dragage ou de curage (sables, pierres, boues)			Utilisation de matériaux enlevés du lit et des berges des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage ou de curage	Matériaux appartenant à la catégorie A telle que définie par l'article 4 de l'arrêté du gouvernement wallon (AGW) du 30 novembre 1995 relatif à la gestion des matières enlevées du lit et des berges des cours et	Travaux d'aménagement du lit et des berges des cours et plans d'eau en dehors des zones présentant un intérêt biologique au sens de la (loi du 12 juillet 1973 - AGW du 05 juillet 2018, art. 46) relative à la conservation de la nature et des Directives CEE 79 / 409 et 92 / 43

					plans d'eau, tel que modifié	
010413I	Déchets de sciage des pierres			Utilisation de matériaux provenant du sciage de la pierre	Matériaux pierreux non contaminés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travaux de remblayage, à l'exception des CET existants et des sites désignés au plan des CET.</li> <li>Rehabilitation de sites désaffectés pollués ou contaminés suivant un processus approuvé par la Région</li> </ul>
170201	Billes de chemin de fer			Utilisation de matériaux enlevés lors de l'aménagement ou de la rénovation de voies ferrées	Bois traités conformément aux cahiers des charges de la SNCB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aménagement de sites urbains</li> <li>Aménagement de jardins, parcs et plantations</li> </ul>

Code	Nature du déchet		Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation de déchet	Caractéristiques du déchet valorisé	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
100998	Sables de fonderie liés à la bentonite ayant subi la coulée			Utilisation des sables de purge des installations de fabrication de sables de moulage pour les fonderies de métaux ferreux	Sables silico-argileux pouvant contenir des adjuvants carbonés composés de charbon broyé ou de brais bitumeux et répertoriés au cahier des charges type RW99	<ul style="list-style-type: none"> <li>Empierrements</li> <li>Travaux de sous-fondation</li> <li>Travaux de fondation</li> <li>Accotements</li> </ul>
Deuxième domaine d'utilisation : composants dans la fabrication de produits finis						
160117	Métaux ferreux			Utilisation de métaux ferreux triés sélectivement, provenant d'un centre automatisé de tri, de	Matières constituées de plus de 90% en poids de fer	Production de fonte et d'acier

				broyage, de de'mante'lement ou d' incine'ration		
170405	Me'taux ferreux provenant de cons- truction ou de de'molition			Utilisation de me'tau x ferreux trie's e'lective-ment, provenant d'un centre a u t o - rise' de tri, de broyage, de de'mante'lement ou d' incine'ration	Matiere's consti- tue'es de plus de 90 % en poids de fer	Production de fonte et d'acier
190102	Me'taux ferreux provenant du de'ferraillage des ma'chefers			Utilisation de me'tau x ferreux trie's e'lective-ment, provenant d'un centre a u t o - rise' de tri, de broyage, de de'mante'lement ou d' incine'ration	Matiere's consti- tue'es de plus de 90 % en poids de fer	Production de fonte et d'acier
191001	Me'taux ferreux provenant du broyage de'chets			Utilisation de me'tau x ferreux trie's e'lective-ment, provenant d'un centre a u t o - rise' de tri, de broyage, de de'mante'lement ou d' incine'ration	Matiere's consti- tue'es de plus de 90 % en poids de fer	Production de fonte et d'acier
160118	Me'taux non fer- reux			Utilisation de me'tau x non-ferreux trie's se'lec- tive-ment, prove- nant d'un c e n t r e autorise' de tri, de broyage, de de'mante'lement ou d' incine'ration	Matiere's consti- tue'es de plus de 60 % en poids de m e' taux non-ferreux	Production de me'taux non-ferreux et de leurs alliages

Code	Nature du déchet	Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation du déchet	Caractéristiques du déchet valorisé	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
170407	Métaux non ferreux provenant de construction ou de démolition		Utilisation de métaux non-ferreux triés sélectivement, provenant d'un centre autorisé de tri, de broyage, de démantèlement ou d'incinération	Matières constituées de plus de 60 % en poids de métaux non-ferreux	Production de métaux non-ferreux et de leurs alliages
191002	Métaux non ferreux provenant du broyage de déchets		Utilisation de métaux non-ferreux triés sélectivement, provenant d'un centre autorisé de tri, de broyage, de démantèlement ou d'incinération	Matières constituées de plus de 60 % en poids de métaux non-ferreux	Production de métaux non-ferreux et de leurs alliages
( 100202B - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Laitiers non traités		Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement utilisant les laitiers résultant de la production de la fonte comme matière de base	Laitiers permettant d'obtenir un ciment ou un liant hydraulique titulaire d'une certification CE	
100102	Cendres volantes		Utilisation de cendres volantes issues de la production d'électricité par des centrales thermiques utilisant le charbon comme combustible	Cendres volantes présentant des propriétés pouzzolaniques permettant d'obtenir un ciment titulaire du certificat BENOR ou CE	Préparation de ciment pouzzolanique, de CEM II selon la norme NBN EN 197-1 et 2, de fillers selon la norme NBN N 11-127 et de béton répondant à la norme NBN EN 450
010413IIA	Fillers calcaires		Utilisation de poussières calcaires issues de la taille, du sciage et du travail de la pierre naturelle		Préparation de ciment CEM II selon la norme NBN EN 197-1 et 2 et de fillers selon la norme NBN N 11-127

					Fillers calcaires permettant d'obtenir un ciment titulaire du certificat BENOR ou CE	
010413IIB	Fillers calcaires			Utilisation de poussières calcaires issues de la taille, du sciage et du travail de la pierre naturelle	Fillers calcaires répondant aux critères d'utilisation des fabricants professionnels de bétons et mortiers	Matière de charge dans les bétons et mortiers
010409IIA	Sables naturels			Utilisation de poussières issues de la taille, du sciage et du travail des minerais non métalliques	Sables répondant aux critères d'utilisation des fabricants professionnels de plastiques ou de colles	Matière de charge dans les plastiques et les colles
010409IIB	Sables naturels de calcaires / dolomies			Utilisation de poussières issues de la taille, du sciage et du travail des minerais métalliques, calcaires ou dolomitiques	Sables répondant aux critères d'utilisation de l'industrie des métaux non-ferreux	Fondant dans le processus de production des métaux non-ferreux

Code	Nature du déchet	Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation de déchet	Caractéristiques du déchet valorisé	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
010410IIA	Poussières calcaires		Utilisation de poussières recoltées dans les installations autorisées d'épuration des rejets atmosphériques des carrières, hormis les installations de cuisson	Poussières calcaires répondant aux critères d'utilisation fixés par l'industrie chimique pour les agents neutralisants	Agent neutralisant utilisé dans l'industrie chimique
010410IIB	Poussières calcaires		Utilisation de poussières recoltées dans	Poussières calcaires répondant aux	Agent de floculation

				les installations autorisées d'épuration des rejets atmosphériques des dépendances de carrières, hormis les installations de cuisson	critères d'utilisation fixés par les gestionnaires de stations d'épuration	
060904IIA	Phosphogypse et citrogypse			Utilisation de phosphogypse et citrogypse résultant respectivement de la fabrication de l'acide phosphorique et de l'acide citrique	Phosphogypse et citrogypse répondant aux critères d'utilisation fixés par l'industrie du ciment	Regulateur de prise dans le ciment selon la norme NBN B EN 197-1 et 2
060904IIB	Phosphogypse et citrogypse			Utilisation de phosphogypse et citrogypse résultant respectivement de la fabrication de l'acide phosphorique et de l'acide citrique	Phosphogypse et citrogypse répondant aux critères d'utilisation fixés par l'industrie du plâtre	Fabrication de plâtre à projeter
010409	Boues argileuses			Utilisation de boues de décantation ou de clarification des eaux de lavage d'argiles naturelles	Boues constituées de plus de 90 % en poids de matières sèches d'argiles naturelles	Fabrication de briques destinées à la construction
100202B2	Laitiers non traités			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement ou d'enrobage et utilisant les laitiers résultant de la production de la fonte comme matière de base	Matières répondant au cahier des charges de type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Fabrication d'enrobes hydrocarbonés à base de laitiers, granulés, concassés ou bouletés
100202LD2	Scories LD non traitées			Matériaux produits par une installation de conditionnement ou d'	Matières répondant au cahier des charges de type (concasées ou bouletées)	Fabrication d'enrobes hydrocarbonés à base de scories LD granulées ou

				enrobage et utilisant les scories LD résultant de la production de l'acier comme matière de base	<b>Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)</b>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Code	Nature du déchet		Certificat d'utilisation	Circonstances de valorisation de déchet	Caractéristiques du déchet valorisé	Mode d'utilisation (dans le respect des dispositions du CWATUP)
100202E AF2	Scories EAF non traitées			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement ou d'enrobage et utilisant les scories EAF résultant de la production de l'acier comme matière de base	Matieres répondant au cahier des charges de type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Fabrication d'enrobés hydrocarbonés à base de scories EAF granulées ou concassées ou bouletées
100201S2	Scories de désulfuration non traitées			Matériaux produits par une installation autorisée de conditionnement ou d'enrobage et utilisant les scories de désulfuration résultant de la production de l'acier comme matière de base	Matieres répondant au cahier des charges de type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Fabrication d'enrobés hydrocarbonés à base de scories de désulfuration granulées ou concassées ou bouletées
190112II	Maçhefers traités		X	Granulats solides résultant d'un criblage, d'une séparation des métaux et d'une maturation de maçhefers provenant d'unités d'incinération de déchets, n'ayant été mélangés ni avec des cendres	Matieres répondant au cahier des charges de type (Chapitre C de Qualiroutes - AGW du 05 juillet 2018, art. 46) et d'autre part a u	Fabrication de matériaux formés résultant d'un mélange de maçhefers traités à un liant hydraulique

				volantes ni avec des cendres sous chaudières	test de conformité prévu à l'annexe II	
170506AII	Matériaux pierreux à l'état naturel et granulats de matériaux pierreux à l'état naturel			Utilisation de matériaux enlevés du lit et des berges des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage ou de curage	Matériaux pierreux et granulats naturels répondant à la (PTV411 - AGW du 05 juillet 2018, art. 46)	Fabrication de béton
100998II	Sables de fonderie liés à la bentonite ayant subi la coulée			Utilisation de sables de purge des installations de fabrication de sables de moulage pour les fonderies de métaux ferreux	Sables silico-argileux pouvant contenir des adjuvants carbonés composés de charbon broyé ou de brais bitumeux et répondant aux critères d'utilisation des fabricants professionnels de béton et de briques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabrication de matériaux formés résultant du mélange d'un liant hydraulique à des sables de fonderie liés à la bentonite ayant subi la coulée.</li> <li>Fabrication de matériaux formés par la cuisson d'un mélange contenant des sables de fonderie liés à la bentonite ayant subi la coulée.</li> </ul>

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 favorisant la valorisation de certains déchets. Namur le 14 juin 2001.

Le Ministre-Président,

J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Le Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement,

M. FORET

Annexe I I

(...) - AGW du 05 juillet 2018, art. 47)

- Test de conformité des mâchefers traités et dérivés de mâchefers traités mélangés à un liant hydraulique (dans l'annexe II, partie 3., dernière ligne du tableau du point A, les mots « Autres paramètres (4) » sont remplacés par les mots « Autres paramètres (5) »; - AGW du 13 juillet 2017, art.35). (les tableaux repris aux points A et B sont remplacés par les tableaux suivants - AGW du 05 juillet 2018, art. 47)

« A. Test de lixiviation :

Paramètres	Seuil limite	Unités	Méthode analytique
Métaux			
Sb	0,3	mg/kg M.S. (1)	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Al	2 000	mg/kg M.S.	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
As (tot)	0,8	mg/kg M.S.	ISO 17378-2
Cd	0,03	mg/kg M.S.	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Co	0,25	mg/kg M.S.	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Cr (tot)	0,5	mg/kg M.S.	ISO 9174
Cr (VI)	0,05	mg/l.	ISO 11083 NBN EN ISO 18412
Cu	5,0	mg/kg M.S.	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Hg	0,02	mg/kg M.S.	NBN EN ISO 12846 NBN EN ISO 17852

Pb	2,2	mg/kg M.S.	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Mo	1,8	mg/kg M.S.	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Ni	1,8	mg/kg M.S.	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Ti	2,4	mg/kg M.S.	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Zn	4,0	mg/kg M.S.	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Alcalin			
K	1 700	mg/kg M.S.	NBN EN ISO 11885 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Sels			
Cl-	6 000	mg/kg M.S.	NBN EN ISO 10304-1
CN-	0,2	mg/kg M.S.	NBN EN ISO 14403-2
F-	20,0	mg/kg M.S.	NBN EN ISO 10304-1
SO42-	4 000	mg/kg M.S.	NBN EN ISO 10304-1
Autres paramètres (5)			

#### B. Tests sur la composition de l'échantillon brut :

Paramètres	Seuil limite	Unités	Méthode analytique
Composés organiques (2)			
Hydrocarbures extractibles (C10 à C40)	1 500	mg/kg M.S.	ISO 16703 NBN EN 14039

EOX (4)	7,0	mg/kg M.S.	NBN EN 6979
HAM (BTEX)	2,1	mg/kg M.S.	NBN EN ISO 15009 NBN EN ISO 22155
HAP totaux (6 de Borneff)	4,3	mg/kg M.S.	ISO 13877 NBN EN 15527 ISO 18287
PCB totaux (28,52,101,118,138,153,180)	0,2	mg/kg M.S.	ISO 10382 EN 15308 EN 16167
Autres paramètres (5)			

Remarques :

1. M.S. : Matière sèche
2. à n'exécuter que si leur présence est mise en évidence par un balayage en chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse (GC-MS).
3. hydrocarbures halogénés adsorbables.
4. hydrocarbures halogénés extractibles.
5. la détermination d'éléments ou composés spéciaux inorganiques ou organiques pourra être demandée par l'Office lors de l'instruction de la demande.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 favorisant la valorisation de certains déchets Namur, le 14 juin 2001.

Le Ministre-Président,

J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Le Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement,

M. FORET

Remplacée par l'AGW du 05 juillet 2018, art. 48

« Annexe III

**Test d'assurance qualité de déchets pour certaines utilisations spécifiques et pour les mâchefers traités et dérivés de mâchefers traités mélangés à un liant hydraulique.**

A. Test de lixiviation

Le test est réalisé selon la norme NBN EN 12457-2 ou 4 pour les paramètres indiqués ci-dessous et doit être effectué par un laboratoire agréé :

Paramètres	Seuil limite	Unités	Méthode analytique
pH	7 - 12		NBN EN ISO 10523
Conductivité	6 000	µS/cm	ISO 7888
<b>Métaux</b>			
S	0,2	mg/l	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2

Al	2 000	mg/l	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
As (Tot)	0,1	mg/l	ISO 17378-2
Cd	0,1 (*)	mg/l	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Co	0,1	mg/l	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Cr (VI)	0,1 (*)	mg/l	ISO 11083 NBN EN ISO 18412
Cu	2,0 (*)	mg/l	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Hg	0,02 (*)	mg/l	NBN EN ISO 12846 NBN EN ISO 17852
Pb	0,2 (*)	mg/l	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Mo	0,15	mg/l	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Ni	0,2 (*)	mg/l	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
Ti	2,0	mg/l	EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1

Zn	0,9 (*)	mg/l	NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2 EN ISO 15586 NBN EN ISO 11885 NBN EN ISO 17294-1 NBN EN ISO 17294-2 Méthodes de préparation associée ISO15587-1 et 15587-2
<b>Azotés</b>			
NO2-	3,0	mg/l	NBN EN ISO 10304-1 ISO 15923-1 NBN EN ISO 13395
NH4+	50,0	mg/l	NBN EN ISO 11732 ISO 15923-1
<b>Sels</b>			
Cl-	500,0	mg/l	NBN EN ISO 10304-1
CN-	0,46	mg/kg M.S.(1)	NBN EN ISO 14403-2
F-	5,0	mg/l	NBN EN ISO 10304-1
SO42-	1 000,0	mg/l	NBN EN ISO 10304-1
Autres paramètres (4)			

(\*) la somme de la concentration de ces métaux doit être inférieure à 5 mg/l

#### B. Test sur la composition de l'échantillon brut

Paramètres	Seuil limite	Unités	Méthode analytique
Composés organiques (2)			
Hydrocarbures extractibles (C10 à C40)	1 500	mg/kg M.S.	ISO 16703 NBN EN 14039
EOX (3)	7	mg/kg M.S.	NBN 6979
Autres paramètres (4)			

Remarques :

- (1) M.S.: matière sèche.
- (2) à n'exécuter que si leur présence est mise en évidence par un balayage en chromatographie en phase gazeuse à un spectromètre de masse (GC-MS).
- (3) hydrocarbures halogénés extractibles.
- (4) la détermination d'éléments ou composés spéciaux inorganiques ou organiques pourra être demandée par l'administration lors de l'instruction de la demande. ».

(les mots "Office wallon des déchets" sont chaque fois remplacés par les mots "Département du sol et des déchets"; - AGW du 13 juillet 2017)

Annexe IV

#### Formulaire de demande d'obtention d'un certificat d'utilisation

A renvoyer à l'adresse suivante :

Office wallon des Déchets Avenue Prince de Liège 15 5100 JAMBES

Te'l. : 081-33 65 58

Fax. : 081-33 65 33

Cadre re'serve' a` l'administration

Dossier n° .....

Remarques :

.....  
.....  
.....  
.....

1. Identite' du demandeur 1°) personne physique

Nom, pre'nom : .....

Date et lieu de naissance : ..... le .....

Adresse :

Rue : ..... N° : ..... Bte : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Te'l. bureau : ..... Fax bureau : .....

Te'l. prive' : ..... Te'l. mobile

: .....

2°) Socie'te'

De'nomination : .....

Rue : ..... N° : ..... Bte : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Te'l. bureau : ..... Fax bureau : .....

Personne responsable :

Nom, pre'nom : .....

Adresse :

Rue : ..... N° : ..... Bte : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Te'l. bureau : ..... Fax bureau : .....

Te'l. prive' : ..... Te'l. mobile : .....

2. N o m , p r e ´ n o m  
 : .....  
 Date et lieu de naissance : .....  
 le .....  
 Adresse :  
 Rue : ..... N° : ..... Bte :  
 .....  
 Code postal : ..... Commune  
 : .....  
 Te'l. bureau : ..... Fax bureau  
 : .....  
 Te'l. privé : ..... Te'l. mobile  
 : .....

Identité du producteur 1°) personne physique

Dénomination : .....  
 Adresse du siège social  
 Rue : ..... N° : ..... Bte : .....  
 Code postal : ..... Commune : .....  
 Te'l. bureau : ..... Fax bureau : .....  
 Personne responsable :  
 Nom, prénom : .....  
 Adresse :  
 Rue : .....  
 Code postal : ..... Commune : .....  
 Te'l. bureau : .....  
 Te'l. privé : .....  
 Adresse du siège d'exploitation  
 Rue : .....  
 Code postal : .....  
 Te'l. bureau : .....  
 Personne responsable :  
 N° : ..... Bte : .....  
 Fax bureau : .....  
 Te'l. mobile : .....

N° : ..... Bte : .....

Commune : .....

Fax bureau : .....

Nom, pre´nom : .....

Adresse :

Rue : ..... N° : ..... Bte : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Te´l. bureau : ..... Fax bureau : .....

Te´l. prive´ : ..... Te´l. mobile : .....

2°) Socie´te´

Accord du producteur (1) :

Nom du responsable : .....

date :

signature :

(1) A ne remplir que si le producteur n'est pas le demandeur.

3. Caracte´risation

Type (s) d'utilisation :

.....  
.....  
.....

produite (en tonnes) \* : .....

\*mentionner le cas échéant le coefficient de conversion des m<sup>3</sup> en tonnes utilisé

1°) Identification du déchet

Rue : ..... N° : ..... Bte : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Tel. : ..... Fax : .....

Responsable du laboratoire

Nom : .....

Rue : ..... N° : ..... Bte : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Tel. : ..... Fax : .....

Tel. privé : ..... Tel. mobile : .....

2°) Coordonnées du laboratoire agréé

Le rapport d'analyse est joint à la présente demande.

Le demandeur certifie sur l'honneur que les renseignements ci-dessus sont exacts : Date, nom, prénom et signature du demandeur :

Remplacée par l'AGW du 05 juillet 2018, art. 49

« Annexe V

**1. FORMULAIRE DE DEMANDE D'ENREGISTREMENT  
POUR LA VALORISATION DE DECHETS REPRIS A L'ANNEXE I DE L'AGW DU 14 JUIN 2001  
FAVORISANT LA VALORISATION DE CERTAINS DECHETS**

**Domaine d'utilisation : Travaux de génie civil.**

1. **Identité du demandeur :**

• **Personne physique :**

Pour une demande de «RENOUVELLEMENT»: Avez-vous déjà été enregistré OUI / NON

Si OUI, indiquer le numéro de l'enregistrement actuel °: .....

N o m , p r é n o m  
.....

D a t e e t l i e u d e n a i s s a n c e  
.....

N a t i o n a l i t é  
.....

**Adresse :**

Rue : ..... N° : ..... Bte  
.....

Code Postal : Commune : .....  
.....

P a y s  
.....

Tél bureau : ..... Fax bureau  
.....

E m a i l  
.....

Numéro de Banque-Carrefour des Entreprises : .....

• **Personne morale :**

Pour une demande de «RENOUVELLEMENT»: Avez-vous déjà été enregistré OUI / NON

Si OUI, indiquer le numéro d'enregistrement actuel : .....

D é n o m i n a t i o n :  
.....

Nature juridique (SA / SPRL / ... ) : .....

Numéro de Banque-Carrefour des Entreprises : .....

**Adresse du siège social :**

Rue : ..... N° : ..... Bte :

Code Postal : Commune : .....  
.....

P a y s :  
.....

Tél: ..... Fax :  
.....

**Adresses des sièges d'exploitation :**

R u e : N° : ..... Bte : .....

Code Postal : ..... C o m m u n e : .....

Tél bureau : ..... Fax bureau : .....

R u e : N° : ..... Bte : .....

Code Postal : ..... C o m m u n e : .....

Tél bureau : ..... Fax bureau : .....

## 2. IDENTIFICATION DES DECHETS :

- Cocher au regard du (des) code(s) déchet concerné(s)

<u>Objet de la demande</u>	<u>Code valorisation</u>	<u>Nature des déchets</u>
Domaine d'utilisation : Travaux de génie civil		
	170504	Terres de déblais
	170504-VO	Terres de voirie
	191302-TD	Terres décontaminées
	020401-VEG1	Terres de productions végétales destinées à un type d'usage agricole
	020401-VEG2	Terres de productions végétales
	010102	Matériaux pierreux à l'état naturel
	010409I	Sables de pierres naturelles
	010408	Granulats de matériaux pierreux
	170101	Granulats de béton
	170103	Granulats de débris de maçonnerie
	170302A	Granulats de revêtements routiers hydrocarbonés
	190307(*)	Enrobés bitumineux composés de granulats ou de fraisats de revêtements routiers
	170302B	Granulats ou fraisats de revêtements routiers hydrocarbonés
	190112	Mâchefers
	100202	Laitiers non traités

	100202LD	Scories LD non traitées
	100202EAF	Scories EAF non traitées
	100202S	Scories de désulfuration non traitées
	170506A1	Produits de dragage ou de curage (sables, pierres, boues)
	170506A2	Produits de dragage ou de curage (sables, pierres, boues)
	010413I	Déchets de sciage des pierres
	170201	Billes de chemin de fer
	100998	Sables de fonderie

(\*) l'enregistrement s'adresse ici au producteur d'enrobés

Quantité de déchets annuelle estimée à la valorisation : ..... tonnes  
 Mentionner le cas échéant le coefficient de conversion des m<sup>3</sup> en tonnes utilisé :

**LISTE DES ANNEXES A FOURNIR**

Si le demandeur est une personne physique :

- Extrait de casier judiciaire.

Si le demandeur est une personne morale:

- Liste nominative des administrateurs, gérants ou personnes ayant le pouvoir d'engager la société, accompagnée d'une copie de l'acte les désignant
- Extrait de casier judiciaire pour la ou les personnes reprises sur la liste nominative.
- Extrait de casier judiciaire de la personne morale constituée ou non sous forme de société commerciale

Fait à ..... le .....

Mention à reproduire de façon manuscrite :

« Je certifie sur l'honneur que les renseignements ci-dessus sont exacts »

..... Nom, prénom (en lettre MAJUSCULE)		<b>Signature</b>
-----------------------------------------------	--	------------------



Rue : ..... N° : ..... Bte :

Code Postal : Commune : .....

P a y s : .....

Tél: ..... Fax : .....

**Adresses des sièges d'exploitation :**

R u e : ..... N° : ..... Bte : .....

Code Postal : ..... C o m m u n e : .....

Tél bureau : ..... Fax bureau : .....

R u e : ..... N° : ..... Bte : .....

Code Postal : ..... C o m m u n e : .....

Tél bureau : ..... Fax bureau : .....

**2. IDENTIFICATION DES DECHETS :**

- Cocher au regard du (des) code(s) déchet concerné(s)

<b><u>Objet de la demande</u></b>	<b><u>C o d e (valorisation)</u></b>	<b><u>Nature des déchets</u></b>
<i>Domaine d'utilisation : Fabrication de produits finis</i>		
	160117	<i>Métaux ferreux</i>
	170405	<i>Métaux ferreux provenant de construction ou de démolition</i>
	190102	<i>Métaux ferreux provenant du déferrailage des mâchefers</i>
	191001	<i>Métaux ferreux provenant du broyage des déchets</i>
	160118	<i>Métaux non-ferreux</i>
	170407	<i>Métaux non-ferreux provenant de construction ou de démolition</i>
	191002	<i>Métaux non-ferreux provenant du broyage de déchets</i>
	100202B	<i>Laitiers non traités</i>
	100102	<i>Cendres volantes</i>
	010413IIA	<i>Fillers calcaires</i>

010413IIB	Fillers calcaires
010409IIA	Sables naturels
010409IIB	Sables naturels de calcaires/dolomies
010410IIA	Poussières calcaires
010410IIB	Poussières calcaires
060904IIA	Phosphogypse et citrogypse
060904IIB	Phosphogypse et citrogypse
010409	Boues argileuses
100202B2	Laitiers non traités
100202LD2	Scories LD non traitées
100202EAF2	Scories EAF non traitées
100201S2	Scories de désulfuration non traitées
190112II	Mâchefers traités
170506AII	Matériaux pierreux à l'état naturel et granulats de matériaux pierreux à l'état naturel
100998II	Sables de fonderie liés à la bentonite ayant subi la coulée

Quantité de déchets annuelle estimée à la valorisation : ..... tonnes

Mentionner le cas échéant le coefficient de conversion des m<sup>3</sup> en tonnes utilisé :

### **LISTE DES ANNEXES A FOURNIR**

Si le demandeur est une personne physique :

- Extrait de casier judiciaire.

Si le demandeur est une personne morale:

- Liste nominative des administrateurs, gérants ou personnes ayant le pouvoir d'engager la société, accompagnée d'une copie de l'acte les désignant
- Extrait de casier judiciaire pour la ou les personnes reprises sur la liste nominative.
- Extrait de casier judiciaire de la personne morale constituée ou non sous forme de société commerciale



.....  
 Tél bureau : ..... Fax bureau  
 .....  
 E m a i l  
 .....

Numéro de Banque-Carrefour des Entreprises : .....

• **Personne morale :**

Pour une demande de «RENOUVELLEMENT»: Avez-vous déjà été enregistré OUI / NON  
 Si OUI, indiquer le numéro d'enregistrement actuel : .....

D é n o m i n a t i o n : .....

Nature juridique (SA / SPRL / ... ) : .....

Numéro de Banque-Carrefour des Entreprises : .....

**Adresse du siège social :**

Rue : ..... N° : ..... Bte : .....

Code Postal : ..... Commune : .....

P a y s : .....

Tél: ..... Fax : .....

**Adresses des sièges d'exploitation :**

R u e : ..... N° : ..... Bte : .....

Code Postal : ..... C o m m u n e : .....

Tél bureau : ..... Fax bureau : .....

R u e : ..... N° : ..... Bte : .....

Code Postal : ..... C o m m u n e : .....

Tél bureau : ..... Fax bureau : .....

2. **IDENTIFICATION DES DECHETS :**

<b><u>Objet de la demande</u></b>	
-----------------------------------	--

<i>Code des déchets (*)</i>	<i>Nature des déchets</i>

(\*)° *Faire référence aux codes de l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 juillet 1997 établissant un catalogue des déchets*

*Quantité de déchets annuelle estimée à la valorisation : ..... tonnes*  
*Mentionner le cas échéant le coefficient de conversion des m<sup>3</sup> en tonnes utilisé :*

*Caractéristiques et composition des déchets concernés*  
*Propriétés physiques, chimiques, biochimiques des déchets concernés*  
*Circonstances de production*  
*Joindre un rapport d'analyse*

*Description des modes de valorisation concernés*

3. ***Identité du ou des producteurs*** (si plusieurs producteurs, joindre en annexe les données relatives à ces producteurs sous la même forme que ci-dessous) :

• **Personne physique :**

N o m , p r é n o m

D a t e e t l i e u d e n a i s s a n c e

**Adresse :**

Rue : ..... N° : ..... Bte : .....

Code Postal : Commune : .....

P a y s

Tél bureau : ..... Fax bureau : .....

E m a i l

Numéro de Banque-Carrefour des Entreprises : .....

• **Personne morale:**

D é n o m i n a t i o n :

Nature juridique (SA/SPRL/... ) : .....

Numéro de Banque-Carrefour des Entreprises : .....

**Adresse du siège social :**

Rue : ..... N° : ..... Bte : .....

Code Postal : Commune : .....

P a y s

Tél: ..... Fax : .....

**Adresse du siège d'exploitation :**

R u e : ..... N° : ..... Bte : .....

Code Postal : C o m m u n e : .....

Tél bureau : ..... Fax bureau : .....

**Personne responsable :**

N o m , p r é n o m :

.....  
*R u e* : ..... *N°* : ..... *Bte* : .....  
 .....  
*Code Postal* : ..... *C o m m u n e* : .....  
 .....  
*Tél bureau* : ..... *Fax bureau* : .....

<b><i>Accord du producteur (1) :</i></b>
<i>N o m ,                      p r é n o m                      d u                      r e s p o n s a b l e</i> :
.....
<i>Date :</i>
<i>Signature :</i>
1. <i>A ne remplir que si le producteur n'est pas le demandeur</i>

***LISTE DES AUTRES ANNEXES A FOURNIR***

*Si le demandeur est une personne physique :*

- *Extrait de casier judiciaire.*

*Si le demandeur est une personne morale:*

- *Liste nominative des administrateurs, gérants ou personnes ayant le pouvoir d'engager la société, accompagnée d'une copie de l'acte les désignant*
- *Extrait de casier judiciaire pour la ou les personnes reprises sur la liste nominative.*
- *Extrait de casier judiciaire personne morale constituée ou non sous forme de société commerciale*

*Fait à* ..... *le* .....

*Mention à reproduire de façon manuscrite :*

« *Je certifie sur l'honneur que les renseignements ci-dessus sont exacts* »

.....	.....	.....
-------	-------	-------

Nom, prénom  
(en lettre MAJUSCULE)

Signature

».