|  |
| --- |
| **Formulaire de diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiments** |
| Le formulaire est émis par le Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires1. Il est accompagné d’une notice pour vous guider, à chaque étape, dans le remplissage et vous informer de vos obligations déclaratives. Les chiffres entre parenthèses renvoient vers la section d’aide au remplissage de la notice.  **En tant que maître d’ouvrage vous devez transmettre ce formulaire rempli au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment** (soit en le remplissant en ligne sur la plateforme plateformepemd.developpement- durable.gouv.fr, soit en l’envoyant par mail à plateforme.PEMD@cstb.fr) **avant l’acceptation des devis ou la passation des marchés travaux.** |

**1 – L’opération**

**Adresse de l’opération :**

Adresse (numéro et voie) : 3 boulevard Lesseps Versailles

Code postal : 78000

Commune : Versailles

**Date estimée de début du chantier :** MM/AAAA

**Date estimée de fin du chantier (optionnel) :** MM/AAAA

**L’opération est-elle (1) :**

Une démolition

Une rénovation significative

Les deux

Nombre de bâtiments concernés par la démolition : 0

Surface totale du plancher à démolir : m²

Nombre de bâtiments concernés par la rénovation significative : 1 bâtiment

Surface totale de plancher à rénover : 3410 m²

**Typologies principales des bâtiments (2) :**

|  |  |
| --- | --- |
| Maison individuelle | Établissement d’enseignement |
| Logement collectif | Café, hôtel, restaurants |
| Commerces | Bâtiment à usage sportif ou de loisirs |
| Bureaux | ICPE |
| Bâtiment industriel | Autre : |
| Établissement de santé |  |

**Date d’obtention du permis de construire du bâtiment le plus ancien** ou à défaut l’année de construction (approximative si la date précise n’est pas connue). S’il s’agit d’un lot, indiquez la date de l’année du bâtiment qui a la plus grande surface de plancher : > 1949

1. Articles L. 126-34 et L. 126-35 du code de la construction et de l’habitation (Article 51 de la loi du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l’économie circulaire).

Plus d’informations sur legifrance.gouv.fr

**Cochez, s’il y en a eu, le(s) type(s) d’opération(s) au(x)quel(s) le bâtiment a été soumis depuis la date mentionnée ci-dessus :**

|  |
| --- |
| Rénovation importante (date optionnelle : MM/AAAA) |
| Opération de décontamination (ex : désamiantage) |
| Autre intervention importante |
| Aucune opération |
| Ne sait pas  **2 – Le maître d’ouvrage** |

**Si personne physique :**

Nom d’usage : Piccirillo

Prénom : Laurence

**Si personne morale :**

Raison sociale : Rectorat de Versaille

Numéro de Siret ou Siren : 11000201100

**Adresse :**

Numéro et voie : 3 Boulevard Lesseps

Code postal : 78017

Commune : Versailles

**3 – Le diagnostiqueur**

**Si personne physique :**

Nom d’usage : LEMAIRE

Prénom : Tiphaine

**Si personne morale :**

Raison sociale : DEC2

Numéro de Siret ou Siren : 51763560300023

**Adresse :**

Numéro et voie : 19 Rue de l’Epau

Code postal : 59230

Commune : SARS ET ROSIERES

**Assurance souscrite par le diagnostiqueur :**

**Je déclare qu’en cas de sinistre l’assurance souscrite couvre les activités du diagnostiqueur et que le montant de la garantie est d’au moins 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d’assurance.**

Nom de la compagnie d’assurance : AXA Assurance

Numéro de police : 5386991304

Date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023

**Compétences du diagnostiqueur :**

**Je déclare pouvoir justifier des compétences du diagnostiqueur à la demande de l’administration. (3)**

**4 – Le diagnostic**

**Date de la dernière visite de l’opération :** 05/06/2023

**Les bâtiments ou parties de bâtiments visitées par le diagnostiqueur :**

* **Bâtiment A**

**Les parties de bâtiments non visitées :**

**4 pièces en RDJ / 1 pièce en RDC / 1 pièce en R+2 / 2 pièces en R+3**

**Raisons pour n’avoir pas visité ces parties :**

**Pièces fermées**

**Le diagnostic a-t-il identifié des vices ou des désordres apparents dans des composants des bâtiments ?**

Oui  Non

**Le rapport de diagnostic fournit-il des indications sur les précautions de démolition ou de rénovation ?**

Oui  Non

**Documents consultés :**

|  |
| --- |
| Dossier des Ouvrages Exécutés (DOE) des bâtiments existants |
| Plans |
| Diagnostic amiante |
| Diagnostic plomb |
| Diagnostic termites |
| Autres : |

**5 – Tableaux déclaratifs**

 La complétion des tableaux 1 et 2 doit se faire à l’échelle de l’opération et non des bâtiments. Dans le cas où l’opération concerne plusieurs bâtiments, vous devez compléter les tableaux 1 et 2 à partir du rapport de diagnostic en faisant la somme des PEMD à l’échelle de l’opération et non des bâtiments.

**Tableau 1 – Caractérisation des produits, équipements et matériaux (PEM) identifiés comme potentiellement réemployables (4)**

| **Remplissez ces colonnes** | | | | | | | | | **Cochez la case pour indiquer si ces informations sont renseignées dans votre rapport de diagnostic (14)** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Catégorie (5)** | **Description (6)** | **Quantité disponible et unité appropriée (7)** | **Dimensions (8)** | **Type principal d’assemblage (9)** | **Âge estimé (10)** | **État de conservation ou de fonctionnement estimé (11)** | **Suspectez-vous la présence de substances dangereuses ou de polluant organique persistant dans ce PEM ? (12)** | **Matériaux constitutifs (13)** | **Localisation et fonction du PEM dans le bâtiment (15)** | **Conditions techniques et économiques pour permettre le réemploi du PEM (16)** | **Informations techniques disponibles (17)** | **Précautions de dépose, transport et stockage (18)** |
| Résiduels | Poêle prussien | 1 U | 900mm\*1600mm\*300mm | Mécanique | 19ème siècle | 100% bon |  | Bois / Marbre |  |  |  |  |
| Portes | 1 Double porte Bois à moulure Haussmannienne | 1 U | 1300mm\*2790mm | Mécanique | Supérieur à 50 ans | 100% bon |  | Bois |  |  |  |  |
| Résiduel | Cheminée en pierre marbrière | 3 U | 1000mm\*1000mm  1500mm\*1000mm | Mécanique | 19ème siècle | 100% bon |  | Marbre |  |  |  |  |
| DEEE luminaire | Panneau LED | 50 unités | 600mm\*600mm | Mécanique | Entre 2 et 5 ans | 100% bon |  | DEEE |  |  |  |  |
| Menuiseries | Fenêtres extérieures multi dimensions |  |  | Mécanique | Inférieur à 2 ans | 100% bon |  | PVC/verre |  |  |  |  |

**Tableau 2 – Caractérisation des déchets (19)**

 Remplissez ce tableau pour l’ensemble des éléments (considérés dans ce tableau comme déchets) qui seront déposés lors du chantier. Les PEM qui ont été renseignées dans le tableau 1, car identifiés comme potentiellement réemployables, doivent de nouveaux être renseignés dans le tableau 2 en les considérants cette fois-ci comme des déchets.

**Déchets inertes (DI)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identification des déchets** | | | | **Destinations (21)** | **Valorisation (22)** | | | | **Élimination (22)** | | **Condition techniques** |
| **Catégorie** | **Code déchet** | **Quantité estimée (20)** | | **Le diagnostic identifie-t-il les filières et exutoires possibles ?** | **Valorisation matière** | | | **Valorisation énergétique** | **%**  **Incinération sans valorisation énergétique** | **%**  **Non valorisable, à enfouir** | **Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou l’élimination ? (24)** |
| Masse (tonnes) | Volume (optionnel) | %  Réutilisation (sur site ou hors site) (23) | %  Recyclable | % Remblaiement, comblement de carrière | %  À incinérer avec valorisation énergétique |
| Béton |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Briques |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tuiles et céramiques : cheminée, faience, carrelage | 170103 | 5.56 |  |  |  | 100 % |  |  |  |  |  |
| Mélanges de béton, tuiles et céramique ne contenant pas de substances dangereuses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Verre (sans cadre ou montant de fenêtres |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mélanges bitumeux ne contenant pas de goudron |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Terres et cailloux ne contenant pas de substance dangereuse |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Terres et pierres |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Déchets de matériaux à base de fibre de verre |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Emballage en verre |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Verre (triés) | 170202 | 0.04 |  |  |  | 100 % |  |  |  |  |  |
| **Déchets inertes (DI) :** Si votre DI ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document | | | | | | | | | | | |

**Déchets non dangereux non inertes (DNDNI)** 1/3

| **Identification des déchets** | | | | **Destinations (21)** | **Valorisation (22)** | | | | **Élimination (22)** | | **Condition techniques** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Catégorie** | **Code déchet** | **Quantité estimée (20)** | | **Le diagnostic identifie-t-il les filières et exutoires possibles ?** | **Valorisation matière** | | | **Valorisation énergétique** | **%**  **Incinération sans valorisation énergétique** | **%**  **Non valorisable, à enfouir** | **Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou l’élimination ? (24)** |
| Masse (tonnes) | Volume (optionnel) | %  Réutilisation (sur site ou hors site) (23) | %  Recyclable | % Remblaiement, comblement de carrière | %  À incinérer avec valorisation énergétique |
| **Plâtre** | | | | | | | | | | | |
| Plaques et carreaux : panneaux collés et plafond suspendu | 170802 | 14.91 |  |  |  | 30% |  |  |  | 70% |  |
| Enduits et supports inertes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| Bois A (emballages, palettes) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bois B : moulure / porte pleine intérieure / dalle faux plafond | 170201 | 10.94 |  |  |  | 70% |  | 30% |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Métaux** | | | | | | | | | | | |
| Cuivre |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aluminium |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ferreux | 170405 | 12.95 |  |  |  | 100% |  |  |  |  |  |
| Zinc |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Autres, non ferreux :** Si votre DND métal ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document | | | | | | | | | | | |
| **Plastiques** | | | | | | | | | | | |
| PP |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PVC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PSE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| XPS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Polyuréthane |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Autres plastiques :** Si votre DND plastique ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document | | | | | | | | | | | |

**Déchets non dangereux non inertes (DNDNI)** 2/3

| **Identification des déchets** | | | | **Destinations (21)** | **Valorisation (22)** | | | | **Élimination (22)** | | **Condition techniques** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Catégorie** | **Code déchet** | **Quantité estimée (20)** | | **Le diagnostic identifie-t-il les filières et exutoires possibles ?** | **Valorisation matière** | | | **Valorisation énergétique** | **%**  **Incinération sans valorisation énergétique** | **%**  **Non valorisable, à enfouir** | **Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou l’élimination ? (24)** |
| Masse (tonnes) | Volume (optionnel) | %  Réutilisation (sur site ou hors site) (23) | %  Recyclable | % Remblaiement, comblement de carrière | %  À incinérer avec valorisation énergétique |
| **Matériaux isolants hors isolants polymères** | | | | | | | | | | | |
| Laines minérales de verre | 170604 | 0.30 |  |  |  |  |  |  |  | 100.00% |  |
| Laines minérales de roche |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Isolants biosourcés |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Autres matériaux isolants :** Si votre DND isolant ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document | | | | | | | | | | | |
| **Revêtements de sol** | | | | | | | | | | | |
| Moquette | 170904 | 2.13 |  |  |  |  |  | 30% |  | 70 % |  |
| Linoléum | 170203 | 4.25 |  |  |  |  |  | 30% |  | 70 % |  |
| Parquet (massif, flottant) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Autres revêtement de sol :** Si votre DND sol ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document | | | | | | | | | | | |
| **Revêtement d’étanchéité** | | | | | | | | | | | |
| Revêtement d'étanchéité bitumineux |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Revêtement d'étanchéité synthétiques |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Déchets non dangereux non inertes (DNDNI)** 3/3

| **Identification des déchets** | | | | **Destinations (21)** | **Valorisation (22)** | | | | **Élimination (22)** | | **Condition techniques** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Catégorie** | **Code déchet** | **Quantité estimée (20)** | | **Le diagnostic identifie-t-il les filières et exutoires possibles ?** | **Valorisation matière** | | | **Valorisation énergétique** | **%**  **Incinération sans valorisation énergétique** | **%**  **Non valorisable, à enfouir** | **Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou l’élimination ? (24)** |
| Masse (tonnes) | Volume (optionnel) | %  Réutilisation (sur site ou hors site) (23) | %  Recyclable | % Remblaiement, comblement de carrière | %  À incinérer avec valorisation énergétique |
| **Complexes** | | | | | | | | | | | |
| Staff, stuc et plaques de gypse cellulose |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Panneaux sandwich |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Complexes plâtres + isolant | 170904 | 70.02 |  |  |  |  |  |  |  | 100.00 % |  |
| **Autres matériaux complexes :** Si votre DND complexe ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document | | | | | | | | | | | |
| **Divers** | | | | | | | | | | | |
| Fenêtres et autres ouvertures vitrées (portes et fenêtres) : bois/aluminium/PVC et simple vitrage ou double vitrage | 170904 | 9.55 |  |  |  | 100.00 % |  |  |  |  |  |
| Mélanges de DND |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100.00 % |  |
| Végétaux |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Terre végétable |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Autres matériaux ou déchets non dangereux (DND) :** Si votre DND divers ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document | | | | | | | | | | | |

**Déchets d’équipements**

| **Identification des déchets** | | | | **Destinations (21)** | **Valorisation (22)** | | | | **Élimination (22)** | | **Condition techniques** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Catégorie** | **Code déchet** | **Quantité estimée (20)** | | **Le diagnostic identifie-t-il les filières et exutoires possibles ?** | **Valorisation matière** | | | **Valorisation énergétique** | **%**  **Incinération sans valorisation énergétique** | **%**  **Non valorisable, à enfouir** | **Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou l’élimination ? (24)** |
| Masse (tonnes) | Volume (optionnel) | %  Réutilisation (sur site ou hors site) (23) | %  Recyclable | % Remblaiement, comblement de carrière | %  À incinérer avec valorisation énergétique |
| Équipements sanitaires (lavabos, éviers, WC…) | 170103 | 0.67 |  |  |  | 100.00 % |  |  |  |  |  |
| DEEE : Génie climatique | 200136 | 0.9 |  |  |  | 100.00 % |  |  |  |  |  |
| Équipements de chauffage, climatisation ou frigorifiques contenant des fluides frigorigènes dangereux |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Matériel industriel ou mobilier |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Conduits de fluide et canalisations |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Câbles | 170405 | 1.25 |  |  |  | 100.00 % |  |  |  |  |  |
| Équipement divers (ascenseurs, armoires TGBT, …) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Divers** | | | | | | | | | | | |
| Luminaires (tubes fluorescents, lampes à décharges, lampes à LED) | 200121 | 1.73 |  |  |  | 100.00 % |  |  |  |  |  |
| Électroménagers |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Autres DEEE contenant des substances dangereuses :** Si votre DEEE ne contenant pas des substances dangereuses ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document | | | | | | | | | | | |
| **Autres DEEE non dangereux :** Si votre DEEE ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document | | | | | | | | | | | |

**Déchets dangereux (DD)**

| **Identification des déchets** | | | | **Destinations (21)** | **Valorisation (22)** | | | | **Élimination (22)** | | **Condition techniques** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Catégorie** | **Code déchet** | **Quantité estimée (20)** | | **Le diagnostic identifie-t-il les filières et exutoires possibles ?** | **Valorisation matière** | | | **Valorisation énergétique** | **%**  **Incinération sans valorisation énergétique** | **%**  **Non valorisable, à enfouir** | **Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou l’élimination ? (24)** |
| Masse (tonnes) | Volume (optionnel) | %  Réutilisation (sur site ou hors site) (23) | %  Recyclable | % Remblaiement, comblement de carrière | %  À incinérer avec valorisation énergétique |
| Amiante | 170605 | 0.03 |  |  |  |  |  |  |  | 100.00% |  |
| Enrobés à chaud contenant du goudron |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Revêtements d'étanchéité contenant du goudron |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Éléments recouverts de peinture contenant des substances dangereuses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bois traités contenant des substances dangereuses (Bois C) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Terres contenant des substances dangereuses |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Déchets dangereux (DD) :** Si votre DD ne contenant pas des substances dangereuses ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document | | | | | | | | | | | |

**Tableau annexe**

| **Identification des déchets** | | | | **Destinations (21)** | **Valorisation (22)** | | | | **Élimination (22)** | | **Condition techniques** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Catégorie** | **Code déchet** | **Quantité estimée (20)** | | **Le diagnostic identifie-t-il les filières et exutoires possibles ?** | **Valorisation matière** | | | **Valorisation énergétique** | **%**  **Incinération sans valorisation énergétique** | **%**  **Non valorisable, à enfouir** | **Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou l’élimination ? (24)** |
| Masse (tonnes) | Volume (optionnel) | %  Réutilisation (sur site ou hors site) (23) | %  Recyclable | % Remblaiement, comblement de carrière | %  À incinérer avec valorisation énergétique |
| DEEE : distribution énergie | 200136 | 0.53 |  |  |  | 100.00% |  |  |  |  |  |
| DEEE : sécurité | 200136 | 0.005 |  |  |  | 100.00% |  |  |  |  |  |
| DEEE : équipements industriels | 200136 | 0.1 |  |  |  | 100.00% |  |  |  |  |  |