**A JOINDRE AVEC LA DECLARATION DE GESTION DES DECHETS DE CHANTIER 30 JOURS AVANT L’OUVERTURE DU CHANTIER**

|  |  |
| --- | --- |
| ***AUTORISATION N° :*** | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| ***OBJET :*** | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| ***ADRESSE :*** | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| ***COMMUNE(S) / PARCELLE(S) :*** | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| ***LIE A UN PLQ*** | ***Non / oui / numéro si oui (mettre des cases)*** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | republique et canton de geneveDépartement du territoireOffice cantonal de l'environnement |

**PLAN D'ELIMINATION DES DECHETS OUVERTURE DE CHANTIER**

# Objectif

Ce document correspond à la mise à jour des données relatives à la production de déchets déclarés au stade de la requête en autorisation de construire.

# Section 0 – Données nouvelles communiquées au GESDEC

Indiquer dans la case ci-dessous, toute information nouvelle ou utile à l’administration (Pollution, Valorisation,..).

|  |
| --- |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

# Section 1 – Questions diverses liées au chantier

# Présence de substances dangereuses (Amiante, HAP, PCB, Pb, HBCD) : [ ]  oui [ ]  non

#

# Présence d’une centrale à béton sur le chantier ? [ ]  oui [ ]  non

Travaux spéciaux (ex : parois moulées, berlinoises, ancrages, pieux…) : [ ]  oui [ ]  non

Si oui, descriptif des travaux spéciaux : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

# Section 2 – Recyclage de déchets minéraux

Un recyclage des déchets est-il prévu sur site (concassage, chaulage, déshydratation des boues, …) ?

[ ]  oui \*\* [ ]  non\*\* *(renseigner les champs et le tableau)*

Nom de l'entreprise en charge du recyclage: Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Types de matériaux produits** | **Quantité (m3)** | **Quantité réutilisée sur place (m3)** |
| Grave de recyclage P |       |       |
| Grave de recyclage B |       |       |
| Granulat mélangé (GM) |       |       |
| Granulat de béton (GB) |       |       |
| Matériaux terreux |       |       |
| Matériaux d'excavation non pollués |       |       |
| Matériaux d'excavation tolérés |       |       |
| Autre : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |       |       |

Des matériaux d'excavation doivent-ils être livrés sur le chantier (p.ex. modification topographique, parafouilles, etc.)

[ ]  oui [ ]  non

# Section 3 – Mandataires délégués par le requérant pour le suivi du chantier

| **Type de suivi** | **Nom du bureau** | **Responsable du suivi** |
| --- | --- | --- |
| Pollution du bâtiment  |       |       |
| Pollution des terrains  |       |       |
| Suivi de la gestion des déchets de chantier |       |       |
| Direction des travaux (DLT) |       |       |

*Lorsqu’il s’agit de déchets pour lesquels l’OLED prévoit une valorisation, il faut indiquer par écrit les raisons pour lesquelles aucune valorisation n’est prévue.*

***Cette remarque vaut pour toutes les catégories de déchets signalées par un astérisque (\*)*** *Un champ remarque en dernière page vous permettra de le faire.*

*Pour en savoir plus, consultez le Guide des déchets de chantier disponible sur le site Internet* [*http://www.ge.ch/document/dechets-guide-dechets-chantier*](http://www.ge.ch/document/dechets-guide-dechets-chantier)

*Pour consulter les méthodes d’élimination autorisées, se référer à l’OLED, aux aides à l’exécution de l’OLED ainsi qu’aux réglementations cantonales.*

| **Catégorie de déchets** | **Catégorie d’élimination selon l’OLED** | **Codes LMoD** | **Quantité** | **Filière d’élimination** (Installation, type et lieu de l’élimination : désignation de l’entreprise, réutilisation sur site, hors site, remarques) | **Prescriptions relatives à la valorisation / l’élimination** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m3 (en place) | t |
| Matériaux terreux issus du décapage du sol | Couche supérieure(horizon A, « couche humique », en général de 0 à 20 cm) | **Non pollués\*** | 17 05 04 |       |       |       | À valoriser intégralement dans la mesure du possible, si les caractéristiques s’y prêtent.\* |
| **Faiblement pollués\*** | 17 05 93 |       |       |       | À valoriser intégralement dans la mesure du possible, si les caractéristiques s’y prêtent.\* |
| Peu pollués, matériaux B | 17 05 96 sc |       |       |       |  |
| Fortement pollués, matériaux E | 17 05 90 scd |       |       |       |  |
| Contaminés par des substances dangereuses, > matériaux E | 17 05 03 ds |       |       |       |  |
| Contaminés par des néophytes | Selon pollution chimique |      |       |       |  |
| Matériaux terreux issus du décapage du sol | Couche sous-jacente (horizon B, gén. 20 à 100 cm env.) | **Non pollués\*** | 17 05 04 |       |       |       | À valoriser intégralement dans la mesure du possible, si les caractéristiques s’y prêtent.\*  |
| **Faiblement pollués\*** | 17 05 93 |       |       |       | À valoriser intégralement dans la mesure du possible, si les caractéristiques s’y prêtent.\* |
|  |  | Peu pollués, matériaux B | 17 05 96 sc |       |       |       |  |
| Fortement pollués, matériaux E | 17 05 90 scd |       |       |       |  |
| Contaminés par des substances dangereuses, > matériaux E | 17 05 03 ds |       |       |       |  |
| Contaminés par des néophytes | Selon pollution chimique |      |       |       |  |
| Sous-sol excavé | Matériaux d’excavation et de percement (horizon C) | **Non pollués\*** | 17 05 06 |       |       |       | À valoriser intégralement dans la mesure du possible\* : en tant que matériaux de construction sur des chantiers ou des décharges, en tant que matières premières pour la fabrication de matériaux de construction, pour le comblement de sites d’extraction de matériaux, pour des modifications de terrain autorisées. Référence : Guide pour la réutilisation des matériaux d'excavation non pollués (ecomatGE - Edition 2016) |
| **Faiblement pollués\*** | 17 05 94 |       |       |       | À valoriser intégralement dans la mesure du possible\* : en tant que matières premières pour la fabrication de matériaux de construction à liant hydraulique ou bitumeux, en tant que matériaux de construction sur des décharges de type B à E, en tant que matières premières de remplacement pour la fabrication de clinker de ciment, sur les sites pollués sur lesquels les matériaux sont produits. Référence: Diagnostic de pollution et Gestion des terrains pollués (Aides à l'exécution - Edition 2017) |
| Peu pollués, matériaux B | 17 05 97 sc |       |       |       | Référence: Diagnostic de pollution et Gestion des terrains pollués (Aides à l'exécution - Edition 2017) |
|  |  | Fortement pollués, matériaux  | 17 05 91 scd |       |       |       | Référence: Diagnostic de pollution et Gestion des terrains pollués (Aides à l'exécution - Edition 2017) |
| Contaminés par des substances dangereuses, > matériaux E | 17 05 05 ds |       |       |       | Référence: Diagnostic de pollution et Gestion des terrains pollués (Aides à l'exécution - Edition 2017) |
| Contaminés par des néophytes | Selon pollution chimique |       |       |       | Décharge de type B ou E / gravières annoncées auprès de l’ASGB / traitement par lavage des matériaux.  |
| oute / revêtement | Matériaux bitumineux de démolition | **Teneur en HAP < 250 mg/kg \*** | 17 03 02 |       |       |       | À valoriser en tant que matières premières pour la fabrication de matériaux de construction.\* Référence: Guide technique des applications recommandées dans le cadre du projet ecomat GE (Edition 2009) |
| **Teneur en HAP > 250 mg/kg et <= 1000 mg/kg \*** | 17 03 01 sc |       |       |       | Valorisation en matériaux de revêtement conformément à l’art. 52 OLED / décharge de type E jusqu’au 31 décembre 2030 |
| Teneur en HAP > 1000 mg/kg | 17 03 03 ds |       |       |       |  |
| **Matériaux non bitumineux de démolition des routes (NP)\*** |  | 17 01 98 |       |       |       | À valoriser en tant que matières premières pour la fabrication de matériaux de construction.\* Référence: Guide technique des applications recommandées dans le cadre du projet ecomat GE (Edition 2009) |
| Substance du bâtiment / Ouvrages | Béton de démolition | **Béton de démolition non pollué (béton NP)\*** | 17 01 01 |       |       |       | Valorisation obligatoire sous forme liée. La production de grave n'est pas admise.Si le béton ne peut pas être recyclé, contacter le GESDEC |
| **Béton de démolition faiblement pollué (béton FP)\*** | 17 01 01 |       |       |       | À valoriser en tant que matières premières pour la fabrication de matériaux de construction ou en tant que matériaux de construction sur des décharges.\* Référence: Guide technique des applications recommandées dans le cadre du projet ecomat GE (Edition 2009)  |
| **Béton de démolition peu pollué (béton de type B)\*** | 17 09 04 sc |       |       |       | Elimination selon le degré de pollution fixées à l'annexe 5 chapitre 2 de l'OLED |
| Béton de démolition fortement pollué (béton de type E) | 17 09 04 sc |       |       |       | Elimination selon le degré de pollution fixées à l'annexe 5 chapitre 5 de l'OLED |
| Béton de démolition contaminé (> béton de type E) et béton de démolition contenant des PCB (> béton de type E) | 17 09 03 ds17 09 02 ds |       |       |       |  |
| **Matériaux de démolition non triés (NP)\*** | Mélange uniquement de déchets de chantier minéraux comme briques, tuiles, murs avec crépi, briques silico-calcaires, béton, pierres naturelles, etc. | 17 01 07 |       |       |       | À valoriser intégralement, dans la mesure du possible, en tant que matières premières pour la fabrication de matériaux de construction.\* Référence: Guide technique des applications recommandées dans le cadre du projet ecomat GE (Edition 2009) |
| **Tessons de tuile (tuiles)\*** |  | 17 01 02 |       |       |       |   |

| **Catégorie de déchets** | **Catégorie d’élimination selon l’OLED** | **Codes LMoD** | **Quantité** | **Filières d’élimination**(Installation, type et lieu de l’élimination : désignation de l’entreprise, réutilisation sur site, hors site, remarques) | **Prescriptions relatives à la valorisation / l’élimination** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m3 (en place) | t |
| Autres déchets de chantier (non pollués) | Déchets de chantier issus de la **transformation / déconstruction** qui ne présentent aucune pollution spécifique | **Plâtre\*** | 17 08 02 |       |       |       | Il est interdit d'éliminer les déchets de plâtre produits à Genève en décharge (yc. dans d'autres cantons) |
| Plâtre contenant des particules organiques | 17 08 02 |       |       |       |  |
| Verre (tessons de verre / verre plat) | 17 02 02 |       |       |       |  |
| Bois usagé (bois de construction, bois d’aménagement, résidus de bois, mobilier en bois), sans substances dangereuses | 17 02 97 sc |       |       |       |  |
| Matières plastiques (propres, triées) | 17 02 03 |       |       |       |  |
| Métaux non pollués | 17 04 xy (selon le métal) |       |       |       |  |
| Matériaux d’isolation minéraux (laine de roche, laine de verre, etc.), sans polluants | 17 06 04 |       |       |       |  |
| Matériaux d’isolation organiques (PSE, XPS, PUR…), sans polluants | 17 06 04 |       |       |       |  |
| Déchets combustibles pour lesquels une valorisation matière n’est pas possible | 17 09 98 |       |       |       |  |
|  |  | Déchets de chantier non triés ou en mélange | 17 09 04 sc |       |       |       |  |
|       |       |       |       |       |  |
|       |       |       |       |       |  |
| Matériaux de construction contenant des polluants | Déchets contenant de l’amiante  | Déchets minéraux contenant des fibres d’amiante liées (p. ex. matériaux non détruits en amiante-ciment, tels que plaques pour toitures, plaques pour façades)  | 17 06 98 |       |       |       |  |
|  | Déchets de chantier contenant des fibres d’amiante libres ou libérables (p. ex. colle de carrelage décapé, matériaux contenant de l’amiante faiblement lié) et déchets non minéraux contenant de l’amiante (p. ex. revêtements synthétiques) | 17 06 05 ds |       |       |       |  |
| Masses d’étanchéité des joints, peitures/revête-ments | Joints d’étanchéité et peintures/revêtements contenant des PCB | 17 09 02 ds |       |       |       |  |
| Joints d’étanchéité contenant des PCB | 17 09 03 ds |       |       |       |  |
|  | Scories | Scories (remplissage pour planchers à solives en bois, murs de scories, etc.) | 17 01 07 17 09 04 sc 17 09 03 ds |       |       |       |  |
| Liège-bitume et autres matériaux de construction | Isolants en liège, colles, joints d’étanchéité, peintures/revêtements contenant des HAP contenant du goudron | 17 03 03 ds 17 06 03 ds (liège bitume) |       |       |       |  |
| Bois contenant des polluants | Déchets de bois problématiques (traités avec des produits de conservation ou présentant des revêtements organiques halogénés ou une peinture au plomb, p. ex. bois provenant des espaces extérieurs ou de traverses de chemins de fer) | 17 02 98 ds |       |       |       |  |
|  | Matériaux d’isolation contenant des polluants (HBCD, HCFC, CFC, HFC) | Matériaux d’isolation notamment panneaux sandwich en PUR, mousses phénoliques, isolations d’installations frigorifiques fixes et isolations de conduites en PUR | 17 06 03 ds |       |       |       |  |
| Métaux avec peinture contenant des polluants | Peintures anticorrosion contenant des PCB, des HAP ou des métaux lourds | 17 09 02 ds 17 04 09 ds |       |       |       |  |
| Revêtement de places de sport construites avant 1994 | Pistes sportives et d’athlétisme élasti-ques et gazon artificiel | 17 02 03 17 02 04 ds |       |       |       |  |
| Autres matériaux de construction contenant des polluants |   | 17 06 03 ds |       |       |       |  |
| Appareils et installations | Appareils et installations (avec ou sans polluants) | Installations de chauffage, de ventilation et de climatisation |  |       |       |       |  |
| Installations électriques | 16 02 x (selon emploi) |       |       |       |  |
| Installations électriques contenant des PCB (ballasts / transformateurs / condensateurs) | 16 02 09 / 16 02 10 ds |       |       |       |  |
| Sources lumineuses |  |       |       |       |  |
| Autres éléments de construction susceptibles de contenir des polluants : mercure dans les interrupteurs, les thermomètres et les lampes, piles/accus contenant des métaux lourds, détecteurs d’incendie radioactifs, interrupteurs avec peinture luminescente radioactive, carreaux de céramique avec laque radioactive | 16 02 x ou 17 04 x ou autre (selon emploi / pollution) |       |       |       |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Déchets de construction | Déchets de chantier issus de la construction d'ouvrages qui ne présentent aucune pollution spécifique | Minéraux recyclables | *plusieurs* |       |       |       | À valoriser intégralement en tant que matières premières pour la fabrication de matériaux de construction.\* Référence: Guide technique des applications recommandées dans le cadre du projet ecomat GE (Edition 2009) |
| Emballages en carton | 15 01 01 |       |       |       | Valorisation matière. Utiliser de préférence des bennes fermés et éviter toute salissure |
| Bois | *plusieurs* |       |       |       | Bois naturel = installation de compostage ou chaudière à boisBois usagé = recyclage ou incinération UVTD Les Cheneviers ou cimenterieBois à problème = incinération UVTD Les Cheneviers |
| **Métaux\*** | *plusieurs* |       |       |       |  |
| **Autres déchets valorisables (notamment isolants minéraux, sagex)\*** | *plusieurs* |       |       |       |  |
| Minéraux non recyclables | *plusieurs* |  |  |  | Décharge type B |
| Déchets combustibles non recyclables | 17 09 98 |       |       |       | Incinération UVTD Les Cheneviers |
|       |  |       |       |       |  |
|       |  |       |       |       |  |
|       |       |       |       |  |  |
|       |       |       |       |  |  |

**\*Obligation de valoriser :
Lorsqu’aucune valorisation n’est prévue pour les catégories de déchets marquées d’un astérisque (\*), veuillez en indiquer ici les motifs :**

A défaut de la production de ce document dans le délai requis, une amende administrative vous sera infligée en vertu des articles 43 de la loi sur la gestion des déchets (LGD) ainsi que 33 du règlement d'application de la loi sur la gestion des déchets (RGD).

**Requérant, Maître de l’ouvrage ou son représentant :**

Nom, Prénom :       Téléphone :

Adresse, NPA, Localité :

Adresse électronique :       @