

**SOGELYM DIXENCE**

139 Rue Vendôme – CS 10-220  
69477 LYON CEDEX

*À l'attention de Monsieur NOEL*

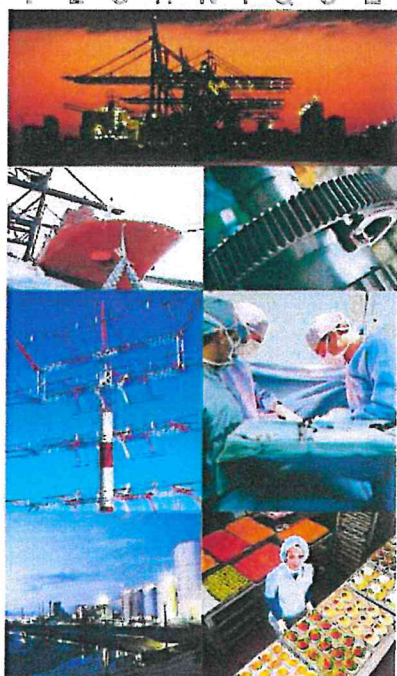
**DIAGNOSTIC DECHETS  
AVANT DEMOLITION DE BATIMENTS**

**PHASE 1 – PARTIE BUREAUX + SERRE**

Code prestation : K2050

Rapport N° : A533256625.1 – DOMILYON DDD Phase 1

D I A G N O S T I C  
A S S I S T A N C E  
T E C H N I Q U E



**Lieu d'intervention :**

DOMILYON – Phase 1 Bureaux + Serre  
321 Avenue Jean Jaurès  
69007 LYON

**Date d'intervention :** Du 29 au 30 Juin 2020 et  
Du 6 au 9 Juillet 2020



Agence de Lyon Rive Droite  
4, rue des draperies  
69450 SAINT CYR AU MONT D'OR  
N° SIRET : 51872092500628  
Tél : 04 72 32 52 52 - Fax : 04 37 64 08 00

## APAVE

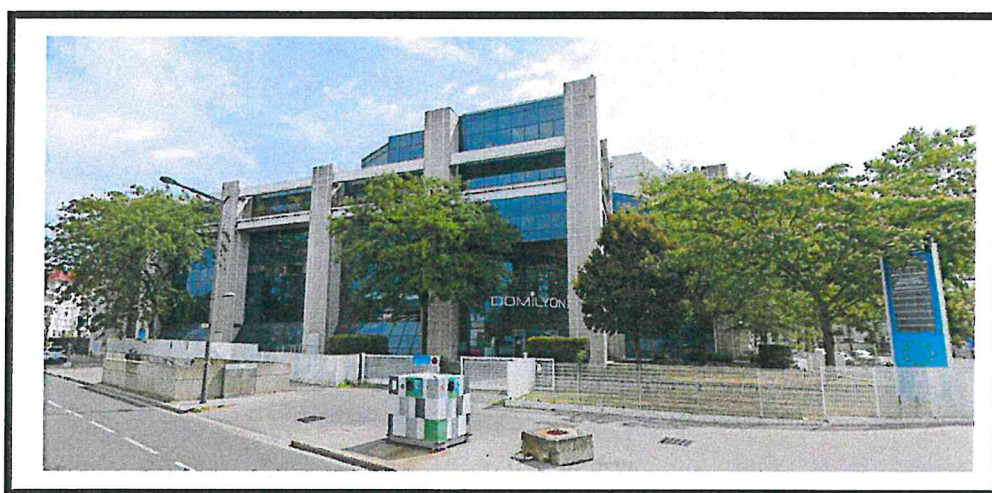
Agence de Lyon Rive Droite  
 4 Rue des Draperies  
 69450 St Cyr au Mont D'Or  
 Tél : 04 72 32 52 52  
 Fax : 04 37 64 08 00

## DOMILYON

**Phase 1 Bureaux + Serre**  
**321 Avenue Jean Jaurès**  
**69007 LYON**

Date d'intervention :  
 Du 29 au 30 Juin 2020 et  
 Du 6 au 9 Juillet 2020

## DIAGNOSTIC DECHETS AVANT DEMOLITION DE BATIMENT



<b>Etablissement</b>	DOMILYON – Phase 1 Bureaux + Serre
<b>Maitre d'ouvrage</b>	SOGELYM DIXENCE

**A l'attention de : Monsieur NOEL**

**Intervenant :**  
 ESTASSY Lionel

**Accompagné par :**  
 Monsieur VAREON

**Signature :**



**Apave** - 191 rue de Vaugirard - 75738 Paris Cedex 15 - SA au capital de 222 024 163 € - RCS Paris 527 573 141  
 Filiales opérationnelles : **Apave Alsacienne SAS** - RCS 301 570 446 ; **Apave Nord-Ouest SAS** - RCS 419 671 425 ;  
**Apave Parisienne SAS** - RCS 393 168 273 ; **Apave Sudeurope SAS** - RCS 518 720 925



## SYNTHESE :

### Inventaire des déchets

Type d'établissement	Bureaux
Surface total de plancher	Environ 4 500 m²

Déchets	Abréviation	Estimation (Tonnes)	% Répartition	% Ref ADEME
Inerte	DI	5 958,796	90,49	80-99
Non inerte et non dangereux	DND	620,918	9,43	1 -20
Dangereux	DD	5,405	0,08	<1
Total		6 585,119		
Ratio (t/m2)		1,46		
Déchets		Estimation (Tonnes)		
Réemploi		/		
Valorisation		6 486,13		
Stockage		98,99		
Incineration		/		
Reprise sur site par entreprises spécialisées		3,34		

Matériaux	Observations	Préconisations
Sites et sols pollués	/	/
Amiante	Rapport 11377275.001.1 V2 établi le 28/05/2020 <b>Présence d'amiante</b>	Dépose suivant préconisations du code du travail.
Plomb	Rapport 11377275.001.1 établi le 23/06/2020 <b>Présence de peinture au plomb</b>	Dépose suivant préconisations du code du travail.
Substances dangereuses R4411-6	/	/

Synthèse du classement des matériaux en fin de document

## CONCLUSION :

### Déchets en présence

Le projet de démolition référencé, représente un total estimé de **6 585,119 tonnes** de déchets.  
Le tonnage de déchets orienté vers les filières de tri, valorisation, élimination ou de stockage, objet de notre estimation est de **6 486,13 tonnes**  
Des orientations des déchets ont été prises comme hypothèses et peuvent être modifiées en fonction de l'organisation des entreprises de démolition.

### Equipements techniques

Des équipements techniques peuvent faire l'objet d'enlèvements sur site par des entreprises spécialisées.  
Les équipements techniques que nous avons relevés sont : **Blocs de sécurité issue de secours, blocs lumineux encastrés, armoire électrique – 3,34 tonnes**

### Matériaux valorisables sur site

Des matériaux valorisables peuvent également être repris sur site par des entreprises spécialisées et ne pas être orientés vers les filières de traitement/valorisation/stockage des déchets.

### Campagne préliminaire

Une campagne de prélèvement de matériaux peut être envisagée pour une meilleure valorisation des déchets et éviter les « déchets en mélange » source de cout supplémentaire de traitement.

### Technique de démolition

La méthode et moyens de démolition ainsi que l'organisation du tri des déchets à la source sont des paramètres fondamentaux pour la détermination du cout global de la démolition.

### Gain économique

Un gain économique peut être dégagé par la prise en compte des quatre derniers points précités, d'une part par l'absence de cout de transport et de gestion des déchets, d'autre pat par une reprise financière des matériaux par les entreprises spécialisées.

## SOMMAIRE

1. GENERALITES	Page 4
1.0 Batiments concernés	Page 4
1.1 Objectif de la mission	Page 4
1.2 Enjeu	Page 4
1.3 Références réglementaires	Page 4
1.4 Obligation du Maître d'ouvrage après diagnostic	Page 4
1.5 Compétence et assurance :	Page 4
1.6 Périmètre de la prestation	Page 5
1.7 Locaux non visités	Page 5
1.8 Prescriptions particulières	Page 5
1.9 Commentaires relatifs au déroulement de la prestation	Page 6
2. CARACTERISTIQUES DU PROJET DE DEMOLITION	Page 7
2.1 Collecte et analyse de l'ensemble des données administratives, techniques et dimensionnelles relatives aux ouvrages à démolir	Page 7
2.1.1. Propriétaire du ou des bâtiments	Page 7
2.1.2. Données géographique sur le site	Page 7
2.1.3. Caractéristiques principales du bâtiment	Page 7
2.1.4. Documents examinés	Page 8
2.1.5. Destinations successives des bâtiments	Page 8
2.1.6. Préconisation préparation travaux	Page 8
2.2 Inventaire détaillé, quantifié et localisé des matériaux et produits de construction et déchets résiduels non constructifs des bâtiments et déchets d'usage et d'occupation	Page 9
2.3 Analyse des filières d'élimination et de « tri / valorisation / stockage / élimination » des déchets.	Page 24
3. ALBUM PHOTOS	Page 29

Nota : Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable



## 1. GENERALITES

### 1.0 Bâtiments concernés

La réalisation d'un diagnostic déchets avant démolition est demandée par la réglementation pour des bâtiments :

- dont la surface hors œuvre brute est au moins égale à 1 000 m<sup>2</sup>.
- quelque soit l'emprise, pour des bâtiments ayant accueillis une activité agricole, industrielle ou commerciale et ayant été le siège d'une utilisation, d'un stockage, d'une fabrication ou d'une distribution d'une ou plusieurs substances dangereuses classées comme telles en vertu de l'article R.411-43 du Code du Travail.
- Pour des réhabilitations majoritaires de structures de bâtiments dont la surface hors œuvre brute est au moins égale à 1 000 m<sup>2</sup>.
- Dans l'esprit du Grenelle de l'environnement de la gestion des déchets et compte tenu que le Maître d'ouvrage est propriétaire de ses déchets avant valorisation, la démolition de bâtiments qui n'atteignent pas les 1000 m<sup>2</sup> doivent être analysée au cas par cas.

### 1.1 Objectif de la mission

Apave a pour mission de réaliser un « diagnostic déchets avant démolition » afin :

- d'identifier la nature des déchets prévisibles
- d'estimer leurs quantités
- d'évaluer le réemploi des matériaux sur site
- de mettre en évidence des quantitatifs de matériaux nobles ou équipements susceptibles de faire l'objet d'une valorisation sur site par la reprise d'entreprises spécialisées.
- d'indiquer les filières envisageables de traitement appropriées pour une gestion optimisée au cours du chantier.

### 1.2 Enjeu

- Afin de diminuer le coût de traitement des déchets de démolition de chantier, l'objectif est un renforcement du tri à la source et une gestion des déchets pour leur réemploi sur site et le renforcement de la leur valorisation avant élimination ou stockage en déchets ultimes.
- Des équipements techniques tels que centrales de traitement d'air, ascenseur, climatisation, chaufferie peuvent faire l'objet de reprise sur site par des entreprises spécialisées
- Enfin des matériaux nobles, tels que fonte, acier, aluminium, cuivre, zinc peuvent être parfois repris par des entreprises spécialisées et être comptabilisé en positif dans la balance financière de la démolition.

### 1.3 Références réglementaires

- Grenelle 2 - Article 190 qui prévoit la réalisation d'un diagnostic relatif à la gestion des déchets avant la démolition de tout bâtiment afin de favoriser leur recyclage.
- Décret n° 2011\_610 du 31/05/2011 paru au JO le 01/06/2011
- Arrêté du 19/12/2012 paru au JO le 14/01/2012

### 1.4 Obligation du Maître d'ouvrage après diagnostic

Art. R. 111-48 du code de la construction et de l'habitation :

Le maître d'ouvrage est tenu de transmettre ce diagnostic déchets avant démolition à toute personne physique ou morale appelé à concevoir ou réaliser les travaux de démolition.

Art R. 111-49 du code de la construction et de l'habitation :

A l'issue des travaux de démolition, le maître d'ouvrage est tenu de dresser un formulaire de récolement relatif aux matériaux réemployés sur le site ou destinés à l'être et aux déchets issus de cette démolition.

Six mois au plus tard après la date d'achèvement des travaux de démolition, le maître d'ouvrage doit déclarer en ligne ce formulaire à l'agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, sur un site internet dédié.

Le formulaire de récolement (hors mission diagnostic déchets avant démolition) est défini par le CERFA 14498 accessible sur le site [www.service-public.fr](http://www.service-public.fr).

### 1.5 Compétence et assurance :

N° de police et Compagnie d'assurance :

AXA France IARD SA

DIRECTION ENTREPRISES

Adresse : 313 Terrassa de l'Arche

Lieu : 92727 NANTERRE Cedex

Contrat n° 5271124804

## 1.6 Périmètre de la prestation

Dans le cadre de cette mission, Apave a examiné uniquement les locaux et les volumes auxquels il a pu accéder dans les conditions normales de sécurité, à savoir :

### Bâtiment Bureaux + Serre

**Les quantitatifs des déchets dangereux (amiante et plomb) ont été effectués sur la base des pré-rapports effectués.**

**Une mise à jours de ce présent diagnostic sera nécessaire une fois les rapports amiante et plomb finalisés afin de quantifier les matériaux dangereux dans leur totalité en fonction des résultats.**

**Concernant les revêtements de sol, seul les revêtements de sol apparents pour le 1<sup>er</sup> étage, 2<sup>ème</sup> étage, 3<sup>ème</sup> étage (Partie Nord et Sud) et 5<sup>ème</sup> étage ont été pris en compte dans le diagnostic actuel ; des sondages sont nécessaires et seront réalisés lors du complément du diagnostic amiante afin de comptabiliser les sous-couches éventuelles.**

Ne font pas partie de cette prestation :

Les Diagnostics : Amiante / Plomb / Termites

## 1.7 Locaux non visités

Les locaux qui n'ont pas pu être visités sont récapitulés avec les motifs dans le tableau ci-dessous :

LOCALISATION	LOCAUX	MOTIFS
/	/	/

## 1.8 Prescriptions particulières

### • Définition du Projet

Conformément à la réglementation en vigueur, le diagnostic déchet de démolition porte sur :

- Les matériaux et produits de construction
- Les équipements constitutifs des bâtiments
- Les déchets résiduels
- Les déchets issus des usages et occupation

Certains matériaux ou équipements ne sont pas visés par la réglementation dans le cadre du Diagnostic mais peuvent être pris en compte après concertation :

- Matériel ICPE (Installation classées pour l'environnement)
- Processus de production
- Voirie et équipements externes au bâtiment

### • Phasage

Notre intervention ne peut avoir lieu qu'après la réalisation du Diagnostic Amiante.

### • Examen des matériaux

Notre approche des différents matériaux est uniquement visuelle.

Des sondages destructifs sont réalisés afin de s'assurer de la nature des caractéristiques de certains matériaux.

En accord avec la Maitrise d'ouvrage des prélèvements peuvent être effectués afin de réaliser des analyses en laboratoire pour certains matériaux ou produits susceptibles d'être classés en famille DD (Déchets Dangereux) et non visés par le diagnostic amiante.

### • Estimatif des quantitatifs

#### Incertitudes et estimations

Afin d'orienter la Maitrise d'ouvrage sur un représentatif des matériaux en présence, nous procédons à une analyse de l'ensemble des matériaux. Cependant notre approche reste approximative pour ce qui concerne les masses en présence.

Notre diagnostic met donc en évidence des tonnages « estimés » en fonction des différentes catégories de déchets. Compte tenu des incertitudes prises par hypothèse, le détail quantitatif des déchets ne peut donc se substituer à un bordereau de prix unitaires à des fins de consultation d'entreprise de démolition.

Certains ouvrages ou parties d'ouvrages « non accessibles » font l'objet d'une estimation selon des procédés de construction théorique devant être confirmés.

- Fondations semelles filantes ou plots
- Couverture non accessible
- Locaux ou ouvrages faisant l'objet de contamination amiante ou chimique

#### Métrés estimés

En l'absence de renseignements fiables (exemple : plans incomplets ou accès difficile pour réaliser des relevés), les estimations géométriques ont été effectuées selon les règles courantes de la construction (épaisseur de dalle, sections des fondations, dimensionnement des structures de charpentes, etc...).

#### Masses des matériaux ou équipements

Les masses des déchets identifiés ont été calculées au moyen des caractéristiques issues du site internet INIES, la base de données française de référence sur les caractéristiques environnementales et sanitaires des produits de construction ([www.inies.fr](http://www.inies.fr)) et sites matériaux.

Les quantités sont exprimées en tonnes et en volumes non foisonnés.

#### • **Définition des ouvrages ou parties d'ouvrages concernés par le Diagnostic déchets démolition**

En accord avec la Maîtrise d'ouvrage, périmètre de notre analyse est le suivant :

##### **Bâtiments : Bureau + Serre**

Le niveau altimétrique de la démolition est arrêté aux ouvrages :

De la dalle du sous-sol à la toiture

Ouvrages enterrés « xxx »

#### **1.9 Commentaires relatifs au déroulement de la prestation**

Le présent document concerne des matériaux ou produits visibles et accessibles.

Pour les ouvrages ou parties d'ouvrages non accessibles, nous avons pris comme hypothèses :

- Pour les murs périphériques:
  - 15cm de béton armés du RdC au R+5
  - 20cm de béton armé pour le Sous-sol
- Pour les dallages :
  - 18cm de dalle du RdC au R+5
  - 20cm de dalle pour le Sous-sol



## 2. CARACTERISTIQUES DU PROJET DE DEMOLITION

### 2.1 Collecte et analyse de l'ensemble des données administratives, techniques et dimensionnelles relatives aux ouvrages à démolir

#### 2.1.1. Propriétaire du ou des bâtiments

Nom ou raison sociale : DOMILYON  
 Adresse : 321 Avenue Jean Jaurès  
 Code Postal : 69007  
 Ville : LYON

#### 2.1.2. Données géographique sur le site

Adresse du chantier : DOMILYON – 321 Avenue Jean Jaurès – 69007 LYON

- Implantation : Zone urbaine dense : ☐ Zone urbaine : ☒ Zone rurale : ☐
- Espaces disponibles :  
 Chantier : ☒, Rue ☐,  
 Autres espaces publics utilisables (parking, terrain, trottoirs) ☐  
 Espaces privés ☒

#### 2.1.3. Caractéristiques principales du bâtiment

Certificat d'urbanisme	Non transmis
Note d'urbanisme	Non transmis
Permis de démolir (date)	Non transmis
Permis de construire (date)	Non transmis
Déclaration préalable	Non transmis
Nature et date des modifications, extensions ou réaménagements	Non transmis

Bâtiment	
Dimensions	Environ 60m * 25m
Surface hors œuvre brute	Non transmis
Murs porteurs	Béton armé
Planchers	Dalle béton
Charpente	Toiture terrasse pour Partie Bureau et ossature métallique pour Serre
Couverture	Revêtement bitumineux d'étanchéité pour Partie Bureau et revêtement polyester pour Serre
Cloisons	Plâtre et aggloméré
Faux plafond	Dalles minérales
Doublages	Plaques de plâtre

Ouvrages extérieurs	
Dalle béton	/
Enrobés	/
Plate-forme	/

Installations ou équipements spécifiques	
Ascenseur	Présence
Chaudière	Néant
Sprinkler	Néant
Clapets et portes Coupe feu	Présence
Centrales de traitement d'air	Présence
Groupe climatisation et froid	Présence
Chambres froides	Néant
Installation processus liés au bâtiment	Néant

#### 2.1.4. Documents examinés

Documents	Référence	Organisme émetteur	Date
Diagnostic amiante avant démolition	11377275.001.1 V2	APAVE	28/05/2020
Diagnostic plomb avant démolition	11377275.001.1	APAVE	23/06/2020

#### 2.1.5. Destinations successives des bâtiments

Historique : Bureaux

#### 2.1.6. Preconisation préparation travaux

##### Plan départemental de gestion des déchets

Consultation du plan afin de connaître en particulier la prise en compte des déchets et leur valorisation

##### Période prévisionnelle d'exécution des travaux

Non communiquée

##### Documents prévus pour la réalisation des travaux

Plan de démolition

Méthodologie de démolition, suivi et traçabilité des déchets, retour d'information au Maître d'ouvrage.

Phasage de la démolition

Plan Départemental pour la gestion des déchets

Rapport diagnostic avant démolition

Dossiers techniques utiles à l'évaluation des risques

Qualifications des entreprises

Plan sécurité du personnel intervenant

Organisation du tri local au sol avant ventilation des déchets selon leur nature.

Moyens mis en œuvre

##### Travaux de désamiantage

Un « Diagnostic amiante » mettant en évidence la présence ou l'absence d'amiante a été réalisé.

*(info : Le Diagnostic amiante doit être réalisé avant le diagnostic déchets de démolition et doit faire apparaître clairement les locaux ou ouvrages contenant de l'amiante).*

##### Phase de démolition préparatoire

Définir le balisage et la sécurisation du site

Mise en place des containers de déchets selon les familles de déchets et capacités de traitement des filières

Les pictogrammes des catégories de déchets sont disponibles sur le site de la Fédération Française du Bâtiment (<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>)

##### Phase de démolition exécutoire

Réception intermédiaire des travaux avant démolition

Définition des réunions de points d'arrêt.

##### Démarche environnementale :

Mise en place par les entreprises de SOGED définissant le contexte d'intervention lors de la démolition. (Organisation, moyens, maîtrise pollutions, sécurité des intervenants et du Public)

##### Rappel

Transmission du rapport diagnostic déchets avant démolition au Bureau d'étude en phase conception ou réalisation concernée par la démolition.

Formulaire de recouvrement des déchets à envoyer par le Maître d'ouvrage au plus tard 6 mois après la fin de la démolition (Document CERFA, déclaration en ligne ADEME)

## 2.2 Inventaire détaillé, quantifié et localisé des matériaux et produits de construction et déchets résiduels non constructifs des bâtiments et déchets d'usage et d'occupation

### 2.2.1. Catégories de matériaux et produits devant faire l'objet d'un tri séparé au vu des quantités mises en jeu et/ou de leurs particularités : (Classification référentiel ADEME)

#### DI : Matériaux ou déchets inertes

##### Définition :

Déchets qui ne subissent aucune modification physique, chimique ou biologique importante. Les déchets inertes ne se décomposent pas, ne brûlent pas, ne produisent aucune autre réaction chimique ou physique et ne sont pas biodégradables.

Ils n'ont aucun effet dommageable sur d'autres matières avec lesquelles ils entrent en contact d'une manière susceptible d'entraîner une pollution de l'environnement ou de nuire à la santé humaine.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Terres (hors végétale) et matériaux de terrassement non pollués</li> <li>* Bétons armés et non armés non souillés</li> <li>* Béton légers (cellulaires)</li> <li>* Pierres naturelles</li> <li>* Parpaings</li> <li>* Briques</li> <li>* Tuiles</li> <li>* Céramiques / Carrelages</li> <li>* Faïences</li> <li>* Ardoises</li> <li>* Verres ordinaires</li> <li>* Matériaux isolation (Laines minérales, verre expansé)</li> <li>* Matériaux minéraux de démolition mélangés sans plâtre</li> <li>* Fibrociments</li> <li>* Mélange bitumineux sans goudron</li> <li>* Mélange matériaux inertes sans plâtre</li> <li>* Mélange matériaux inertes avec plâtre non recyclables</li> </ul>
--	--



**DND: Matériaux ou déchets non dangereux**

**Définition :** Par leur nature, ils peuvent être traités ou stockés dans les mêmes installations que les déchets ménagers. Ils sont assimilables aux ordures ménagères et doivent être distingués des déchets dangereux



- \* Terres végétales
- \* Végétaux (déchets verts)
- \* Bétons légers (cellulaires)
- \* Carreaux de plâtre, plaques de plâtre.
- \* Enduits au plâtre + support inerte
- \* Complexe plâtre + isolant
- \* Métaux y compris leurs alliages (cuivre, bronze, laiton, aluminium, plomb, zinc, fer, acier, étain, métaux en mélange, câbles sans substances dangereuses)
- \* Verres spéciaux (teintés, armés,...)
- \* Bois non traités avec des sels ou oxydes ou faiblement adjuvants
- \* Bois faiblement adjuvants
- \* Plastiques
- \* Caoutchoucs
- \* P.V.C.(menuiserie, revêtement de sol, canalisation, emballages non souillés)
- \* Polystyrènes (hors emballage)
- \* Fenêtres et autres ouvertures vitrées
- \* Moquettes
- \* Isolants : Laines minérales avec support, panneaux isolants et verre cellulaire.
- \* Isolants : Plastiques alvéolaires (PSE, XPS, PU )
- \* Isolants : autres
- \* Complexe étanchéité sans goudrons
- \* Peinture et vernis en phase aqueuse (sans solvant organique ni DD)
- \* Revêtements de sols
- \* Armatures béton
- \* Quincailleries, serrureries
- \* Fibres organiques
- \* Equipements électroniques (DEEE) non dangereux
- \* Colles et mastics à l'eau, sans solvant organique ni DD
- \* Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage, vêtements de protection (sans DD)
- \* Mélange de DND non dangereux

Emballages (non souillés par DND)

- \* Palettes bois, carton, plastique, métal

## DD: Matériaux ou déchets dangereux

### Définition :

Déchets contenant des substances toxiques. Les caractéristiques liées à leur nature nécessitent des circuits et des techniques de traitement spécifiques pour leur élimination. Ils sont dangereux pour l'environnement

	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Terres cailloux, boues avec substances dangereuses</li> <li>* Déchets métalliques ou câbles contaminés</li> <li>* Béton, briques, tuiles, céramique et verre avec trace de DD</li> <li>* Amiantes friables</li> <li>* Amiante lié à des matériaux inertes</li> <li>* Amiante lié à des matériaux de construction</li> <li>* Bois traités avec des produits dangereux (créosote, CCA (cuivre, chrome, arsenic) ou revêtement peinture au plomb)</li> <li>* Protection bois (composés organiques non halogénés, organochlorés composés organométalliques, inorganiques).</li> <li>* Mélange bitumineux contenant du goudron</li> <li>* Goudron et dérivés</li> <li>* Matériaux Gypses et plâtre contaminés</li> <li>* Déchets contenant du polychlorobiphényles (PCB) mastics, sol à base de résine, double vitrage, condensateurs, ou du mercure.</li> <li>* Solvants</li> <li>* Matériaux d'isolation avec DD</li> <li>* Peintures et vernis (DD) et déchets de boues avec solvants organiques ou dangereux</li> <li>* Colles et mastics contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses</li> <li>* Déchets d'isocyanates</li> <li>* Complexe étanchéité avec goudrons</li> <li>* Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage, vêtements de protection contaminés</li> <li>* Accessoires et matériels souillés (pinceaux, brosses, filtres, masques,...)</li> <li>* Agents chimiques (ignifuges, pesticides)</li> <li>* Huiles (de vidange, de moteur, de décoffrage, isolante)</li> <li>* Fluides caloporteurs</li> <li>* Suies</li> <li>* Produits chimiques divers (certaines colles et mastics)</li> <li>* Sources lumineuses (néon, led, fluo-compacte, LED), piles et accumulateurs au plomb, Ni-cd ou mercure</li> <li>* Equipements de chauffage et de climatisation contenant des fluides frigorigènes dangereux</li> <li>* DEEE (électrique, électronique) contenant des substances dangereuses</li> <li>* Bombes aérosols / Cartouche silicone</li> <li>* Terres polluées avec DD</li> <li>* Déchets d'explosifs</li> </ul> <p><b>Emballages</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Emballages de primaires vides, égouttés, séchés ayant contenu un produit étiqueté F, F+, T ou Xn</li> <li>* Emballages souillés par résidus solides, liquides, pâteux ou en poudre.</li> </ul>
<p><b>Déchets spécifiques</b></p> 	



## 2.2.2. Synthèse du Diagnostic déchets avant démolition de catégorie de bâtiment

### A – Synthèse diagnostic



## Synthèse du diagnostic de gestion des déchets issus de la démolition

Ministère chargé de la  
construction

de bâtiment de plus de 1000m<sup>2</sup> ou de bâtiments professionnels ayant accueillis des substances dangereuses au sens  
de l'art. R4411-6 du code du travail

			Localisation des matériaux dans les bâtiments			Quantité		Observations concernant les opérations particulières à envisager lors de la démolition et les éventuelles possibilités de réemploi sur le site
						Unités	Tonnes	
			Ouvrage	Composant	Sous-composant			
Matériaux ou déchets inertes (DI)	Autres déchets inertes	Autres déchets inertes	/	/	/	-	0,000	/
	Béton et pierre	Béton et pierre	Bâtiment Bureaux	/	/	-	5862,425	Valorisation matière ou stockage ISDI
	Céramique (carrelage, faïence et sanitaires)	Céramique (carrelage, faïence et sanitaires)	Bâtiment Bureaux	/	/	-	26,065	Stockage en ISDI





# Diagnostic déchets avant démolition de bâtiments

Aff. n° : A533256625  
 Rap. n° : A533256625.1 –  
 DOMILYON DDD Phase 1  
 Date : 31/07/2020  
 Page : 13/33

	Grès - Marbre	Grès - Marbre	Bâtiment Bureaux	/	/	-	29,184	Valorisation matière ou stockage ISDND
	Mélanges bitumineux (sans goudron)	Mélanges bitumineux (sans goudron)	/	/	/	-	0,000	/
	Mélanges de DI listés ci-dessus sans DND	Mélanges de DI listés ci-dessus sans DND	/	/	/	-	0,000	/
	Terres (hors terre végétale) non polluée	Terres (hors terre végétale) non polluée	/	/	/	-	0,000	/
	Tuiles et briques	Tuiles et briques	/	/	/	-	0,000	/
	Verre sans menuiserie	Verre sans menuiserie	Bâtiment Bureaux	/	/	-	41,122	Valorisation matière ou stockage ISDI
	total						5958,796	
Matériaux ou déchets non dangereux (DND)	Agglomérés béton	Agglomérés béton	/	/	/	-	0,000	/
	Ardoise	Ardoise	/	/	/	-	0,000	/
	Autres DND	Autres DND	Bâtiment Bureaux	/	/	-	6,880	/
	Bois	Non traités	Bâtiment Bureaux	/	/	-	16,063	Valorisation énergétique



Diagnostic déchets avant démolition de bâtiments

Aff. n° : A533256625  
 Rap. n° : A533256625.1 –  
 DOMILYON DDD Phase 1  
 Date : 31/07/2020  
 Page : 14/33

		Faiblement adjuvantés	Bâtiment Bureaux	/	/	-	<b>29,794</b>	Valorisation matière ou énergétique
	Complexe d'étanchéité sans goudron	Complexe d'étanchéité sans goudron	Bâtiment Bureaux	/	/	-	<b>30,800</b>	Stockage en ISDND
	D3E non dangereux	D3E non dangereux	Bâtiment Bureaux	/	/	-	<b>3,340</b>	Reprise par entreprise spécialisée
	Equipements techniques	Equipements techniques	Bâtiment Bureaux	/	/	-	<b>0,070</b>	Valorisation matière ou stockage ISDND
	Fenêtres et autres ouvertures vitrées	Fenêtres et autres ouvertures vitrées	/	/	/	-	<b>0,000</b>	/
	Gravillons	Gravillons	Bâtiment Bureaux	/	/	-	<b>57,732</b>	Valorisation matière
	Isolants	Laines minérales	Bâtiment Bureaux	/	/	-	<b>2,300</b>	Valorisation matière ou stockage ISDND
		Plastiques alvéolaires	/	/	/	-	<b>0,000</b>	/
		Autres	Bâtiment Bureaux	/	/	-	<b>2,641</b>	Valorisation matière ou stockage ISDND
		composites alvéolaires	/	/	/	-	<b>0,000</b>	/



Diagnostic déchets avant démolition de bâtiments

Aff. n° : A533256625  
 Rap. n° : A533256625.1 –  
 DOMILYON DDD Phase 1  
 Date : 31/07/2020  
 Page : 15/33

	Mélanges de DND listés ci-dessus	Mélanges de DND listés ci-dessus	Bâtiment Bureaux	/	/	-	6,022	Stockage en ISDND
	Métaux	Métaux - Acier	Bâtiment Bureaux	/	/	-	126,844	Valorisation matière ou stockage ISDND
		Métaux - Alu	Bâtiment Bureaux	/	/	-	30,028	Valorisation matière ou stockage ISDND
		Métaux - Galva	Bâtiment Bureaux	/	/	-	41,576	Valorisation matière ou stockage ISDND
		Métaux - Fonte	/	/	/	-	0,000	/
		Métaux - Cuivre	Bâtiment Bureaux	/	/	-	1,025	Valorisation matière
		Métaux - Inox	Bâtiment Bureaux	/	/	-	0,025	Valorisation matière
		Métaux - Zinc	/	/	/	-	0,000	/
		Métaux - Plomb	/	/	/	-	0,000	/
	Plastiques	Plastiques	Bâtiment Bureaux	/	/	-	8,860	Valorisation matière ou stockage ISDND
	Plâtre	Plaques et carreaux	/	/	/	-	0,000	/





Diagnostic déchets avant démolition de bâtiments

Aff. n° : A533256625  
 Rap. n° : A533256625.1 –  
 DOMILYON DDD Phase 1  
 Date : 31/07/2020  
 Page : 16/33

		Enduit + support inerte	/	/	/	-	0,000	/
		Complexe plâtre + isolant	/	/	/	-	0,000	/
		Plaques et Carreaux	Bâtiment Bureaux	/	/	-	15,150	Valorisation matière ou Stockage en ISDND en alvéole dédiée
	Revêtements de sols	Revêtements de sols	Bâtiment Bureaux	/	/	-	16,770	Valorisation matière ou stockage ISDND
	Roche	Roche	/	/	/	-	0,000	/
	Terre végétale	Terre végétale	Bâtiment Bureaux	/	/	-	225,000	Valorisation matière
	Voirie	Voirie	/	/	/	-	0,000	/
	Végétaux	Végétaux	/	/	/	-	0,000	/
total							620,918	
Matériaux ou déchets dangereux	Amiante	Amiante lié à des matériaux inertes	Bâtiment Bureaux	/	/	-	4,881	Stockage en ISDD
		Autres type d'amiante lié	Bâtiment Bureaux	/	/	-	0,117	Stockage en ISDD



Diagnostic déchets avant démolition de bâtiments

Aff. n° : A533256625  
 Rap. n° : A533256625.1 –  
 DOMILYON DDD Phase 1  
 Date : 31/07/2020  
 Page : 17/33

	Amiante friable	Bâtiment Bureaux	/	/	-	0,009	Stockage en ISDD
Autre D3E contenant des substances dangereuses	Autre D3E contenant des substances dangereuses	/	/	/	-	0,000	/
Autres DD	Autres DD	/	/	/	-	0,000	/
Bois traité contenant des substances dangereuses	Bois traité contenant des substances dangereuses	/	/	/	-	0,000	/
Complexe d'étanchéité contenant du goudron	Complexe d'étanchéité contenant du goudron	/	/	/	-	0,000	/
Equipements de chauffage ,de climatisation ou frigorifiques contenant des fluides frigorigènes dangereux	Equipements de chauffage ,de climatisation ou frigorifiques contenant des fluides frigorigènes dangereux	/	/	/	-	0,000	/
Matériaux avec amiante	Matériaux avec amiante	/	/	/	-	0,000	/
Matériaux avec substances dangereuses	Matériaux avec substances dangereuses	/	/	/	-	0,000	/



Diagnostic déchets avant démolition de bâtiments

Aff. n° : A533256625  
 Rap. n° : A533256625.1 –  
 DOMILYON DDD Phase 1  
 Date : 31/07/2020  
 Page : 18/33

	Mélanges bitumineux contenant du goudron	Mélanges bitumineux contenant du goudron	/	/	/	-	0,000	/
	Peintures contenant des substances dangereuses	Peintures contenant des substances dangereuses	Bâtiment Bureaux	/	/	-	0,065	Filière spécialisée qui assure la collecte, le traitement et la valorisation complète
	Sources lumineuses	Sources lumineuses	Bâtiment Bureaux	/	/	-	0,334	DEEE
	Terres contenant des substances dangereuses	Terres contenant des substances dangereuses	/	/	/	-	0,000	/
	total						5,405	
	TOTAL						6585,119	





B – Décomposition des déchets / Localisation

Bâtiment Bureaux	PT Bâtiment Bureaux	Sous- sol	RdC	Terre	1er étage	2ème étage	3ème étage	4ème étage	5ème étage	Toiture	Montée d'escaliers côté Nord	Issue de secours	Tour-entrée Montée d'escaliers Nord et Issue de secours	Tours ascenseurs simples entrée principale	Tour- ascenseur double entrée secondaire	Tour côté Nord	Issue secours sous porche	Montée d'escaliers côté Sud
DD	65,0	65,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DD Amiante friable	8,50	2,0	6,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DD Amiante liée	4 997,60	1 303,50	1 111,30	71,80	0,0	0,0	9,60	2 497,0	0,0	4,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DD Sources lumineuses	334,30	48,750	40,20	19,0	38,250	62,550	46,80	56,850	18,150	0,0	1,50	1,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,750	0,0
DI Briques Tuiles	65,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DI Béton	5862 425,0	1855 325,0	281 475,0	668 535,0	316 335,0	366 375,0	472 415,0	505 450,0	159 520,0	482 200,0	142 000,0	91 250,0	62 500,0	137 500,0	100 000,0	000,0	50 122 295,0	49 250,0
DI Céramique	26 065,0	10 887,50	850,0	2 182,50	2 693,0	3 746,0	3 052,50	1 884,50	739,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DI Gravillon	57 732,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53 040,0	1 428,0	408,0	612,0	1 224,0	0,0	612,0	408,0	0,0
DI marbre	29 184,0	0,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0	5 034,0	6 030,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 020,0
DI Verre	41 121,60	1 815,60	2 872,0	14 300,0	3 604,0	3 854,0	5 820,0	4 840,0	3 376,0	640,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DND Bois	44 292,0	8 032,0	199,50	4 970,0	2 709,0	568,0	6 580,0	5 424,0	1 461,0	45,0	157,50	84,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	2 013,0
DND Bois non traité	1 565,0	0,0	210,0	12 0,0	195,0	330,0	435,0	195,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DND D3E non dangereux	3 339,50	485,50	325,50	0,0	288,0	563,0	365,0	346,0	114,0	800,0	17,50	17,50	0,0	0,0	0,0	0,0	17,50	0,0
DND en mélange	6 021,80	1 721,20	644,0	0,0	557,60	588,80	833,60	838,80	310,80	156,0	215,0	78,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	0,0
DND	70,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



# Diagnostic déchets avant démolition de bâtiments

Aff. n° : A533256625  
 Rap. n° : A533256625.1 –  
 DOMILYON DDD Phase 1  
 Date : 31/07/2020  
 Page : 20/33

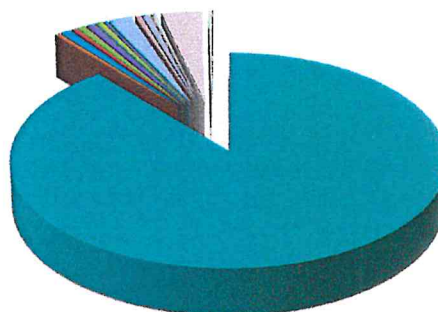
Equipement technique																		
DND Etanchéité sans goudron	30 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28 500,0	700,0	200,0	300,0	600,0	0,0	300,0	200,0	0,0
DND Isolant	4 940,670	1 008,020	270,720	0,0	201,650	231,650	472,450	809,70	55,730	890,750	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DND Mélange	6 880,0	1 280,0	770,0	250,0	760,0	1 000,0	1 270,0	1 200,0	350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DND Métal	150,0	0,0	0,0	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DND Métal - Acier	127 693,393	15 243,0	892,250	48 723,130	1 080,0	1 150,0	426,750	857,750	940,913	439,60	350,0	160,0	0,0	20 520,0	20 480,0	0,0	160,0	270,0
DND Métal - Alu	30 028,0	360,0	4 439,0	4 060,0	3 432,0	2 150,0	7 927,0	5 822,0	1 448,0	390,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DND Métal - Cuivre	26,0	17,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,50	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DND Métal - Galva	41 575,60	15 334,40	2 586,70	4 085,50	2 373,60	2 863,60	3 939,50	3 902,0	835,30	5 655,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DND Métal - Inox	24,60	7,0	0,80	0,0	0,80	9,0	5,20	1,20	0,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DND Plastique	8 859,650	991,750	142,20	4 154,80	585,70	305,70	295,950	617,350	175,0	4,950	310,0	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126,250	0,0
DND Plâtre	15 150,0	2 400,0	950,0	0,0	550,0	2 350,0	1 850,0	5 500,0	600,0	950,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DND Terre végétale	225 000,0	0,0	0,0	225 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DND Textiles	13 16 770,0	0,0	1 050,0	0,0	0,0	1 080,0	200,0	1 110,0	330,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>6585 119,213</b>	<b>1916 367,720</b>	<b>302 835,670</b>	<b>998 601,730</b>	<b>336 403,60</b>	<b>387 227,30</b>	<b>527 944,350</b>	<b>547 421,650</b>	<b>177 504,493</b>	<b>579 748,70</b>	<b>92 145 179,50</b>	<b>349,0</b>	<b>63 412,0</b>	<b>158 844,0</b>	<b>120 480,0</b>	<b>50 912,0</b>	<b>123 334,50</b>	<b>55 553,0</b>

	PT Projet	PT Bâtiment Bureaux
kg	6585 119,213	6585 119,213
tonnes	6 585,119	6 585,119



Projet	Dechets
DD	65,000
DD Amiante friable	8,500
DD Amiante liée	4 997,600
DD Sources lumineuses	334,300
DI Béton	5862 425,000
DI Céramique	26 065,000
DI Gravier	57 732,000
DI marbre	29 184,000
DI Verre	41 121,600
DND Bois	44 292,000
DND Bois non traité	1 565,000
DND D3E non dangereux	3 339,500
DND en mélange	6 021,800
DND Equipement technique	70,000
DND Etanchéité sans goudron	30 800,000
DND Isolant	4 940,670
DND Mélange	6 880,000
DND Métal	150,000
DND Métal - Acier	127 693,393
DND Métal - Alu	30 028,000
DND Métal - Cuivre	26,000
DND Métal - Galva	41 575,600
DND Métal - Inox	24,600
DND Plastique	8 859,650
DND Plâtre	15 150,000
DND Terre végétale	225 000,000
DND Textiles	16 770,000
<b>Total</b>	<b>6585 119,213</b>

## Déchets

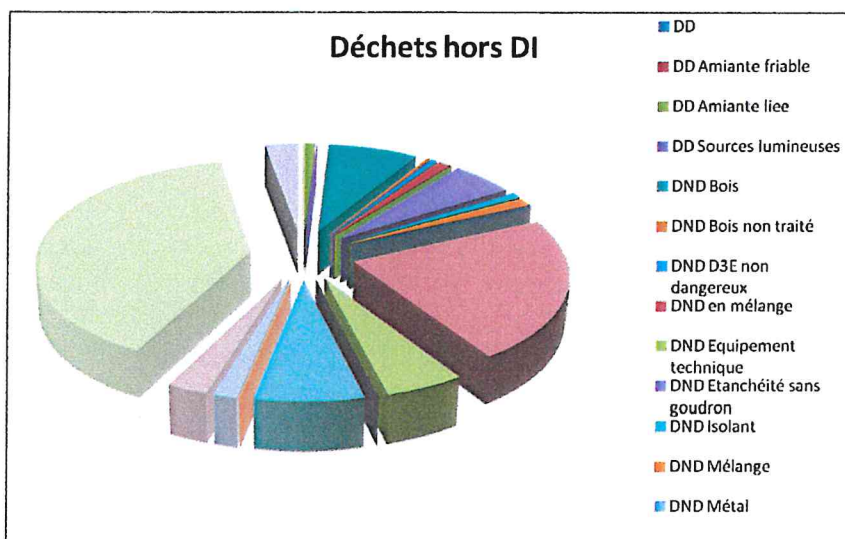


- DD
- DD Amiante friable
- DD Amiante liée
- DD Sources lumineuses
- DI Béton
- DI Céramique
- DI Gravier
- DI marbre
- DI Verre
- DND Bois
- DND Bois non traité
- DND D3E non dangereux
- DND en mélange
- DND Equipement technique
- DND Etanchéité sans goudron
- DND Isolant
- DND Mélange
- DND Métal
- DND Métal - Acier
- DND Métal - Alu
- DND Métal - Cuivre
- DND Métal - Galva
- DND Métal - Inox
- DND Plastique
- DND Plâtre
- DND Terre végétale
- DND Textiles



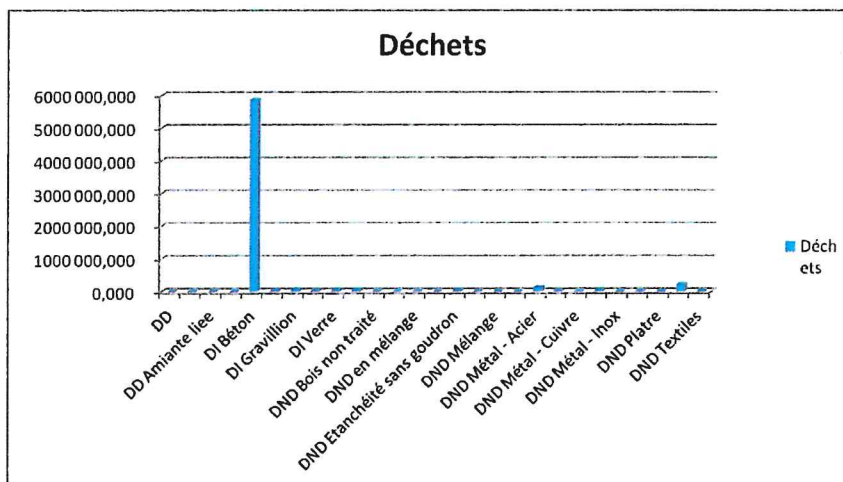
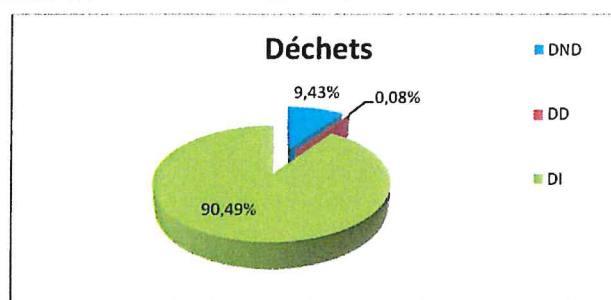


Projet	Dechets
DD	65,000
DD Amiante friable	8,500
DD Amiante liée	4 997,600
DD Sources lumineuses	334,300
DND Bois	44 292,000
DND Bois non traité	1 565,000
DND D3E non dangereux	3 339,500
DND en mélange	6 021,800
DND Equipement technique	70,000
DND Etanchéité sans goudron	30 800,000
DND Isolant	4 940,670
DND Mélange	6 880,000
DND Métal	150,000
DND Métal - Acier	127 693,393
DND Métal - Alu	30 028,000
DND Métal - Cuivre	26,000
DND Métal - Galva	41 575,600
DND Métal - Inox	24,600
DND Plastique	8 859,650
DND Plâtre	15 150,000
DND Terre végétale	225 000,000
DND Textiles	16 770,000
Total	568 591,613





Type Matériaux	Dechets (kg)	Dechets (%)
DND	620 918,213	9,43%
DD	5 405,400	0,08%
DI	5958 795,600	90,49%
Total	<b>6585 119,213</b>	





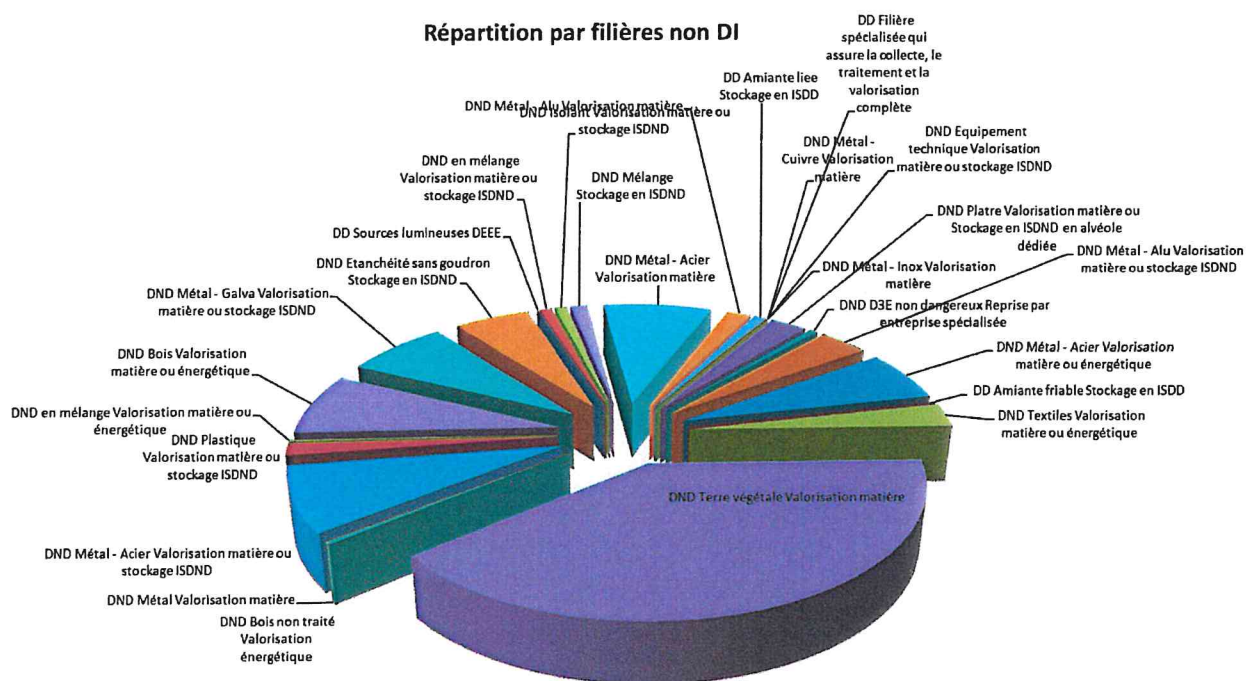
## 2.3 Analyse des filières d'élimination et de « tri / valorisation / stockage / élimination » des déchets.

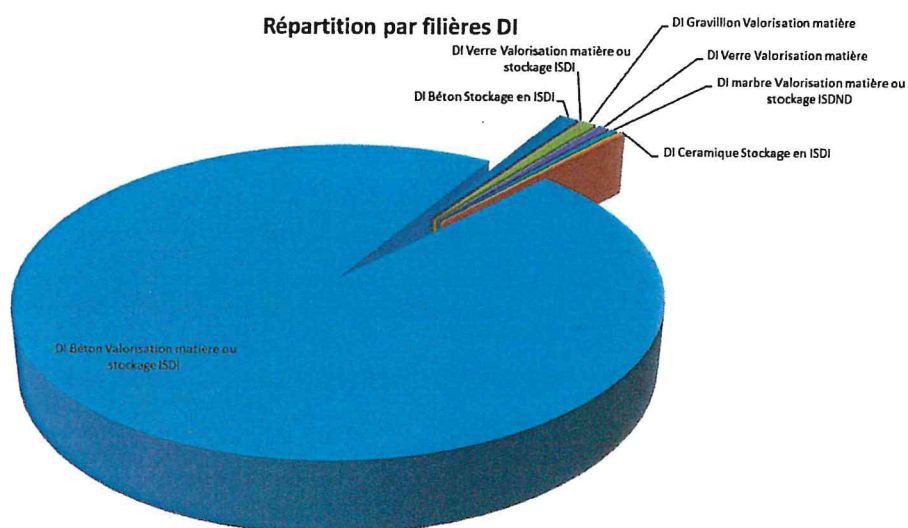
### 2.3.1 Identification des Déchets et leur orientation

		Masse totale	6585,12 T
Classement	Filières d'élimination		Masse en tonnes
DD	Filière spécialisée qui assure la collecte, le traitement et la valorisation complète		0,07
DD Amiante friable	Stockage en ISDD		0,01
DD Amiante liée	Stockage en ISDD		5,00
DD Sources lumineuses	DEEE		0,33
DI Béton	Stockage en ISDI		72,93
DI Béton	Valorisation matière ou stockage ISDI		5789,50
DI Céramique	Stockage en ISDI		26,07
DI Gravier	Valorisation matière		57,73
DI marbre	Valorisation matière ou stockage ISDND		29,18
DI Verre	Valorisation matière ou stockage ISDI		0,09
DI Verre	Valorisation matière		41,03
DND Bois	Valorisation matière ou énergétique		44,29
DND Bois non traité	Valorisation énergétique		1,57
DND D3E non dangereux	Reprise par entreprise spécialisée		3,34
DND en mélange	Valorisation matière ou énergétique		0,92
DND en mélange	Valorisation matière ou stockage ISDND		5,10
DND Equipement technique	Valorisation matière ou stockage ISDND		0,07
DND Etanchéité sans goudron	Stockage en ISDND		30,80
DND Isolant	Valorisation matière ou stockage ISDND		4,94
DND Mélange	Stockage en ISDND		6,88
DND Métal	Valorisation matière		0,15
DND Métal - Acier	Valorisation matière ou énergétique		36,56
DND Métal - Acier	Valorisation matière ou stockage ISDND		46,86
DND Métal - Acier	Valorisation matière		44,28
DND Métal - Alu	Valorisation matière ou stockage ISDND		20,49
DND Métal - Alu	Valorisation matière		9,54
DND Métal - Cuivre	Valorisation matière		0,03
DND Métal - Galva	Valorisation matière ou stockage ISDND		41,58
DND Métal - Inox	Valorisation matière		0,02
DND Plastique	Valorisation matière ou stockage ISDND		8,86
DND Plâtre	Valorisation matière ou Stockage en ISDND en aivole dédiée		15,15
DND Terre végétale	Valorisation matière		225,00
DND Textiles	Valorisation matière ou énergétique		16,77



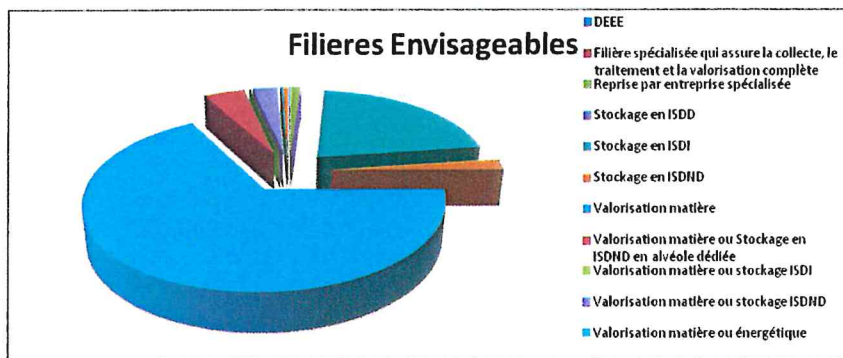
### Répartition par filières non DI







Filière d'élimination envisageable	
DEEE	334,300
Filière spécialisée qui assure la collecte, le traitement et la valorisation complète	65,000
Reprise par entreprise spécialisée	3 339,500
Stockage en ISDD	8,500
Stockage en ISDI	72 925,000
Stockage en ISDND	6 880,000
Valorisation matière	225 000,000
Valorisation matière ou Stockage en ISDND en alvéole dédiée	15 150,000
Valorisation matière ou stockage ISDI	88,000
Valorisation matière ou stockage ISDND	8 859,650
Valorisation matière ou énergétique	921,800
Valorisation énergétique	1 565,000
	<b>335 136,750</b>





### 2.3.2 Identification des filières à proximité de l'établissement



	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	VALORISATION
1	<a href="#">RHONE ENVIRONNEMENT</a>	16,16 km	SAINT-GENIS-LAVAL	
2	<a href="#">ARC EN CIEL RECYCLAGE</a>	40,17 km	BOURGOIN-JALLIEU	
3	<a href="#">ARC EN CIEL RECYCLAGE</a>	57,78 km	BEAUREPAIRE	
4	<a href="#">SERMACO</a>	60,71 km	LA RICAMARIE	 
5	<a href="#">EPUR CENTRE</a>	71,01 km	MACON	
6	<a href="#">ARC EN CIEL RECYCLAGE</a>	81,25 km	IZEAUX	
7	<a href="#">SUEZ R&amp;V Centre Est</a>	98,89 km	CHAMBERY	
8	<a href="#">SECAF - CHAMFRAY</a>	101,93 km	VOUGY	
9	<a href="#">NANTET LOCABENNES</a>	104,92 km	AIX-LES-BAINS	
10	<a href="#">NANTET LOCABENNES</a>	113,24 km	FRANCIN	
11	<a href="#">ARC EN CIEL RECYCLAGE</a>	123,87 km	DOMENE	
12	<a href="#">SRV VACHER</a>	133,82 km	POLIGNAC	
13	<a href="#">TRIGENIUM</a>	137,55 km	ANINECY	
14	<a href="#">EXCOFFIER RECYCLAGE VILLY</a>	146,92 km	VILLY-LE-PELLOUX	
15	<a href="#">SITA CENTRE EST</a>	159,16 km	TORCY	
16	<a href="#">SUEZ RAV CENTRE EST</a>	160,88 km	CUSSET	
17	<a href="#">BOURGOGNE RECYCLAGE</a>	161,2 km	RUFFEY-LES-BEAUNE	
18	<a href="#">PASTEUR RECYCLAGE</a>	161,72 km	VETRAZ-MONTHOUX	
19	<a href="#">PRAXY CENTRE</a>	162,52 km	GERZAT	
20	<a href="#">PRAXY CENTRE</a>	164,94 km	CUSSET	
21	<a href="#">NANTET LOCABENNES</a>	170,05 km	AIGUEBLANCHE	
22	<a href="#">NANTET LOCABENNES</a>	188,84 km	MARIGNIER	
23	<a href="#">BOURGOGNE RECYCLAGE</a>	191,51 km	LONGVIC	
24	<a href="#">PRAXY CENTRE</a>	196,62 km	ISSOIRE	
25	<a href="#">YONNE RECYCLAGE</a>	297,85 km	VENOY	
26	<a href="#">CERNAY ENVIRONNEMENT</a>	379,65 km	CERNAY	 
27	<a href="#">ALSADIS</a>	379,65 km	CERNAY	
28	<a href="#">DEPOLIA</a>	412,16 km	MORET-SUR-LOING	 
29	<a href="#">APROVAL (Suez)</a>	417,61 km	LIMOGES	
30	<a href="#">BTG BENNES</a>	441,39 km	SOIGNOLLES-EN-BRIE	

#### MA RECHERCHE

Localisation : 69007 Lyon, France  
Déchets : Tube fluorescent, lampe + Bois traité + Amiante libre + Déchets non dangereux mélangés + Bois non traité + Matériau à base de plâtre + Matériaux plastiques mélangés + Polystyrène + Matériau métallique + Isolant minéral + Terre non polluée + Verre plat + Béton + PVC trié  
Les 30 prestataires les plus proches sont identifiés

#### Légende :

Centres qui orientent certains déchets vers des filières de :

 recyclage  valorisation énergétique



Centres qui orientent certains déchets vers des filières de valorisation

#### Contacts régionaux

#### Administrateur de la base

Michael ODET  
Tél : 04 72 44 47 74  
[michael.odent@ffbaura.fr](mailto:michael.odent@ffbaura.fr)

#### Fédération Régionale du Bâtiment

Tél : 04 72 44 45 20  
[www.aura.ffbatiment.fr/](http://www.aura.ffbatiment.fr/)



### 3. ALBUM PHOTOS















