



# Rapport de diagnostic des Produits, Equipements, Matériaux et Déchets

Rapport ACCEO n° 2024-073-295 V0

## Bâtiments

3-5-7-9 Quai de la Marne 35-37 rue de Reims –  
51200 EPERNAY

## Maître d'ouvrage

Etablissement Public Foncier de Grand Est - EPFGE

## Date Emission Rapport

V0 – 27/05/2025

## Entreprise de diagnostic

ACCEO

Chemin de Font Sereine  
Le Grand Bosquet – Bat A  
13420 Gemenos

## Diagnosticueur

Mr Tony THOMAS

## Signature



# SOMMAIRE

<b>SOMMAIRE .....</b>	<b>2</b>
<b>GLOSSAIRE .....</b>	<b>3</b>
<b>1. SYNTHÈSE .....</b>	<b>4</b>
<b>2. PRÉSENTATION DU PEMD .....</b>	<b>16</b>
<i>Rappel de la législation.....</i>	<i>16</i>
<i>Les fondamentaux de l'économie circulaire - définitions.....</i>	<i>16</i>
<i>Loi AGEC et déchets de déconstruction.....</i>	<i>17</i>
<i>Objectifs du diagnostic PEMD.....</i>	<i>19</i>
<b>3. PÉRIMÈTRE DU PEMD .....</b>	<b>20</b>
<i>Localisation des bâtiments concernés par le programme travaux.....</i>	<i>20</i>
<i>Description du parc immobilier.....</i>	<i>27</i>
<b>4. PROGRAMME TRAVAUX .....</b>	<b>27</b>
<i>Modélisation 3D du site et visite virtuelle.....</i>	<i>27</i>
<b>5. INFORMATIONS RELATIVES À L'EXÉCUTION DU PEMD .....</b>	<b>27</b>
<b>6. MÉTHODOLOGIE APPLIQUÉE .....</b>	<b>29</b>
<b>7. TYPOLOGIE DES DÉCHETS.....</b>	<b>30</b>
<b>8. QUANTITATIF DES PEMD.....</b>	<b>32</b>
<b>9. LES DIFFÉRENTES VALORISATIONS .....</b>	<b>132</b>
<b>10. LES FILIÈRES DE TRAITEMENT .....</b>	<b>133</b>
<i>Localisation des différentes filières de valorisation.....</i>	<i>136</i>
<b>11. RECOMMANDATIONS AUX ENTREPRISES .....</b>	<b>142</b>
<i>Gestion des déchets au cours de la phase chantier.....</i>	<i>142</i>
<i>Suivi et traçabilité.....</i>	<i>142</i>
<i>Caractérisation des déchets par lots.....</i>	<i>143</i>
<i>Elaboration du dossier de récolement.....</i>	<i>143</i>
<i>Dépose et conditionnement des déchets au cours de la phase chantier.....</i>	<i>144</i>
<b>ASSURANCE.....</b>	<b>147</b>
<b>ANNEXE 1 ..... FICHES MATÉRIELLES DES PEM.....</b>	<b>59</b>
<b>ANNEXE 2 ..... PLANS DE LOCALISATION DES PEM.....</b>	<b>74</b>

# GLOSSAIRE

TERME	DEFINITION
<b>DD</b>	<p><b>Déchets Dangereux</b></p> <p>Cette typologie de déchets représente 3% des déchets du bâtiment (source ADEME – REP bâtiment 2021).</p> <p>Les déchets dangereux sont des déchets qui présentent une ou plusieurs des 15 propriétés de danger définies au niveau européen.</p> <p>Exemples de déchets de chantier dangereux : déchets de construction contenant de l'amiante ou équipements pollués par des fibres d'amiante, produits recouverts de peinture au plomb, bois fortement traités (bardage, poteaux, traverses...), déchets d'équipements électriques et électroniques (climatiseur, radiateur électrique...), lampes, néons, terre polluée par des hydrocarbures, bouteilles de gaz ou sous pression, etc.</p>
<b>DI</b>	<p><b>Déchets inertes</b></p> <p>Cette typologie de déchets représente 76% des déchets du bâtiment (source ADEME – REP bâtiment 2021).</p> <p>Les déchets inertes sont des déchets qui ne subissent aucune modification physique, chimique ou biologique importante. Ils ne se décomposent pas, ne brûlent pas et ne produisent pas de réactions physiques ou chimiques, ne sont pas biodégradables et ne sont pas solubles dans l'eau.</p> <p>Exemples : gravats, sable, tuiles, béton, ciment, mortier, carrelage, céramique, terre et cailloux non pollués, verre blanc, verre feuilleté, verre teinté, miroir, etc.</p>
<b>DNIND</b>	<p><b>Déchets Non Inertes Non Dangereux</b></p> <p>Cette typologie de déchets représente 21% des déchets du bâtiment (source ADEME – REP bâtiment 2021)</p> <p>Il s'agit de déchets qui ne sont pas inertes et qui ne sont pas dangereux.</p> <p>Exemples : bois, palettes, métaux, plastiques, plaques de plâtre, isolants, polystyrène, fenêtres, moquette et revêtement de sol textile, ameublement, terre végétale, déchets verts, etc.</p>
<b>DEEE</b>	<p><b>Déchets d'équipements électriques et électroniques</b></p> <p>Les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) sont des déchets qui proviennent d'équipements électriques et électroniques en fin de vie. Ils peuvent être des équipements domestiques, professionnels ou industriels. Les DEEE contiennent souvent des substances dangereuses pour l'environnement et la santé humaine, telles que le plomb, le mercure,...</p>
<b>DEA</b>	<p><b>Déchets d'Equipements et d'Ameublements</b></p> <p>Les déchets d'équipement d'ameublement (DEA) sont des déchets qui proviennent d'équipements d'ameublement en fin de vie. Il peut s'agir de meubles, de matelas, de sommiers, de rideaux, de tapis, etc. Les DEA sont souvent composés de matériaux divers, tels que le bois, le métal, le plastique, le textile, etc.</p>
<b>PEMD</b>	Produits, Équipements, Matériaux et Déchets
<b>Réutilisation</b>	Utiliser un matériau récupéré (sous la même forme) pour un usage différent de son premier emploi (le produit devient un déchet avant de redevenir un produit)
<b>Réemploi</b>	Toute opération par laquelle des substances, matières ou produits qui ne sont pas des déchets sont utilisés de nouveau pour un usage identique à celui pour lequel ils avaient été conçus.
<b>Recyclage</b>	Opération par laquelle la matière première d'un déchet est utilisée pour fabriquer un nouvel produit
<b>Valorisation énergétique</b>	La valorisation énergétique consiste à utiliser le pouvoir calorifique du déchet en le brûlant et en récupérant cette énergie sous forme de chaleur ou d'électricité.
<b>Valorisation matière</b>	La valorisation matière recouvre la <b>récupération, la réutilisation, la régénération et le recyclage des déchets triés</b> . Les nouveaux matériaux générés sont appelés « matières premières secondaires » ou « matières premières recyclées ».

# 1.SYNTHESE

## ► Périmètre du diagnostic

Le présent diagnostic PEMD concerne le bâtiment :

- **2024-073-295 3-5-7-9 Quai de la Marne 35-37 rue de Reims – 51200 EPERNAY**

## ► Programme travaux

Déconstruction de 6 maisons et commerces.

## ► Synthèse

Les relevés inhérents au diagnostic PEMD ont permis d'analyser **1801.98 Tonnes** de ressources libérées (y compris DD, soit 1789.31 tonnes hors DD).

Nous vous proposons le scénario suivant de traitement du gisement dont la synthèse est la suivante :

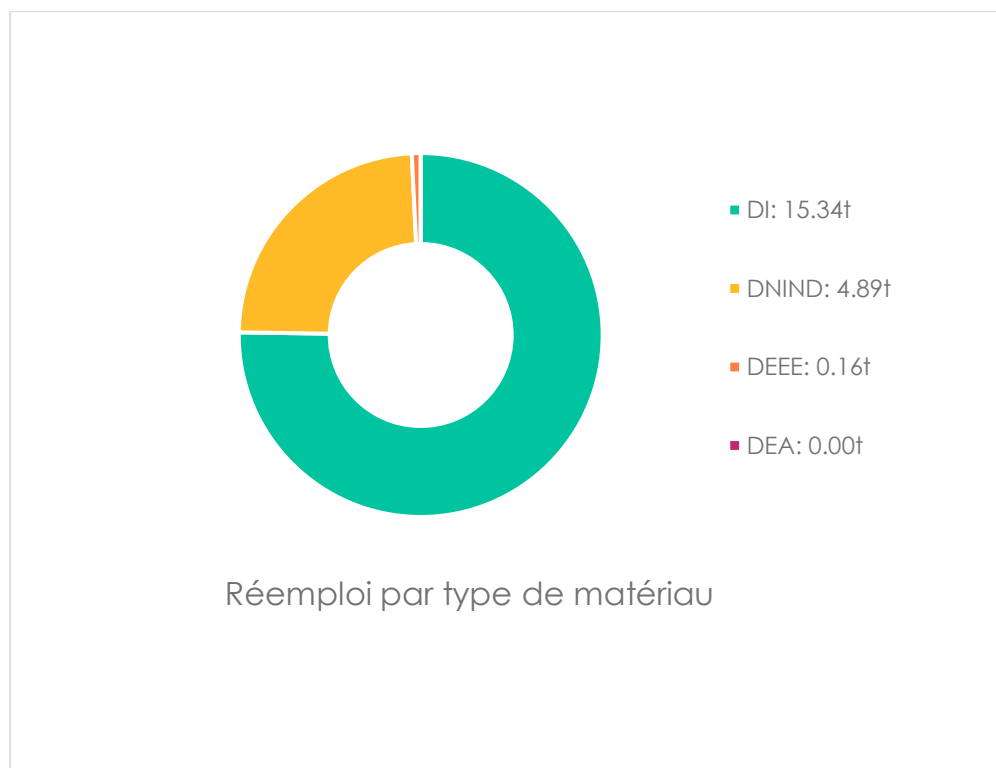
Masse totale du gisement	Masse du gisement sans déchets dangereux	Masse totale en réemploi	Taux de valorisation 3R <sup>1</sup>	Taux de valorisation avec remblaiement carrière <sup>2</sup>
<b>1801.98 t</b>	1789.31 t	20.39 t	33.91 %	66.39 %

<sup>1</sup> Sans le remblaiement de carrière et Déchets dangereux.









<sup>2</sup> Avec le remblaiement de carrière et sans les déchets dangereux.







## A. Proposition de réemploi







Il est proposé d'affecter en réemploi **1.13%** du gisement en masse soit **20.39 T**.



Vous trouverez annexés, **pour les PEM réemployables**, des fiches matériaux avec les détails des localisations, des conditions de dépose. Ces livrables initialisent le processus de traçabilité des PEM réemployables et d'aide à leur commercialisation.

Baie - Aluminium - double vitrage - poids indicatif : 29,71 kg	Baignoire - Spa / Jauzzi - 133 x133 avec robinetterie et vidage- masse indicative : 95 kg	Chauffe-eau Gaz - 120L - Dimensions indicatives : 120 x 49 cm - masse indicative : 27kg
		
Quantité totale : 31.894 m2	Quantité totale : 1 u	Quantité totale : 1 u
Escalier - acier - hélicoïdal - structure + marches & contremarches (tôle) - diam 130 - 14 marches - poids indicatif : 317 kg / unité	Escalier - bois - colimaçon - largeur 0,6m - poids indicatif : 47 kg / ml	Fenêtre - Bois - double Vitrage - eval surface - poids 22,9 kg/M2
		
Quantité totale : 7.02 m2	Quantité totale : 3.6 m	Quantité totale : 30.8 m2
Fenêtre - PVC - double vitrage - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	Fenêtre - PVC - double vitrage - Volet roulant - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	Fenêtre de toit - eval surface / poids indicatif : 35,7 kg / M2
		
Quantité totale : 41.222 m2	Quantité totale : 10.661 m2	Quantité totale : 5.702 m2

Fenêtre de toit - 114x118 - poids indicatif : 54,8 kg / unité	Fenêtre de toit - 78x140 / poids indicatif : 48,6 kg / unité	Fenêtre de toit - 78x98 / poids indicatif : 34 kg / unité
		
Quantité totale : 2 u	Quantité totale : 1 u	Quantité totale : 11 u
Garde-corps - fer forgé - haut 95 cm - masse indicative : 25kg/ml	Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans robinetterie ni vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité	Meuble bas réfrigéré - générique - masse à préciser
		
Quantité totale : 9 m	Quantité totale : 16 u	Quantité totale : 1 u
Pavé de verre - sans mortier - éval : surface de mur - poids indicatif : 55 kg/ M2	Porte d'entrée / hall -vitrée - aluminium - eval surface / poids indicatif : 37,2 kg /M2	Porte-Fenêtre - double vantail - Aluminium - battante - double vitrage - eval surface / poids indicatif : 25,6 kg / M2
		
Quantité totale : 1.2 m2	Quantité totale : 3.77 m2	Quantité totale : 2.795 m2

<b>Porte-Fenêtre - double vantail - Bois - battante - double vitrage - Avec Imposte -eval surface / poids indicatif : 25,6 kg / M2</b>	<b>Poutrelle HEA - 240x230 - masse indicative : 60,30 kg / ml</b>	<b>Tuile - terre cuite - plate à emboîtement - petit moule - eval surface / poids indicatif : 45 kg /M2</b>
		
<b>Quantité totale : 5.124 m2</b>	<b>Quantité totale : 17.4 m</b>	<b>Quantité totale : 575 m2</b>
<b>vasque à poser - céramique- (ex Rectangulaire - 83x47cm - H : 13) - poids indicatif : 12 kg / unité</b>	<b>Volet battant - bois - masse indicative : 11kg/M2</b>	<b>Volet Roulant - PVC - poids indicatif 6kg/M2 - S</b>
		
<b>Quantité totale : 2 u</b>	<b>Quantité totale : 5.3 m2</b>	<b>Quantité totale : 36.329 m2</b>
<b>WC (cuvette et réservoir) - porcelaine - poids indicatif : 32kg / unité</b>		
		
<b>Quantité totale : 17 u</b>		

<sup>1</sup>– Quantité : la quantification de l'unité du produit (ex 10 m2)

<sup>2</sup>– occurrence : le nombre de produits / matériaux similaires dans l'inventaire (Ex occurrence = 4 : 4 fois - 10 M2 )



Catégorie	Produits - Équipements - Matériaux	Masse totale du gisement (t)	Unité	Quantité <sup>1</sup>	Occurrence <sup>2</sup>	État	Filière	% du gisement
11.3.518 - Equipements de cuisine	Meuble bas réfrigéré - générique - masse à préciser	0.30	u	1	1	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
3.2.181 - Profilés métalliques	Poutrelle HEA - 240x230 - masse indicative : 60,30 kg / ml	1.05	m	17.4	2	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
3.6.200 - Escaliers	Escalier - acier - hélicoïdal - structure + marches & contremarches (tôle) - diam 130 - 14 marches - poids indicatif : 317 kg / unité	0.72	m2	7.02	2	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
	Escalier - bois - colimaçon - largeur 0,6m - poids indicatif : 47 kg / ml	0.17	m	3.6	1	Bon : 50 Moyen : 50	Réemploi	50
							Total	50
4.2.263 - Tuiles terre cuite	Tuile - terre cuite - plate à emboîtement - petit moule - eval surface / poids indicatif : 45 kg / M2	25.88	m2	575	7	Bon : 56 Moyen : 34 Vétuste : 10	Réemploi	56.61
							Total	56.61
5.1.283 - Autres éléments de cloisons	Pavé de verre - sans mortier - éval : surface de mur - poids indicatif : 55 kg/ M2	0.07	m2	1.2	1	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100

Catégorie	Produits -Équipements- Matériaux	Masse totale du gisement (t)	Unité	Quantité <sup>1</sup>	Occurrence <sup>2</sup>	État	Filière	% du gisement
5.6.313 - Garde-corps	Garde-corps - fer forgé - haut 95 cm - masse indicative : 25kg/ml	0.23	m	9	5	Bon : 20 Vétuste : 80	Réemploi	11.11
							Total	11.11
5.6.319 - Autres éléments de métallerie et quincaillerie	Fenêtre de toit - eval surface / poids indicatif : 35,7 kg / M2	0.20	m2	5.7	6	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
	Fenêtre de toit - 114x118 - poids indicatif : 54,8 kg / unité	0.11	u	2	2	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
	Fenêtre de toit - 78x140 / poids indicatif : 48,6 kg / unité	< 50kg	u	1	1	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
	Fenêtre de toit - 78x98 / poids indicatif : 34 kg / unité	0.37	u	11	11	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
6.2.333 - Fenêtres extérieures	Baie - Aluminium - double vitrage - poids indicatif : 29,71 kg	0.95	m2	31.89	5	Bon : 30 Moyen : 70	Réemploi	50
							Total	50
	Fenêtre - Bois - double Vitrage - eval surface - poids 22,9 kg/M2	0.71	m2	30.8	14	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100

Catégorie	Produits - Équipements- Matériaux	Masse totale du gisement (t)	Unité	Quantité <sup>1</sup>	Occurrence <sup>2</sup>	État	Filière	% du gisemen t
	Fenêtre - PVC - double vitrage - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	1.13	m2	41.22	25	Bon : 26 Moyen : 74	Réemploi	57.28
							Total	57.28
	Fenêtre - PVC - double vitrage - Volet roulant - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	0.29	m2	10.66	10	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
6.2.337 - Portes extérieures	Porte d'entrée / hall -vitrée - aluminium - eval surface / poids indicatif : 37,2 kg /M2	0.14	m2	3.77	1	Bon : 50 Moyen : 50	Réemploi	50
							Total	50
6.2.338 - Portes-fenêtres	Porte-Fenêtre - double vantail - Aluminium - battante - double vitrage - eval surface / poids indicatif : 25,6 kg / M2	0.07	m2	2.8	1	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
	Porte-Fenêtre - double vantail - Bois - battante - double vitrage - Avec Imposte -eval surface / poids indicatif : 25,6 kg / M2	0.13	m2	5.12	2	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
6.2.341 - Volets	Volet battant - bois - masse indicative : 11kg/M2	0.06	m2	5.3	6	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
	Volet Roulant - PVC - poids indicatif 6kg/M2 - S	0.22	m2	36.33	22	Bon : 29 Moyen : 71	Réemploi	58.26

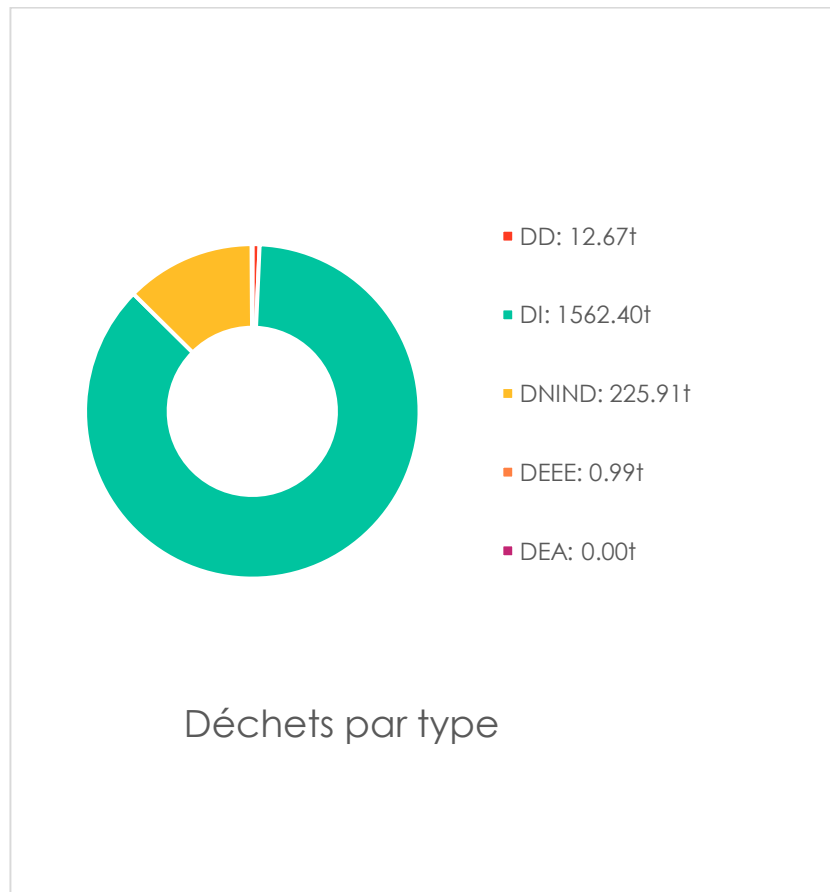
Catégorie	Produits -Équipements- Matériaux	Masse totale du gisement (t)	Unité	Quantité <sup>1</sup>	Occurrence <sup>2</sup>	État	Filière	% du gisement
							Total	58.26
9.1.407 - Chauffe-eau	Chauffe-eau Gaz - 120L - Dimensions indicatives : 120 x 49 cm - masse indicative : 27kg	< 50kg	u	1	1	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
9.3.420 - Baignoires	Baignoire - Spa / Jauzzi - 133 x133 avec robinetterie et vidage- masse indicative : 95 kg	0.10	u	1	1	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
9.3.423 - Cuvettes de WC	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine - poids indicatif : 32kg / unité	0.54	u	17	17	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
9.3.427 - Lavabos	Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans robinetterie ni vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité	0.47	u	16	16	Bon : 44 Moyen : 56	Réemploi	71.87
							Total	71.87
	vasque à poser - céramique- (ex Rectangulaire - 83x47cm - H : 13) - poids indicatif : 12 kg / unité	< 50kg	u	2	2	Bon : 50 Moyen : 50	Réemploi	75
							Total	75

## B. Classement par type de déchet

La masse totale du gisement est : **1801.98t**

Hors déchets dangereux, la masse du gisement est : **1789.31**

La répartition du gisement par typologie est la suivante :



DD : Déchets Dangereux

DI : Déchets Inertes

DNIND : Déchets Non Inertes Non Dangereux

DEEE : Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques

DEA : Déchets d'Équipements d'Ameublement.

La définition des typologies de déchets et des modes de valorisation est présentée au chapitre 7.

Voici ci-dessous le top 3 (en masse )des PEMD classés par typologie de déchet :

## PEMD dangereux (DD)



Ils représentent 0.70 % du gisement.

L'ensemble des PEM dangereux sont présentés en annexe.  
Le tableau ci-dessous donne le top 3 en poids de ces PEM

Produits -Équipements - Matériaux	Masse (t)	Quantité <sup>(1)</sup>	Unité	Occurrence <sup>(2)</sup>
Enduit plâtre projeté amiantée - poids indicatif 25,5kg/M2 (DD)	5.10	200	m2	1
Enduit au plâtre - PLOMB - 1,7 cm - poids indicatif : 16 kg /M2 (DD)	1.84	115	m2	4
Faïence - céramique - ep 0,6 cm : poids indicatif : 12 kg /M2	1.20	100	m2	4

<sup>1</sup> Quantité dans l'unité considéré (unité, ml, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>).

<sup>2</sup> Nombre de matériaux / produits / Équipements similaires / regroupés sous la même dénomination.

## PEMD inertes (DI)



Ils représentent 86.70 % du gisement.

Le tableau ci-dessous donne le top 3 en poids de ces PEMD.

Produits -Équipements - Matériaux	Masse (t)	Quantité <sup>(1)</sup>	Unité	Occurrence <sup>(2)</sup>
Brique pleine - Terre cuite - éval : Surface de mur et ép de brique : dim 3 - poids indicatif : 1900 kg / M3	862.60	m3	454	5
Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	458.50	m2	1310	10
Mur - parpaing creux - Enduit ciment - poids indicatif : 1200 kg / M3	72.00	m3	60	1

<sup>1</sup> Quantité dans l'unité considéré (unité, ml, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>).

<sup>2</sup> Nombre de matériaux / produits / Équipements similaires / regroupés sous la même dénomination.

## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)



Ils représentent 12.54 % du gisement.

L'ensemble des PEMD non inertes - non dangereux sont présentés au chapitre 8.

Le tableau ci-dessous donne le top 3 en poids de ces PEMD.

Produits -Équipements - Matériaux	Masse (t)	Quantité <sup>(1)</sup>	Unité	Occurrence <sup>(2)</sup>
Cloison brique alvéolaire + enduit plâtre - poids indicatif : 80 kg / M2	52.40	655	m2	10
Enduit au plâtre - eval volume - poids indicatif : 1000 kg /M3	43.60	43.6	m3	5
Charpente bois - chevrons et pannes- masse indicative : 36 kg / M2	34.92	970	m2	8

<sup>1</sup> Quantité dans l'unité considéré (unité, ml, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>).

<sup>2</sup> Nombre de matériaux / produits / Équipements similaires / regroupés sous la même dénomination.

## PEMD électriques et électroniques (DEEE)



Ils représentent 0.06 % du gisement.

Le tableau ci-dessous présente le seul PEMD identifié sur ce projet.

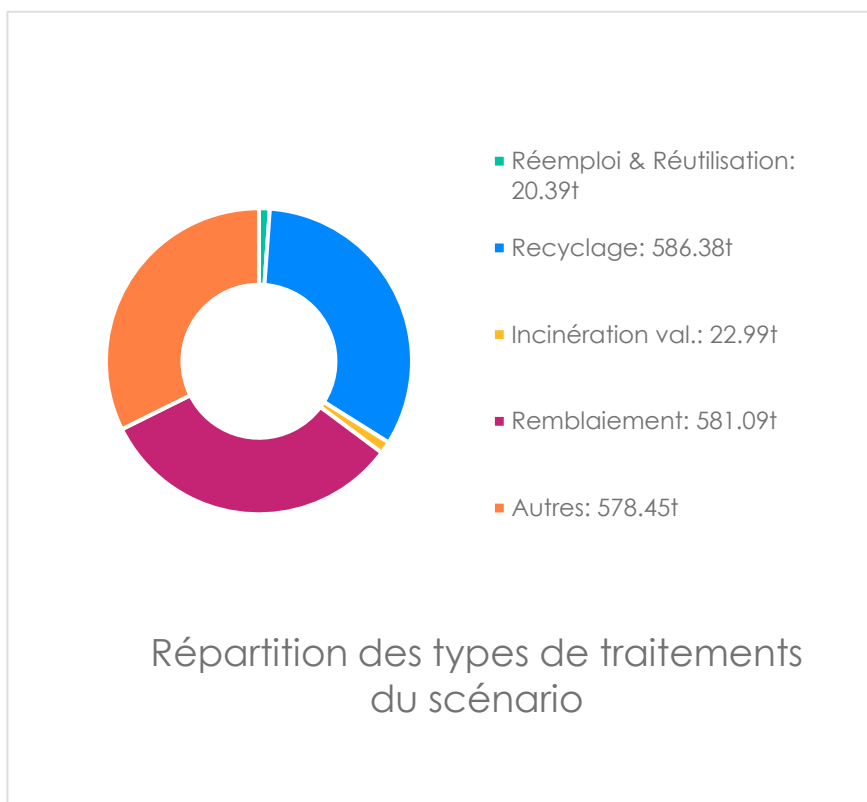
Produits -Équipements - Matériaux	Masse (t)	Quantité <sup>(1)</sup>	Unité	Occurrence <sup>(2)</sup>
Ballon ECS -200L - poids indicatif : 76 kg	0.46	6	u	6
Meuble bas réfrigéré - générique - masse à préciser	0.30	1	u	1
Radiateur - acier - convecteur électrique - Poids indicatif 15kg/U	0.18	12	u	12

<sup>1</sup> Quantité dans l'unité considéré (unité, ml, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>).

<sup>2</sup> Nombre de matériaux / produits / Équipements similaires / regroupés sous la même dénomination.

## C. Identification des types de traitements

Le scénario de traitement des gisements prévoit la classification ci-dessous :



## 2. PRESENTATION DU PEMD

### Rappel de la législation

- Code de la Construction et de l'Habitation, [R126-9 à R126-14](#) et [L126-34 & 35](#).
- [Arrêté du 26 mars 2023 \(Jo du 29 avril 2023\)](#) relatif au diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative
- [Loi n° 2020-105 du 10 février 2020](#) relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire.

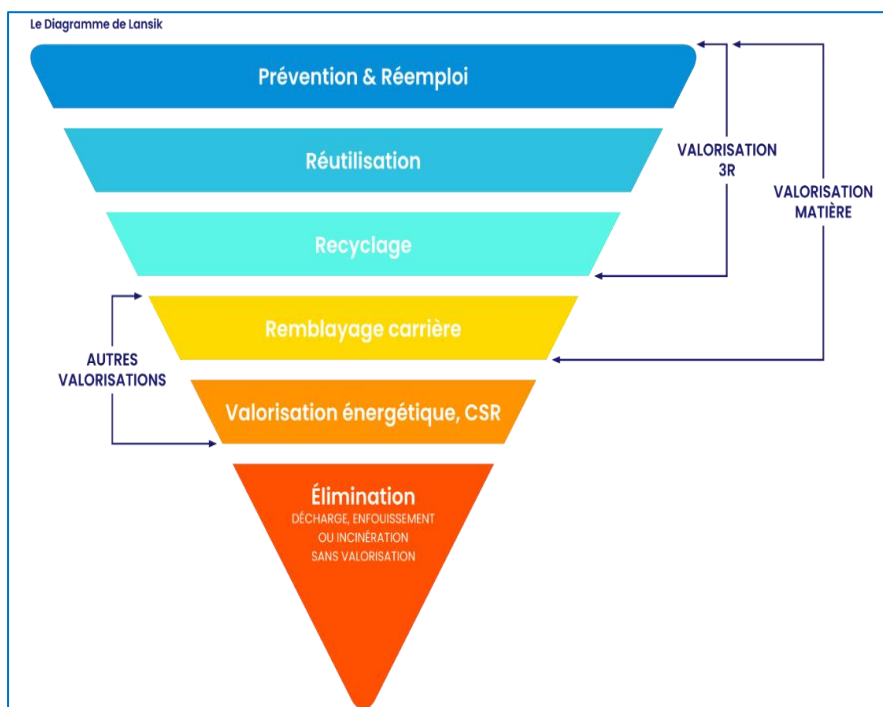
### Les fondamentaux de l'économie circulaire - définitions

L'économie circulaire est un modèle de production et de consommation qui consiste à partager, réutiliser, réparer, rénover et recycler les produits et les matériaux existants le plus longtemps possible afin qu'ils conservent leur valeur.

L'enjeu est de **réduire l'utilisation de matières premières et la production de déchets**.

Le diagramme de Lansik illustre la hiérarchie des modes de traitement à respecter pour traiter les produits / matériaux / équipements impactés par des travaux de déconstruction. Il est un guide utile des projets vers la circularité.





- **Prévention/réduction des déchets** : éviter le remplacement lors de la conception du projet.
- **Valorisation matière** :
  - Réemploi : récupérer ou réparer un produit ou une matière pour l'utiliser sans modification de sa forme ou de sa fonction.
  - Réutilisation (sous la même forme) : utiliser un matériau récupéré pour un usage différent de son premier emploi (le produit devient un déchet avant de redevenir un produit)
  - Recyclage : transformer la matière en de nouveaux produits
  - Remblayage carrière : utiliser des déchets inertes pour combler les excavations et aménager les terrains, à condition que les déchets inertes remplacent des matériaux vierges.
- **Incinération avec récupération d'énergie** :  
Cette technique est utilisée pour la gestion publique des déchets et est exploitée largement par les industries (fours d'incinération et de cimenterie).
- **Élimination** :  
« Solution » ultime de gestion des déchets : enfouissement ou incinération non valorisée des déchets

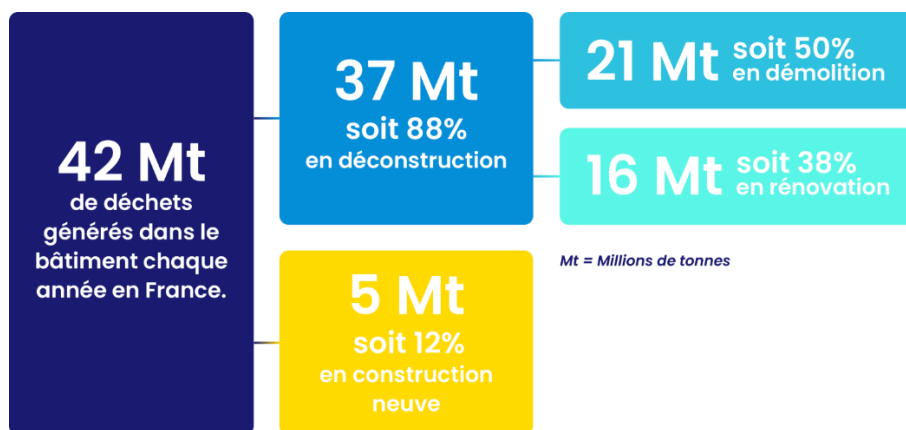
## Loi AGEC et déchets de déconstruction

En France, la gestion des déchets de construction est régie par la loi depuis plusieurs décennies. La Loi AGEC (Anti-Gaspillage pour une Économie Circulaire), promulguée en 2020, vise à promouvoir le recyclage et la valorisation des matériaux. Elle comprend des volets importants pour le secteur de la construction.

Le tri et la traçabilité des déchets générés sur les chantiers sont renforcés : ligne de devis séparé dans les marches de travaux, obligation du tri selon 7 flux, mise en place de « Trackdéchets » pour les déchets dangereux....

Une filière REP (dite PMCB – produits matériaux de construction des bâtiments) est créée avec 4 éco-organismes chargés de financer la collecte et l'élimination des déchets de chantier, avec des objectifs ambitieux d'amélioration du taux de réemploi et du taux de recyclage.

### Rappel des enjeux de déchets du bâtiment :



La Commission Européenne a fixé aux États l'objectif d'atteindre, à partir de 2020, 70% de taux de valorisation matière des déchets. Pour les Déchets Non Inertes non Dangereux (DNIND), cet objectif a été fixé à 55% en 2020 et passe à 65% en 2025.

## Objectifs du diagnostic PEMD

La loi AGECE prévoit une nouvelle obligation pour les maîtres d'ouvrages détaillée sous le décret n°2021-872 du 30 juin 2021, complété par l'arrêté d'application du 26 mars 2023.

Les maîtres d'ouvrages ont pour obligation de réaliser un diagnostic PEM-D. pour la gestion des Produits, Équipements, Matériaux (PEM) et des Déchets (D) issus des bâtiments démolis ou en « rénovation significative » :

- dont la surface cumulée de plancher est supérieure à 1 000 m<sup>2</sup> (ensemble de bâtiments à l'échelle de l'opération)
- ou qui ont hébergé une ou plusieurs substances dangereuses (article R4411-6 du code du travail).

Une démolition de bâtiment ou d'une partie majoritaire de bâtiment, au sens du I de l'article R. 126-9 du code de la construction et de l'habitation, est une démolition qui porte sur au moins la moitié de la surface de plancher des bâtiments concernés.

Une opération de rénovation est considérée comme significative au sens du II de l'article R. 126-9 du code de la construction et de l'habitation si elle consiste à détruire ou remplacer une partie majoritaire de chacun de deux des éléments de second œuvre mentionnés ci-dessous :

- Plus de la moitié de la surface cumulée des planchers ne déterminant pas la résistance ou la rigidité de l'ouvrage ;
- Plus de la moitié de la surface cumulée des cloisons extérieures ne déterminant pas la résistance ou la rigidité de l'ouvrage ;
- Plus de la moitié des huisseries extérieures ;
- Plus de la moitié de la surface cumulée des cloisons intérieures ;
- Plus de la moitié des installations sanitaires et de plomberie ;
- Plus de la moitié des installations électriques ;
- Plus de la moitié des systèmes de chauffage.

Ce diagnostic PEM-D, réalisé préalablement au dépôt des demandes d'autorisation d'urbanisme (construction, démolition, aménagement) à défaut avant l'acceptation des devis ou la passation des marchés de démolition / rénovation, devra fournir une estimation de la nature, de la quantité et de la localisation :

- Des matériaux, produits de construction et équipements constitutifs des bâtiments ainsi que de leur fonction ; des déchets potentiellement générés par ces produits, matériaux et équipements ; des déchets résiduels issus de l'usage et de l'occupation des bâtiments ;
- Une estimation de l'état de conservation des produits, matériaux et équipements ; des indications sur les possibilités de réemploi sur le site de l'opération, sur un autre site ou par l'intermédiaire de filières de réemploi, l'estimation de la nature et de la quantité des produits, matériaux et équipements qui peuvent être réemployés ;
- À défaut de réemploi, les indications sur les filières de gestion et de valorisation des déchets, en vue de leur réutilisation, leur recyclage ou une autre valorisation matière, leur valorisation énergétique ou leur élimination ;
- Des indications sur les précautions de dépose, de stockage sur chantier et de transport de ces produits, équipements, matériaux et déchets ainsi que sur les conditions techniques et économiques prévues pour permettre leur réemploi, leur réutilisation, leur recyclage ou une autre valorisation matière, leur valorisation énergétique ou leur élimination.

Le diagnostic PEMD a pour vocation de contribuer à l'accélération du passage à l'économie circulaire dans le secteur de la construction. Il permet d'accélérer la mise en place de la hiérarchie des modes de traitement des gisements de déconstruction

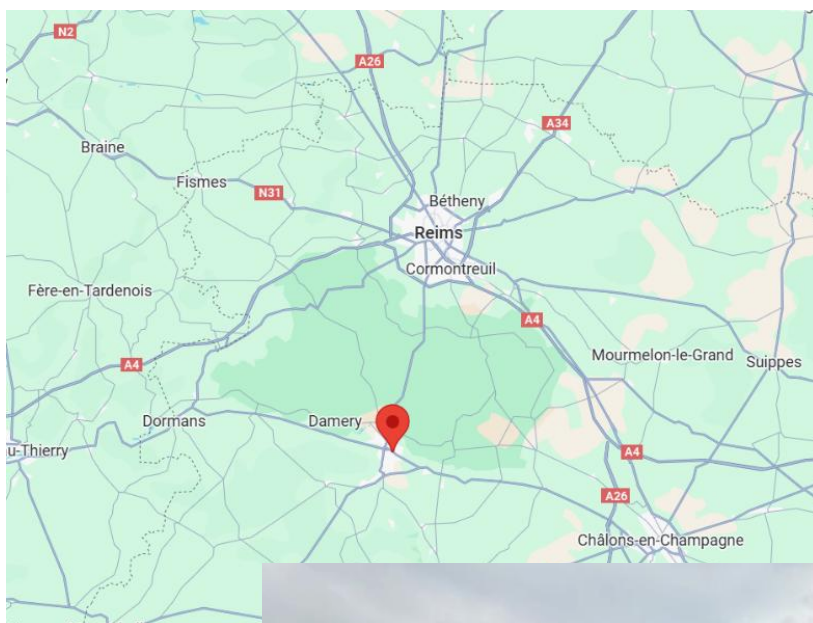
### 3. PERIMETRE DU PEMD

#### Localisation des bâtiments concernés par le programme travaux

Le présent diagnostic PEMD concerne les bâtiments :

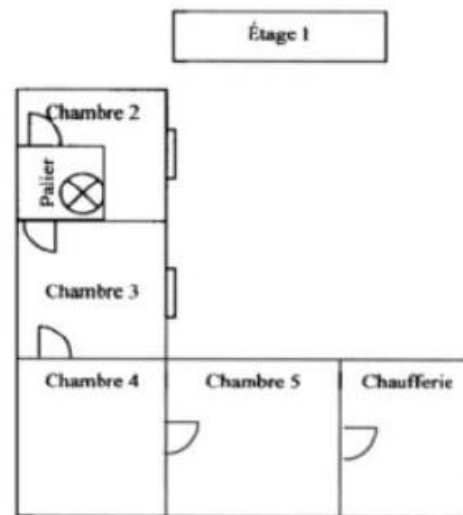
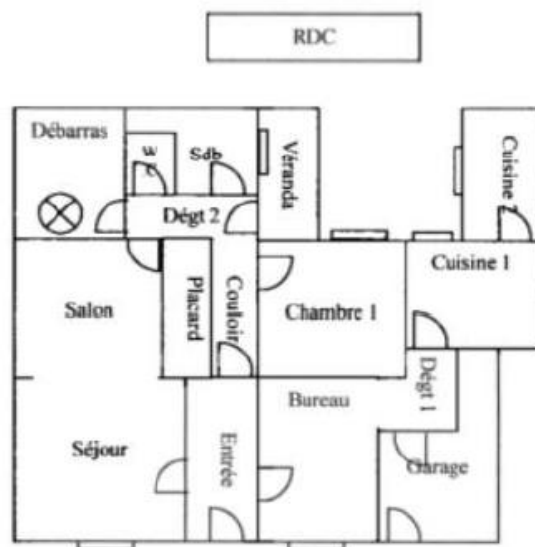
- - 3 Quai de Marne
- - 5 Quai de Marne
- - 7 Quai de Marne
- - 9 Quai de Marne
- - 35 rue de Reims
- - 37 rue de Reims

#### Périmètre du PEMD

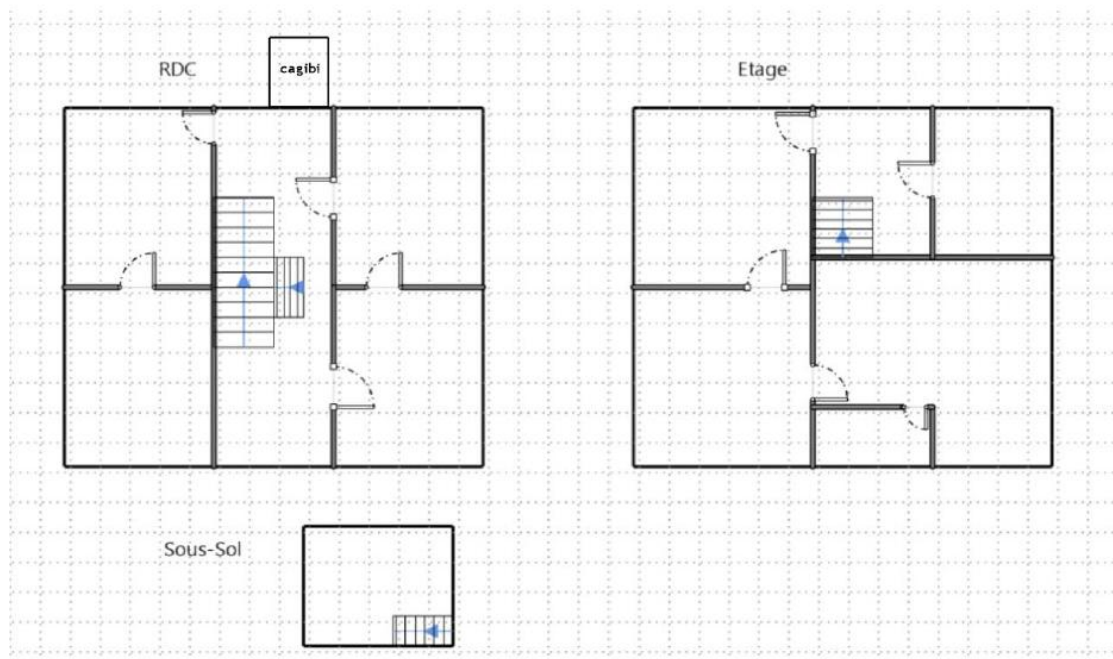


- Plans des étages

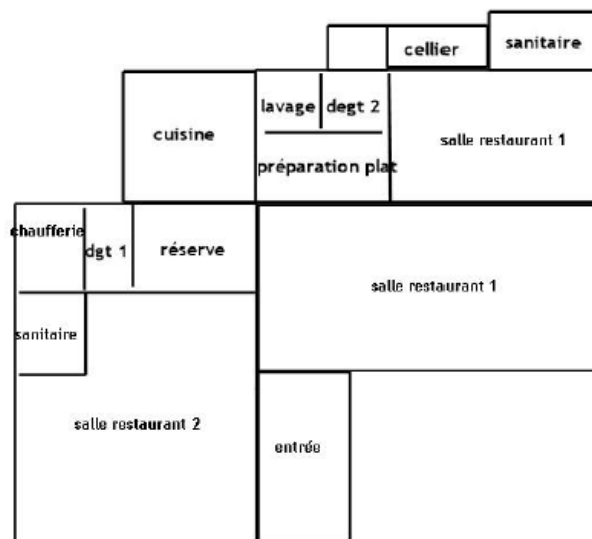
### 3 Quai de Marnes



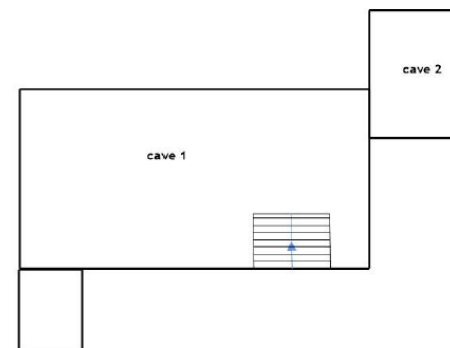
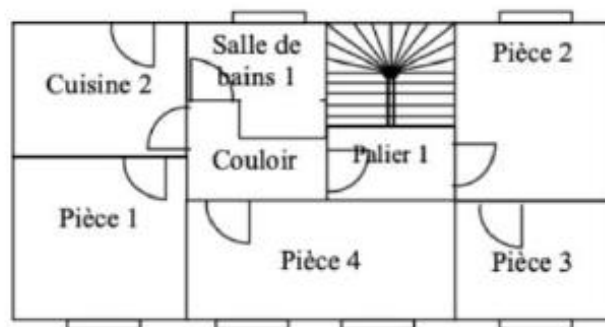
**5 Quai de Marnes**



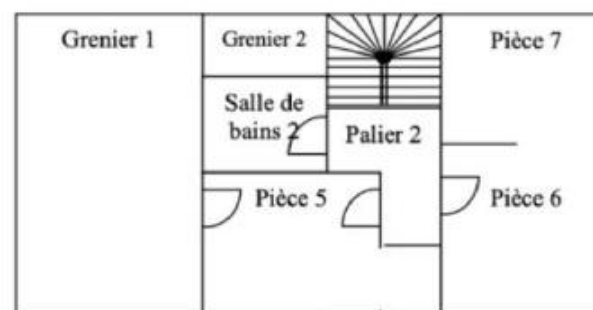
## 7 Quai de Marnes



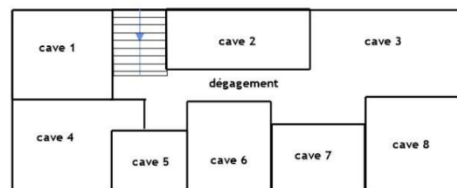
Étage 1



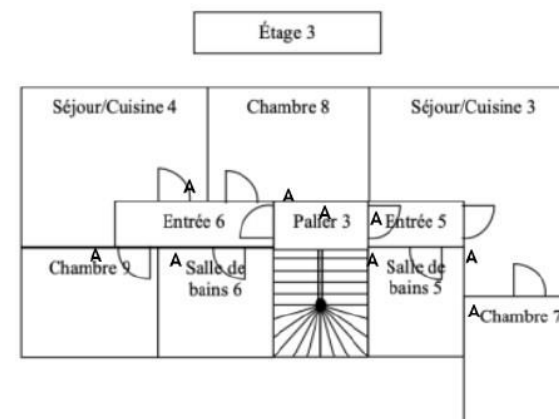
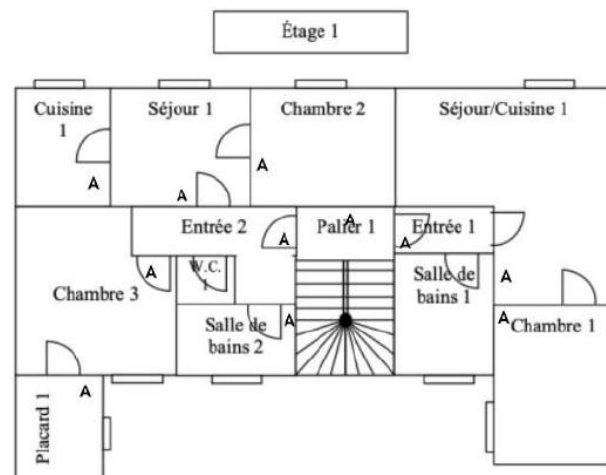
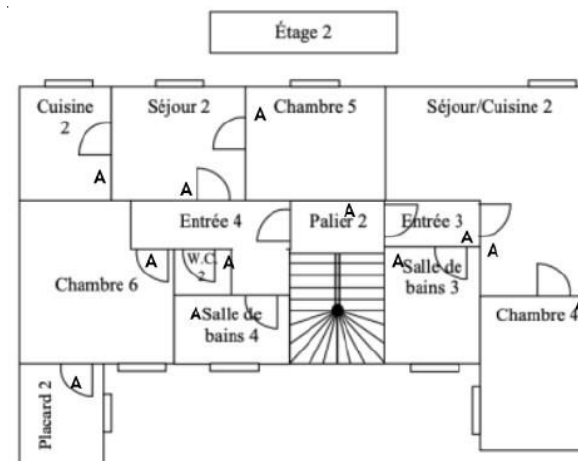
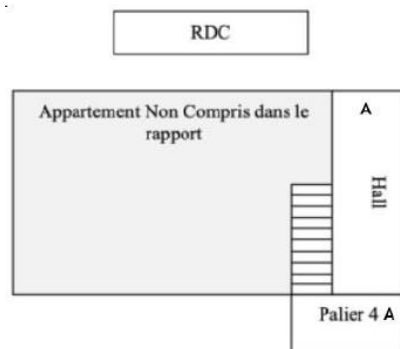
Étage 2



## 9 Quai de Marnes

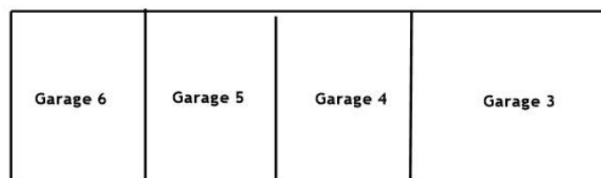
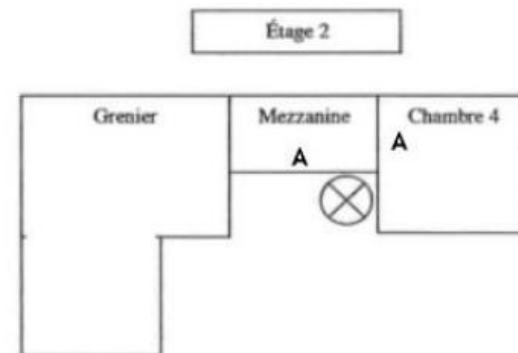
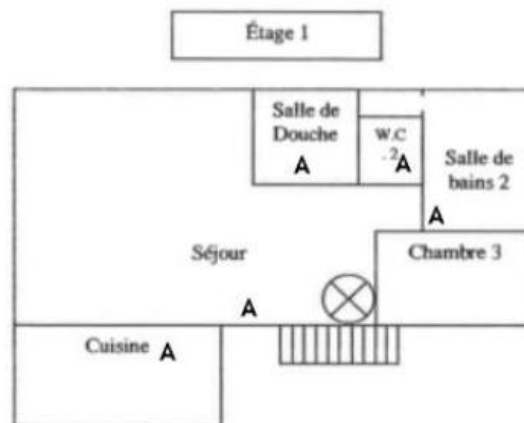
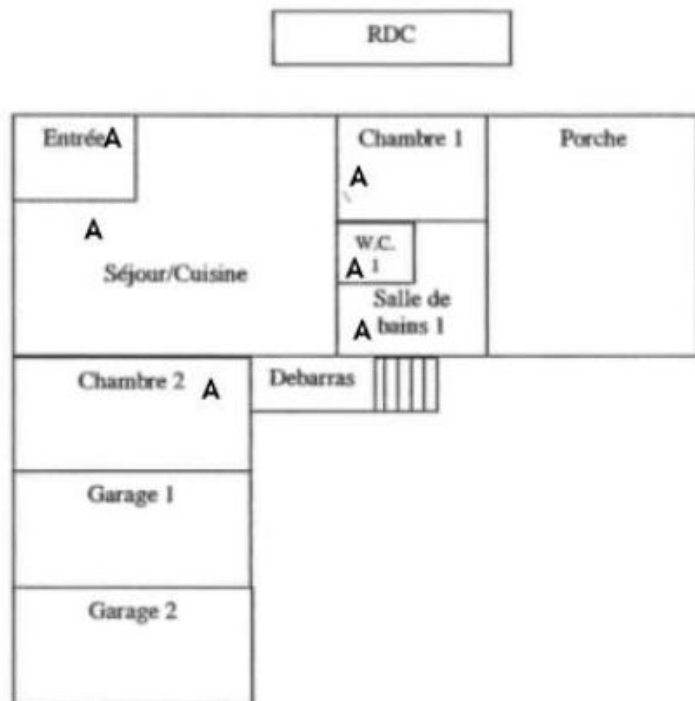


sous sol

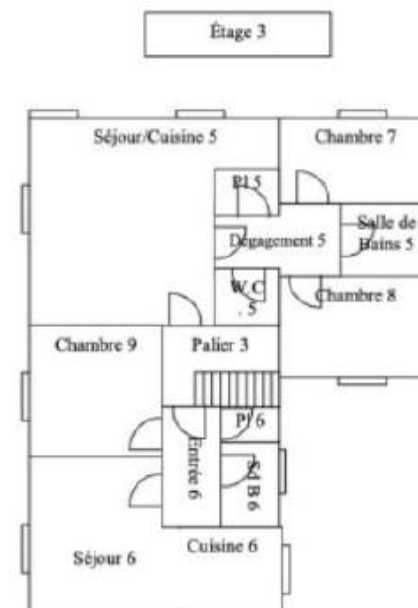
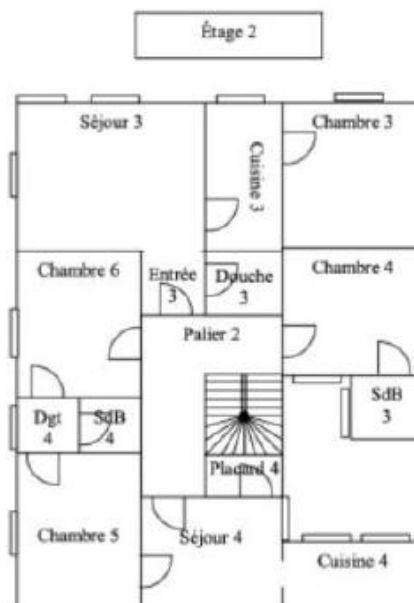
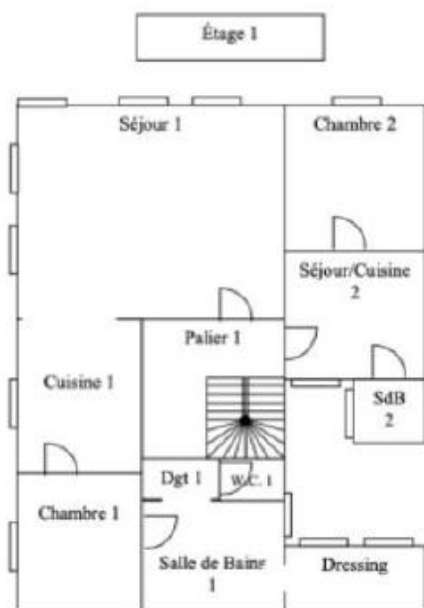
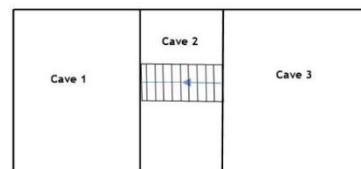
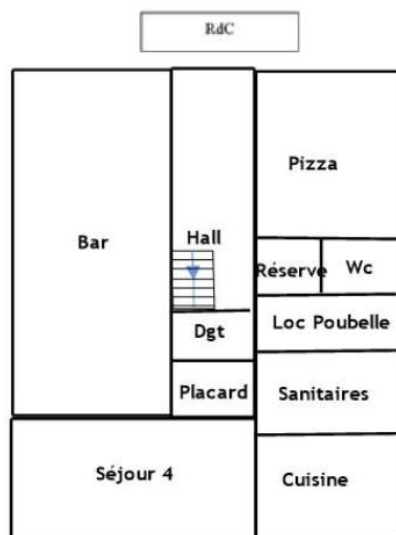




35 rue de Reims



37 rue de Reims



## ► DESCRIPTION DU PARC IMMOBILIER

Bâtiment	
Année de construction	<1967
Date prévisionnelle de début des travaux	2025
Programme travaux	Démolition
Fonction des bâtiments	Bâtiment d'habitation / commerce
État des bâtiments	Dégradé (pas de désordres structurels importants)
Description du parc immobilier	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveaux de sous-sol</li> <li>- Niveaux RDC</li> <li>- Niveaux R+1 à R+3</li> </ul>

## 4. PROGRAMME TRAVAUX

Le présent diagnostic PEMD est réalisé dans le cadre d'une rénomavation significative. Le détail du programme travaux concerné par le PEMD comprend les opérations suivantes :

**Déconstruction de 6 maisons et commerces.**

### Modélisation 3D du site et visite virtuelle

*Sans objet*

## 5. INFORMATIONS RELATIVES A L'EXECUTION DU PEMD

### ► REALISATION

Relevé sur site réalisé le 20-21/05/2025. Notre relevé comprend la visite des éléments accessibles du bâtiment dans son état actuel.

### ► LISTE LOCAUX/ZONES NON VISITES

#### 7 quai de Marnes

Localisation	Parties du local	Raison
1er étage - terrasse	Toutes	Accès condamné

#### 9 quai de Marnes

Localisation	Parties du local	Raison
Rez de chaussée - logement droite entrée	Toutes	Interdiction du propriétaire
3ème étage - toiture	Toutes	Moyen d'accès insuffisant

Localisation	Parties du local	Raison
3ème étage - Toiture	Toutes	Hors d'atteinte

## ► ACCOMPAGNEMENT SUR SITE

- Madame NOBLOT Ingénieur Projet Antea@Group

## ► DOCUMENTS TRANSMIS

Le propriétaire de l'immeuble ou de l'installation met à la disposition du diagnostiqueur les informations et documents nécessaires à la bonne exécution de la mission.

Tout élément ou information détenu par le constructeur ou le propriétaire, pouvant modifier les observations et constats réalisés, et n'ayant pas été fournis au diagnostiqueur lors de son intervention, ne pourront être opposés au présent rapport.

## ► LISTE DES DOCUMENTS TRANSMIS AU DIAGNOSTIQUEUR :

- Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti, référencé :
- N° 2411ENE00-BI12380000000150 établi le 12/11/2024 par SOCOTEC (3 Quai de Marnes)
- N° 2411ENE00-BI12380000000148 établi le 14/11/2024 par SOCOTEC (5 Quai de Marnes)
- N° 2411ENE00-BI12380000000149 établi le 12/11/2024 par SOCOTEC (7 Quai de Marnes)
- N° 2411ENE00-BI12380000000147 établi le 14/11/2024 par SOCOTEC (9 Quai de Marnes)
- N° 2411ENE00-BI12380000000151 établi le 14/11/2024 par SOCOTEC (35 rue de Reims)
- N° 2411ENE00-BI12380000000152 établi le 13/11/2024 par SOCOTEC (37 rue de Reims)
- 
- Rapport de mission de repérage du plomb avant travaux, avant curage, référencé :
- N° 2411ENE00-BI12380000000150 établi le 12/11/2024 par SOCOTEC (3 Quai de Marnes)
- N° 2411ENE00-BI12380000000148 établi le 14/11/2024 par SOCOTEC (5 Quai de Marnes)
- N° 2411ENE00-BI12380000000149 établi le 12/11/2024 par SOCOTEC (7 Quai de Marnes)
- N° 2411ENE00-BI12380000000147 établi le 14/11/2024 par SOCOTEC (9 Quai de Marnes)
- N° 2411ENE00-BI12380000000151 établi le 14/11/2024 par SOCOTEC (35 rue de Reims)
- N° 2411ENE00-BI12380000000152 établi le 13/11/2024 par SOCOTEC (37 rue de Reims)

## ► LISTE DES DOCUMENTS NON TRANSMIS AU DIAGNOSTIQUEUR :

- Plans DWG du bâtiment

## ► OBJECTIFS DU MOA

- Le client n'a pas fixé d'objectifs de valorisation matière pour cette opération

## ► ASSURANCE

AXA France IARD SA

Contrat n° 4576747004 e du 01/01/2024 au 01/01/2025

## 6. METHODOLOGIE APPLIQUEE

Un contrôle visuel sur site a été réalisée le 20-21/05/2025 afin de recenser, de localiser et de quantifier les éléments à déposer. L'analyse a été complétée par l'étude des plans pour estimer les quantités de matériaux.  
Aucun sondage destructif n'a été réalisé dans le cadre de ce diagnostic

Voici la méthodologie appliquée :

### 1. Inventaire détaillé, quantifié et localisé des matériaux, produits de construction et équipements, comprenant :

- ✓ L'étude de tous les documents techniques et administratifs disponibles, utiles à l'établissement de l'inventaire ;
- ✓ Le repérage sur site qui consiste en une inspection systématique rigoureuse (métrés et mode d'assemblage).

### 2. Indications sur les possibilités de réemploi sur site et, à défaut, sur les filières de gestion des déchets issus de la démolition, fondées notamment sur :

- ✓ L'étude des documents de planification en matière de déchets, notamment les plans de gestion des déchets issus de chantiers du bâtiment et des travaux publics mentionnés à l'article L. 541-14-1 du code de l'environnement ;
- ✓ La consultation des bases de données publiques recensant les installations de gestion de déchets.

### 3. Qualification et quantification des matériaux qui peuvent être réemployés.

## ► HYPOTHESE DE CALCUL

Des hypothèses sur les matériaux et les dimensions exactes de certains éléments non accessibles ont été émises :

- En l'absence de visite des combles sous toiture, il est considéré la présence de d'une isolation en laine de verre
- Eléments structurels
  - Epaisseur des planchers béton : 15 cm
  - Epaisseurs des murs : 20 à 40 cm selon la typologie de construction

Les éléments ci-dessous ne sont pas inclus dans le périmètre de la présente étude.

- Réseaux enterrés VRD
- Végétation / espace vert
- Produits et matériaux ayant fait l'objet d'une dépose in-situ

## ► NOTE :

- Ce diagnostic ne se substitue pas aux autres diagnostics (pollution des sols, amiante...).
- Les chiffres, donnés à titre indicatif, ne doivent pas être utilisés comme base pour un chiffrage des prestations de travaux.

## 7. TYPOLOGIE DES DECHETS

**La notion de déchet** est définie à l'article L541-1 du Code de l'Environnement. On désigne par déchet « tout résidu d'un processus de production, de transformation ou d'utilisation, toute substance, matériau, produit ou plus généralement tout bien meuble abandonné ou que son détenteur destine à l'abandon ».

La réglementation distingue **trois grandes catégories** de déchets des entreprises :



### Les déchets inertes (DI)

Les déchets inertes **qui restent stables (ne se décomposent pas, ne brûlent pas et ne produisent aucune réaction chimique, physique ou biologique) dans le temps. Ce sont les déchets des matières naturelles (pierres, terres, matériaux de terrassement) ou des produits manufacturés (béton, céramique, terre cuite, verre ordinaire...) issus de ces matières.**

Les déchets inertes sont destinés au recyclage ou au stockage en site de classe III. Les sites de classe III ne sont pas encore soumis à une réglementation spécifique.

Une valorisation matière par concassage est la plus intéressante environnementalement.



### Les déchets non inertes - non dangereux (DNIND)

Les déchets non dangereux (DND) **qui ne présentent pas de caractère dangereux ou toxique et qui ne sont pas inertes.**

Ce sont des déchets mono-matériaux :

- ✓ Le bois non traité, les différents métaux, le plâtre, le bitume, etc.
- ✓ Les matériaux composites,
- ✓ Les produits associés au plâtre,
- ✓ Les matériaux fibreux,
- ✓ Le verre traité,
- ✓ Les matières plastiques,
- ✓ Les matières adhésives.

Si ces déchets ne représentent pas un danger particulier pour l'environnement, ils ne sont pas stables dans le temps. Les DND doivent être dirigés vers des circuits de réemploi, de recyclage, de récupération, de valorisation, ou vers des incinérateurs ou en stockage de classe II.

Valorisation matière par tri en aval en centre de tri et traitement par incinération avec récupération d'énergie idéalement, ou Centre d'enfouissement technique de classe 2.

Les déchets de bois classe B qui appartiennent à la catégorie des DND représentent le bois faiblement traité.

Ce sont les déchets suivants :

- ✓ Panneaux agglomérés,
- ✓ Bois peint/vernis,
- ✓ Ameublement,
- ✓ Portes,
- ✓ Parquets.

Souvent traité en DIS/DD, il peut cependant bénéficier d'une valorisation énergétique dans des chaufferies industrielles qui peuvent accepter cette catégorie de bois et équipées d'un système de traitements des fumées adéquats.

- ✓ Les métaux se valorise très bien grâce à leur valeur. Ils sont triés, récupérés et recyclés (aciérie, fonderie) pour fabrication de métal neuf.

- ✓ Le verre considéré comme un déchet inerte, peut bénéficier d'un retraitement en recyclage matière via la filière spécifique
- ✓ Le plâtre considéré comme un DND, peut bénéficier d'un retraitement en recyclage matière via la filière spécifique.



## Les déchets électriques et électroniques (DEEE)

Les DEEE peuvent contenir des produits polluants ou dangereux pour la santé comme le cadmium, plomb, mercure, des fluides frigorigènes ou encore de l'amiante. C'est d'ailleurs pour cette raison que l'Union européenne a décidé de mettre en place en 2003 une réglementation visant à assurer une récupération de ces polluants et à limiter les atteintes à la santé et à l'environnement.

Les DEEE professionnels concernent les équipements spécifiques à des activités industrielles et commerciales comme les distributeurs de billets de banque ou les appareils à carte bleue, et des EEE assimilés aux ménagers mais dont les quantités sont importantes à l'instar des parcs informatiques.

On distingue 3 grandes catégories :

- ✓ Les produits blancs ou appareils électroménagers, qui recouvrent les appareils de lavage (lave-linge ou lave-vaisselle), de cuisson (fours), de conservation (réfrigérateurs, congélateurs...) et de préparation culinaire ;
- ✓ Les produits bruns, qui recouvrent les appareils audiovisuels (télévision, magnétoscope...) ;
- ✓ Les produits gris, qui recouvrent les équipements informatiques et bureautiques : microordinateurs, téléphonie.



## Les déchets dangereux (DD)

Les déchets dangereux (DD) ou déchets industriels spéciaux (DIS) qui contiennent des substances toxiques et nécessitent des traitements spécifiques pour leur élimination.

Ce sont les déchets suivants :

- ✓ Les peintures, solvants et vernis,
- ✓ Les matériels de peinture non nettoyés,
- ✓ Les produits hydrocarbonés issus de la houille (goudron, suie, ...),
- ✓ Les produits chimiques de traitement (antioxydant, fongicides, abrasifs, détergents), Les agents de fixation et jointoiement non mis en œuvre,
- ✓ Les huiles minérales de vidange,
- ✓ Les chiffons souillés par des produits de cette liste,
- ✓ Les DND mélangés et souillés par des DD.

Les DD doivent être orientés vers des sites de traitement adaptés : installations de stockage de classe I, unités de régénération, usines d'incinération, etc.

## 8. QUANTITATIF DES PEMD



### PEM à haut potentiel de réemploi

Ils représentent en masse 20.39 t

Catégorie	Produits -Équipements- Matériaux	Masse totale du gisement (t)	Unité	Quantité 1	Occurrence 2	État	Filière	% du gisemen t
11.3.518 - Equipements de cuisine	Meuble bas réfrigéré - générique - masse à préciser	0.30	u	1	1	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
3.2.181 - Profilés métalliques	Poutrelle HEA - 240x230 - masse indicative : 60,30 kg / ml	1.05	m	17.4	2	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
3.6.200 - Escaliers	Escalier - acier - hélicoïdal - structure + marches & contremarches (tôle) - diam 130 - 14 marches - poids indicatif : 317 kg / unité	0.72	m2	7.02	2	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
	Escalier - bois - colimaçon - largeur 0,6m - poids indicatif : 47 kg / ml	0.17	m	3.6	1	Bon : 50	Réemploi	50
						Moyen : 50	Total	50
4.2.263 - Tuiles terre cuite	Tuile - terre cuite - plate à emboitement - petit moule - eval surface / poids indicatif : 45 kg /M2	25.88	m2	575	7	Bon : 56	Réemploi	56.61
						Moyen : 34  Vétust e : 10	Total	56.61



Catégorie	Produits -Équipements- Matériaux	Masse totale du gisement (t)	Unité	Quantité 1	Occurrence 2	État	Filière	% du gisemen t
5.1.283 - Autres éléments de cloisons	Pavé de verre - sans mortier - éval : surface de mur - poids indicatif : 55 kg/ M2	0.07	m2	1.2	1	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
5.6.313 - Garde-corps	Garde-corps - fer forgé - haut 95 cm - masse indicative : 25kg/ml	0.23	m	9	5	Bon : 20  Vétust e : 80	Réemploi	11.11
							Total	11.11
5.6.319 - Autres éléments de métallerie et quincaillerie	Fenêtre de toit - eval surface / poids indicatif : 35,7 kg / M2	0.20	m2	5.7	6	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
	Fenêtre de toit - 114x118 - poids indicatif : 54,8 kg / unité	0.11	u	2	2	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
	Fenêtre de toit - 78x140 / poids indicatif : 48,6 kg / unité	< 50kg	u	1	1	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
	Fenêtre de toit - 78x98 / poids indicatif : 34 kg / unité	0.37	u	11	11	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
6.2.333 - Fenêtres extérieures	Baie - Aluminium - double vitrage - poids indicatif : 29,71 kg	0.95	m2	31.89	5	Bon : 30  Moyen : 70	Réemploi	50
							Total	50
	Fenêtre - Bois - double Vitrage - eval surface - poids 22,9 kg/M2	0.71	m2	30.8	14	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
		1.13	m2	41.22	25		Réemploi	57.28

Catégorie	Produits -Équipements- Matériaux	Masse totale du gisement (t)	Unité	Quantité 1	Occurrence 2	État	Filière	% du gisemen t
	Fenêtre - PVC - double vitrage - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2					Bon : 26  Moyen : 74	Total	57.28
	Fenêtre - PVC - double vitrage - Volet roulant - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	0.29	m2	10.66	10	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
6.2.337 - Portes extérieures	Porte d'entrée / hall -vitrée - aluminium - eval surface / poids indicatif : 37,2 kg /M2	0.14	m2	3.77	1	Bon : 50  Moyen : 50	Réemploi	50
							Total	50
6.2.338 - Portes-fenêtres	Porte-Fenêtre - double vantail - Aluminium - battante - double vitrage - eval surface / poids indicatif : 25,6 kg / M2	0.07	m2	2.8	1	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
	Porte-Fenêtre - double vantail - Bois - battante - double vitrage - Avec Imposte -eval surface / poids indicatif : 25,6 kg / M2	0.13	m2	5.12	2	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
6.2.341 - Volets	Volet battant - bois - masse indicative : 11kg/M2	0.06	m2	5.3	6	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
	Volet Roulant - PVC - poids indicatif 6kg/M2 - S	0.22	m2	36.33	22	Bon : 29  Moyen : 71	Réemploi	58.26
							Total	58.26
9.1.407 - Chauffe eau	Chauffe-eau Gaz - 120L - Dimensions indicatives : 120 x 49 cm - masse indicative : 27kg	< 50kg	u	1	1	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50

Catégorie	Produits -Équipements- Matériaux	Masse totale du gisement (t)	Unité	Quantité 1	Occurrence 2	État	Filière	% du gisement
9.3.420 - Baignoires	Baignoire - Spa / Jauzzi - 133 x133 avec robinetterie et vidage- masse indicative : 95 kg	0.10	u	1	1	Bon : 100	Réemploi	100
							Total	100
9.3.423 - Cuvettes de WC	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine - poids indicatif : 32kg / unité	0.54	u	17	17	Moyen : 100	Réemploi	50
							Total	50
9.3.427 - Lavabos	Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans robinetterie ni vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité	0.47	u	16	16	Bon : 44  Moyen : 56	Réemploi	71.87
							Total	71.87
	vasque à poser - céramique- (ex Rectangulaire - 83x47cm - H : 13) - poids indicatif : 12 kg / unité	< 50kg	u	2	2	Bon : 50  Moyen : 50	Réemploi	75
							Total	75

<sup>1</sup> Quantité dans l'unité considéré (unité, ml, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>)

<sup>2</sup> Nombre de matériaux / produits / Équipements similaires / regroupés sous la même dénomination



## PEMD dangereux (DD)

Ils représentent en masse soit un TOTAL de 12.671 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
4.1 - Toitures terrasses	Etanchéité de toiture - membrane souple bitume - aluminum - poids indicatif : 4,75 kg / M2 (DD)	5 mx 1 m	1	m2	5	0.024	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 1	R+1 : Terrasse	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Plaque - fibreciment (avec Amiante) - poids indicatif : 13,5 kg / M2 (DD)	10 mx 1 m	1	m2	10	0.135	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Toiture	Toiture : Cagibi	0	0	0	100		DD	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Plaque - fibreciment (avec Amiante) - poids indicatif : 13,5 kg / M2 (DD)	70 mx 1 m	1	m2	70	0.945	Bâtiment - 35 rue de Reims	Extérieur	RDC - garage 3-4-5-6	0	0	0	100		DD	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)



## PEMD dangereux (DD)

Ils représentent en masse soit un TOTAL de 12.671 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
5.1 - Cloisons	Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature) (DD)	80 mx 1 m	1	m2	80	0.816	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Plafond	0	0	0	100		DD	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.1 - Cloisons	Enduit crépis amianté - poids indicatif 25,5kg/M2 (DD)	1 mx 1 m	1	m2	11	0.281	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Façade	FACADE : Embasure fenêtre	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.1 - Cloisons	Enduit plâtre projeté amiantée - poids indicatif 25,5kg/M2 (DD)	200 mx 1 m	1	m2	200	5.1	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 2	R+2 : Cbr 4-5-6 / Cuisine 2 /	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)



## PEMD dangereux (DD)

Ils représentent en masse soit un TOTAL de 12.671 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Marne		Séjour 2 / Sdb 3							
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois - Peinture PLOMB + huisserie bois + quincaillerie - 100% en DD - masse indicatif : 23,29kg/M2 (DD)	2 mx 1 m	3	m2	6	0.14	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Etage 1	R+1 : Pièce 1 / Cuisine 2 / Paliér 1	0	0	0	100		DD	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.6 - Métalleries et quincailleries	Garde-corps - fer forgé - peinture PLOMBEE - haut 95 cm - poids indicatif : 15kg/ ml (DD)	1 m	6	m	6	0.09	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Façade	FACADE : R+1 / R+2	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)



## PEMD dangereux (DD)

Ils représentent en masse soit un TOTAL de 12.671 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Volet accordéon - bois + peinture plombée - masse indicative : 11kg/M2 (DD)	0.61 mx 2.1 m	4	m2	5.124	0.056	Bâtiment - 37 rue de Reims	Façade	FACADE (Pancou pé)	0	0	0	100		DD	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Volet battant - bois + peinture plombée - masse indicative : 11kg/M2 (DD)	0.55 mx 2 m	28	m2	30.800 000000 000004	0.339	Bâtiment - 37 rue de Reims	Façade	FACADE	0	0	0	100		DD	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - bois - simple Vitrage -Peinture PLOMBEE / poids indicatif : 16 kg / M2 (DD)	1 mx 1 m	2	m2	2	0.032	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Etage 1	R+1 : Pièce 4	0	0	0	100		DD	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)



## PEMD dangereux (DD)

Ils représentent en masse soit un TOTAL de 12.671 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier amianté - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2 - S (DD)	5 mx 1 m	1	m2	5	0.168	Bâtiment - 3 Quai de Marne	RDC	RDC - WC / Sdb	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Plinthe - céramique + colle AMIANTE - ep indicative 8mm - poids indicatif : 1,70 kg/ml (DD)	30 m	1	m	30	0.051	Bâtiment - 3 Quai de Marne	RDC	RDC - WC / Sdb / Dgt 2 / Bureau	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Faïence - céramique - AMIANTE - ep 0,6 cm : poids indicatif : 12 kg /M2 (DD)	15 mx 1 m	1	m2	15	0.18	Bâtiment - 3 Quai de	RDC	RDC - Verranda / Cuis	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage)





## PEMD dangereux (DD)

Ils représentent en masse soit un TOTAL de 12.671 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Marne		ine 1							indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Faïence - céramique - ép 0,6 cm : poids indicatif : 12 kg /M2	80 mx 1 m	1	m2	80	0.96	Bâtiment - 37 rue de Reims	RDC	RDC - Véranda / Cuisine 1	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Enduit au plâtre - PLOMB - 1,7 cm - poids indicatif : 16 kg /M2 (DD)	65 mx 1 m	1	m2	65	1.04	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Paliér 1 / Cuisine 1 / Séjour 1 / Dgt 1	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements	Enduit ciment - PLOMB - 1,7 cm - poids	30 mx	1	m2	30	0.48	Bâtiment -	Façade	FAC ADE	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex :



## PEMD dangereux (DD)

Ils représentent en masse soit un TOTAL de 12.671 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
des murs et plafonds	indicatif : 16 kg /M2 (DD)	1 m					37 rue de Reims									scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lattis type Bacula + plâtre 1 cm - poids indicatif : 23 kg/M2 (DD)	20 mx 1 m	1	m2	20	0.46	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Plafond	0	0	0	100		DD	
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Enduit au plâtre - PLOMB - 1,7 cm - poids indicatif : 16 kg /M2 (DD)	30 mx 1 m	1	m2	30	0.48	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Murs : Pièce 2-3 / Palier 1 / Sdb 1	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)



## PEMD dangereux (DD)

Ils représentent en masse soit un TOTAL de 12.671 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Faïence - céramique - ep 0,6 cm : poids indicatif : 12 kg /M2	5 mx 1 m	1	m2	5	0.06	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 3	R+3 - Sdb	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Faïence - céramique - ep 0,6 cm : poids indicatif : 12 kg /M2	10 mx 1 m	1	m2	10	0.12	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Sdb / Cuisine	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Enduit au plâtre - PLOMB - 1,7 cm - poids indicatif : 16 kg /M2 (DD)	10 mx 1 m	1	m2	10	0.16	Bâtiment - 37 rue de Reims	RDC	RDC - Hall	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)



## PEMD dangereux (DD)

Ils représentent en masse soit un TOTAL de 12.671 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Enduit au plâtre - PLOMB - 1,7 cm - poids indicatif : 16 kg /M2 (DD)	10 mx 1 m	1	m2	10	0.16	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 2	R+2 : Cuisine 4	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Faïence - céramique - ép 0,6 cm : poids indicatif : 12 kg /M2	5 mx 1 m	1	m2	5	0.06	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 2	R+1 - Sdb / Cuisine	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
9.2 - Réseaux intérieurs de distribution et d'évacuation	Conduit fibre-ciment - amianté -diam 150- eval ml - poids indicatif : 16,5 kg/ml (DD)	5 m	1	m	5	0.083	Bâtiment - 3 Quai de Marne	RDC	RDC - Séjour / Chambre	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)



## PEMD dangereux (DD)

Ils représentent en masse soit un TOTAL de 12.671 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
9.2 - Réseaux intérieurs de distribution et d'évacuation	Conduit fibre-ciment - amianté -diam 150- eval ml - poids indicatif : 16,5 kg/ml (DD)	5 m	1	m	5	0.083	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Façade	FAC ADE	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
9.2 - Réseaux intérieurs de distribution et d'évacuation	Conduit fibre-ciment - amianté - diam 100- poids indicatif : 10,25 kg/ml (DD)	3 m	1	m	3	0.031	Bâtiment - 37 rue de Reims	Façade	FAC ADE	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
9.2 - Réseaux intérieurs de distribution et d'évacuation	Conduit fibre-ciment - amianté - diam 250 eval ml- poids indicatif : 28 kg/ml	5 m	1	m	5	0.14	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Sous sol	R-1 : Dgt	0	0	0	100		DD	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
1.4 - Clôtures	Mur - parpaing creux + enduit - poids indicatif : 1200 kg / M3	3 mx 1 mx 1 m	1	m3	3	3.6	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Extérieur	RDC - mur de façade	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
1.4 - Clôtures	Mur - parpaing creux - Enduit ciment - poids indicatif : 1200 kg / M3	60 mx 1 mx 1 m	1	m3	60	72	Bâtiment - 35 rue de Reims	Structure	FACADE / CLOTURE	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
1.4 - Clôtures	Mur - parpaing creux + enduit - poids indicatif : 1200 kg / M3	6 mx 1 mx	1	m3	6	7.2	Bâtiment - 5 Quai	Extérieur	RDC - Dép end	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure,



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
		1 m					ai de Mar ne		anc e							collage indissocia ble)
1.4 - Clôtures	Mur - parpaing creux - poids indicatif : 1200 kg / M3	28 mx 1 mx 1 m	1	m3	28	33.6	Bâti me nt - 35 rue de Rei ms	Extéri eur	RDC - gar age 3-4- 5-6	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	10 0 mx 1 m	1	m2	100	35	Bâti me nt - 37 rue de Rei ms	Struct ure	RDC - Plan che r bas	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) -	10 mx 1 m	1	m2	10	3.5	Bâti me nt - 3 Qu ai	Extéri eur	RDC - Plan che r bas	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	poids indicatif : 350 kg / M2						de Marne		- Apprentis							indissociable)
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	135 mx 1 m	1	m2	135	47.25	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Structure	RDC - Plancher bas	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	365 mx 1 m	1	m2	365	127.75	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Structure	RDC - Plancher bas	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Entrevous 16 cm - béton - plancher à poutrelles -	18 mx	1	m2	18	1.966	Bâtiment - 5	Structure	RDC -	0	0	0	100		DI	





## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	masse indicative : 109kg/m2 de plancher	1 m					Quai de Marne		Garage							
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	120 mx 1 m	1	m2	120	42	Bâtiment - 35 rue de Reims	Structure	RDC - Plancher bas	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	70 mx 1 m	1	m2	70	24.5	Bâtiment - 35 rue de Reims	Extérieur	RDC - garage 3-4-5-6	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) -	80 mx 1 m	1	m2	80	28	Bâtiment - 5 Quai	Structure	RDC - Plancher	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure,



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	poids indicatif : 350 kg / M2						ai de Mar ne		r bas							collage indissocia ble)
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	210 mx 1 m	1	m2	210	73.5	Bâti me nt - 5 Qu ai de Mar ne	Extéri eur	RDC - Plan che r bas	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	100 mx 1 m	1	m2	100	35	Bâti me nt - 9 Qu ai de Mar ne	Struct ure	RDC - Plan che r bas	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Dalle - béton armé - ep 15 cm (béton et acier à	120 mx	1	m2	120	42	Bâti me nt - 35	Struct ure	R+1 - Plan che	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	séparer) - poids indicatif : 350 kg / M2	1 m					rue de Reims		r bas							t, soudure, collage indissociable)
3.3 - Façades	Ciment - poids indicatif : 2800kg / M3	3.8 mx 1 mx 1 m	1	m3	3.8	10.64	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Structure	FAC ADE	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
3.3 - Façades	Ciment - poids indicatif : 2800kg / M3	2.2 mx 1 mx 1 m	1	m3	2.2000 000000 000006	6.16	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Structure	FAC ADE	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
3.3 - Façades	Ciment - poids indicatif : 2800kg / M3	1.4 mx 1 mx 1 m	1	m3	1.4	3.92	Bâtiment - 35	Structure	FAC ADE	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement)



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
		1 m					ue de Reims									t, soudure, collage indissociable)
3.3 - Façades	Ciment - poids indicatif : 2800kg / M3	1.4 mx 1 mx 1 m	1	m3	1.4	3.92	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Structure	FAC ADE	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
3.3 - Façades	Ciment - poids indicatif : 2800kg / M3	3.7 mx 1 mx 1 m	1	m3	3.7	10.36	Bâtiment - 37 rue de Reims	Structure	FAC ADE	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
3.3 - Façades	Ciment - poids indicatif : 2800kg / M3	3.5 mx 1 mx	1	m3	3.5	9.8	Bâtiment - 7 Quai	Structure	FAC ADE	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure,



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
		1 m					ai de Mar ne									collage indissocia ble)
3.8 - Maçonneries diverses (brique, parpaing, muret, etc)	Brique pleine - Terre cuite - éval : Surface de mur et ép de brique : dim 3 - poids indicatif : 1900 kg / M3	65 mx 1 mx 1 m	1	m3	65	123 .5	Bâti me nt - 5 Qu ai de Mar ne	Struct ure	FAC ADE	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
3.8 - Maçonneries diverses (brique, parpaing, muret, etc)	Brique pleine - Terre cuite - éval : Surface de mur et ép de brique : dim 3 - poids indicatif : 1900 kg / M3	11 4 mx 1 mx 1 m	1	m3	114	216 .6	Bâti me nt - 9 Qu ai de Mar ne	Struct ure	FAC ADE	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
3.8 - Maçonneries diverses (brique, parpaing, muret, etc)	Brique pleine - Terre cuite - éval : Surface de mur et ép de brique : dim 3 - poids indicatif : 1900 kg / M3	40 mx 1 mx 1 m	1	m3	40	76	Bâti me nt - 3	Struct ure	FAC ADE	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
parpaing, muret, etc)	de brique : dim 3 - poids indicatif : 1900 kg / M3	1 m					Quai de Marne									t, soudure, collage indissociable)
3.8 - Maçonneries diverses (brique, parpaing, muret, etc)	Brique pleine - Terre cuite - éval : Surface de mur et ép de brique : dim 3 - poids indicatif : 1900 kg / M3	105 mx 1 mx 1 m	1	m3	105	199.5	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Structure	FAC ADE	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
3.8 - Maçonneries diverses (brique, parpaing, muret, etc)	Brique pleine - Terre cuite - éval : Surface de mur et ép de brique : dim 3 - poids indicatif : 1900 kg / M3	130 mx 1 mx 1 m	1	m3	130	247	Bâtiment - 37 rue de Reims	Structure	FAC ADE	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
3.8 - Maçonneries diverses (brique, etc)	Ardoise - éval volume - poids	3 mx 1 mx 1 m	1	m3	3	8.4	Bâtiment - 37	Toiture	Toiture	0	0	0	100		DI	Mécanique (ex : vissage, boulonnage)



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
parpaing, muret, etc)	indicatif : 2800 kg /M3	1 m					rue de Reims									ge, clipsage, verrouillage)
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Tuile - terre cuite - plate à emboîtement - petit moule - eval surface / poids indicatif : 45 kg /M2	120 mx 1 m	1	m2	120	5.4	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Toiture	Toiture	0	50	40	10		DI	Gravité
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Tuile - terre cuite - plate à emboîtement - petit moule - eval surface / poids indicatif : 45 kg /M2	70 mx 1 m	1	m2	70	3.15	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Toiture	Toiture	0	50	40	10		DI	Gravité
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Tuile - terre cuite - plate à emboîtement - petit moule -	80 mx	1	m2	80	3.6	Bâtiment - 7	Toiture	Toiture	0	50	40	10		DI	Gravité



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d' assemblage
	eval surface / poids indicatif : 45 kg /M2	1 m					Quai de Marne									
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Tuile - terre cuite - plate à emboitement - petit moule - eval surface / poids indicatif : 45 kg /M2	95 mx 1 m	1	m2	95	4.275	Bâtiment - 35 rue de Reims	Toiture	Toiture	0	90	10	0		DI	Gravité
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Tuile - terre cuite - plate à emboitement - petit moule - eval surface / poids indicatif : 45 kg /M2	120 mx 1 m	1	m2	120	5.4	Bâtiment - 37 rue de Reims	Toiture	Toiture	0	50	30	20		DI	Gravité
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Tuile - terre cuite - plate à emboitement - petit moule - eval surface /	10 mx 1 m	1	m2	10	0.45	Bâtiment - 3 Quai	Extérieur	Toiture - App	0	50	40	10		DI	Gravité





## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	poids indicatif : 45 kg /M2						ai de Mar ne		enti s							
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Tuile - terre cuite - plate à emboitement - petit moule - eval surface / poids indicatif : 45 kg /M2	80 mx 1 m	1	m2	80	3.6	Bâti me nt - 5 Qu ai de Mar ne	Toitur e	Toit ure	0	50	40	10		DI	Gravité
5.1 - Cloisons	Pavé de verre - sans mortier - éval : surface de mur - poids indicatif : 55 kg/ M2	0.6 mx 2 m	1	m2	1.2	0.0 66	Bâti me nt - 37 rue de Rei ms	Etage 1	R+1 - Sdb	0	10 0	0	0		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
5.1 - Cloisons	Voutain brique pleine - ep 5,5cm - poids	12 0 mx	1	m2	120	12. 6	Bâti me nt - 7 Qu	Sous sol	SOU S SOL -	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure,



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	indicatif : 105 kg / M2	1 m					ai de Mar ne		Plaf ond							collage indissocia ble)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2	30 mx 1 m	1	m2	30	1.0 05	Bâti me nt - 35 rue de Rei ms	RDC	RDC - Séjo ur - Cuis ine / Sdb	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2	8 mx 1 m	1	m2	8	0.2 68	Bâti me nt - 37 rue de Rei ms	Etage 1	R+1 - Sdb 3 / Cuis ine 4	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface /	90 mx 1 m	1	m2	90	3.0 15	Bâti me nt - 3 Qu ai	RDC	RDC	0	0	0	100		DI	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	poids indicatif : 33,5 kg/M2 - S						de Marne									indissociable)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ép carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2	30 mx 1 m	1	m2	30	1.0 05	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 2	R+2 - Pali er / Entrée / Cuisine / Sdb	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ép carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2	30 mx 1 m	1	m2	30	1.0 05	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Pali er / Entrée / Cuisine / Sdb	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ép carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2	10 0 mx	1	m2	100	3.3 5	Bâtiment - 9 Quai de Marne	RDC	RDC - Bar	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex :



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
carrelage, moquette, etc)	ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2	1 m					37 rue de Reims		/ Séjour / Cuisine / Sanitaire							scellement, soudure, collage indissociable)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2	6 mx 1 m	1	m2	6	0.201	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 3	R+3 - Sdb	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2	36 5 mx 1 m	1	m2	365	12.228	Bâtiment - 7 Quai de	RDC	RDC	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Marne									
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2	55 mx 1 m	1	m2	55	1.843	Bâtiment - 35 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Séjour - Cuisine / Sdb / Sanitaire	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2 - S	5 mx 1 m	1	m2	5	0.168	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Sdb	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2 - S	5 mx 1 m	1	m2	5	0.1 68	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Sdb	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2	70 mx 1 m	1	m2	70	2.3 45	Bâtiment - 5 Quai de Marne	RDC	RDC	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Carrelage-céramique-avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2	5 mx 1 m	1	m2	5	0.1 68	Bâtiment - 9 Quai de	RDC	RDC - Pali er	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Marne									
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Faïence - céramique ep 0,8 cm : poids indicatif : 16 kg /M2	8 mx 1 m	1	m2	8	0.128	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 3	R+3 - Sdb	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Faïence - céramique ep 0,8 cm : poids indicatif : 16 kg /M2	8 mx 1 m	1	m2	8	0.128	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 2	R+2 - Sdb	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Faïence - céramique ep 0,8 cm : poids indicatif : 16 kg /M2	8 mx 1 m	1	m2	8	0.128	Bâtiment - 9 Quai	Etage 1	R+1 - Sdb	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							de Marne									indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Faïence - céramique ép 1 cm : poids indicatif : 20 kg /M2	150 mx 1 m	1	m2	150	3	Bâtiment - 7 Quai de Marne	RDC	RDC - Cuisine / Sanitaire / Restaurant	0	0	0	100		DI	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc)	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine - poids indicatif : 32kg / unité		1	u	1	0.032	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Etage 2	R+2 - Sdb	0	0	100	0		DI	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC,	Lavabo + colonne - céramique - 50		2	u	2	0.059	Bâtiment -	Etage 2	R+2 -	0	100	0	0		DI	Mécanique (ex : vissage,





## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc)	à 70 cm, sans robinetterie ni vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité						37 rue de Reims		Sdb 3-4							boulonnage, clipsage, verrouillage)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc)	Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans robinetterie ni vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité		2	u	2	0.059	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Sdb	0	0	100	0		DI	
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc)	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine - poids indicatif : 32kg / unité		1	u	1	0.032	Bâtiment - 35 rue de Reims	RDC	RDC - Sanitaire	0	0	100	0		DI	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs,	vasque à poser - céramique- (ex		1	u	1	0.012	Bâtiment - 5	Etage 1	R+1 - Sdb	0	0	100	0		DI	Mécanique (ex : vissage, boulonna



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
vasques, évier, mitigeurs, etc)	Rectangulaire - 83x47cm - H : 13) - poids indicatif : 12 kg / unité						Quai de Marne									ge, clipsage, verrouillage)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, évier, mitigeurs, etc)	Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans robinetterie ni vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité		1	u	1	0.03	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Etage 2	R+2 - Sdb	0	0	100	0		DI	
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, évier, mitigeurs, etc)	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine - poids indicatif : 32kg / unité		2	u	2	0.064	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 2	R+2 - Sdb / WC	0	0	100	0		DI	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs,	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine -		1	u	1	0.032	Bâtiment - 7	Etage 1	R+1 - Sdb	0	0	100	0		DI	Mécanique (ex : vissage, boulonnage,



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
vasques, évier, mitigeurs, etc)	poids indicatif : 32kg / unité						Quai de Marne									ge, clipsage, verrouillage)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, évier, mitigeurs, etc)	Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans robinetterie ni vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité		2	u	2	0.059	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 2	R+2 - Sdb	0	0	100	0		DI	
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, évier, mitigeurs, etc)	Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans robinetterie ni vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité		1	u	1	0.03	Bâtiment - 35 rue de Reims	RDC	RDC - Sdb	0	100	0	0		DI	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs,	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine -		1	u	1	0.032	Bâtiment - 35	Etage 1	R+1 - Sani	0	0	100	0		DI	Mécanique (ex : vissage, boulonna



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
vasques, évier, mitigeurs, etc)	poids indicatif : 32kg / unité						rue de Reims		tair e							ge, clipsage, verrouillage)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, évier, mitigeurs, etc)	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine - poids indicatif : 32kg / unité		2	u	2	0.064	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 3	R+3 - Sdb / WC	0	0	100	0		DI	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, évier, mitigeurs, etc)	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine - poids indicatif : 32kg / unité		2	u	2	0.064	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Sdb	0	0	100	0		DI	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs,	Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans robinetterie ni		2	u	2	0.059	Bâtiment - 9 Quai	Etage 3	R+3 - Sdb	0	0	100	0		DI	



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
vasques, évier, mitigeurs, etc)	vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité						ai de Mar ne									
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, évier, mitigeurs, etc)	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine - poids indicatif : 32kg / unité		2	u	2	0.064	Bâti me nt - 9 Qu ai de Mar ne	Etage 2	R+2 - Sdb	0	0	100	0		DI	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage, verrouillag e)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, évier, mitigeurs, etc)	Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans robinetterie ni vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité		2	u	2	0.059	Bâti me nt - 37 rue de Rei ms	Etage 3	R+3 - Sdb 4-6	0	100	0	0		DI	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage, verrouillag e)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs,	Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans robinetterie ni		1	u	1	0.03	Bâti me nt - 3 Qu	RDC	RDC - Sdb	0	0	100	0		DI	



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d' assemblage
vasques, évier, mitigeurs, etc)	vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité						ai de Mar ne									
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, évier, mitigeurs, etc)	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine - poids indicatif : 32kg / unité		1	u	1	0.032	Bâti me nt - 3 Qu ai de Mar ne	RDC	RDC - Sdb	0	0	100	0		DI	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage, verrouillag e)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, évier, mitigeurs, etc)	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine - poids indicatif : 32kg / unité		2	u	2	0.064	Bâti me nt - 9 Qu ai de Mar ne	Etage 3	R+3 - Sdb	0	0	100	0		DI	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage, verrouillag e)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs,	WC (cuvette et réservoir) - porcelaine -		2	u	2	0.064	Bâti me nt - 37	Etage 1	R+1 - Sdb	0	0	100	0		DI	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
vasques, éviers, mitigeurs, etc)	poids indicatif : 32kg / unité						rue de Reims		/ WC							ge, clipsage, verrouillage)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc)	Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans robinetterie ni vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité		1	u	1	0.03	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Sdb	0	0	100	0		DI	
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc)	vasque à poser - céramique- (ex Rectangulaire - 83x47cm - H : 13) - poids indicatif : 12 kg / unité		1	u	1	0.012	Bâtiment - 35 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Sdb	0	100	0	0		DI	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs,	Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans		2	u	2	0.059	Bâtiment - 37	Etage 1	R+1 -	0	100	0	0		DI	Mécanique (ex : vissage, boulonna



## PEMD inertes (DI)

Ils représentent un TOTAL de 1562.399 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d' assemblage
vasques, éviers, mitigeurs, etc)	robinetterie ni vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité						rue de Reims		Sdb 2							ge, clipsage, verrouillage)





## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Surnom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Plancher - bois - dalle+solives - poids indicatif : 38 kg / M2	80 mx 1 m	1	m2	80	3.04	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 3	R+3 - Plancher	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Plancher - bois - dalle+solives - poids indicatif : 38 kg / M2	70 mx 1 m	1	m2	70	2.66	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Plancher	0	0	0	100		DNIND	
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Plancher - bois - dalle+solives - poids indicatif : 38 kg / M2	70 mx 1 m	1	m2	70	2.66	Bâtiment - 35 rue de	Etage 2	R+2 - Plancher	0	0	0	100		DNIND	



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d' assemblage
							Reims									
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Plancher - bois - dalle+solives - poidss indicatif : 38 kg / M2	90 mx 1 m	1	m2	90	3.42	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Plancher	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Plancher - bois - dalle+solives - poidss indicatif : 38 kg / M2	80 mx 1 m	1	m2	80	3.04	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Plancher	0	0	0	100		DNIND	
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Plancher - bois - dalle+solives - poidss indicatif : 38 kg / M2	75 mx 1 m	1	m2	75	2.85	Bâtiment - 7 Quai de	Etage 2	R+2 - Plancher	0	0	0	100		DNIND	



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Marne									
3.1 - Planchers, dalles, balcons	Plancher - bois - dalle+solives - poidss indicatif : 38 kg / M2	90 mx 1 m	1	m2	90	3.42	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 2	R+2 - Plancher	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
3.2 - Poutres	Poutrelle IPE 80 - masse indicative : 6kg/ml	250 m	1	m	250	1.5	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Sous sol	SOU S SOL - Plafond	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
3.2 - Poutres	Poutrelle HEA - 240x230 - masse indicative : 60,30 kg / ml	8.7 m	2	m	17.4	1.049	Bâtiment - 37 rue de	Structure	RDC - Plancher	0	100	0	0		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Reims		Haut							indissociable)
3.6 - Escaliers et rampes maçonnées	Escalier - bois - droit - largeur 0,8m - poids indicatif : 47 kg / ml	3 m	1	m	3	0.141	Bâtiment - 5 Quai de Marne	RDC	RDC - Couloir	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
3.6 - Escaliers et rampes maçonnées	Escalier - bois - tournant - largeur 0,8m - poids indicatif : 47 kg / ml	5.4 m	1	m	5.4	0.254	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Etage 1	RDC - Couloir	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
3.6 - Escaliers et rampes maçonnées	Escalier - bois - tournant - barreau métal - largeur 0,8m -	9 m	1	m	9	0.423	Bâtiment - 9 Quai	RDC	RDC à R+3	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	poids indicatif : 47 kg / ml						de Marne									verrouillage)
3.6 - Escaliers et rampes maçonnées	Escalier - bois - colimaçon - largeur 0,6m - poids indicatif : 47 kg / ml	3.6 m	1	m	3.6	0.169	Bâtiment - 3 Quai de Marne	RDC	RDC - Débarras	0	50	50	0		DNIND	
3.6 - Escaliers et rampes maçonnées	Escalier - acier - hélicoïdal - structure + marches & contremarches (tôle) - diam 130 - 14 marches - poids indicatif : 317 kg / unité	1.3 mx 2.7 m	1	m2	3.51	0.359	Bâtiment - 35 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Séjour	0	100	0	0		DNIND	
3.6 - Escaliers et rampes maçonnées	Escalier - acier - hélicoïdal - structure + marches &	1.3 mx	1	m2	3.51	0.359	Bâtiment - 5	Extérieur	RDC - Coté	0	100	0	0		DNIND	



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	contremarches (tôle) - diam 130 - 14 marches - poids indicatif : 317 kg / unité	2.7 m					Quai de Marne		jardin							
3.6 - Escaliers et rampes maçonnées	Escalier - bois - tournant - barreau métal - largeur 0,8m - poids indicatif : 47 kg / ml	9 m	1	m	9	0.423	Bâtiment - 37 rue de Reims	RDC	RDC à R+3	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
3.7 - Éléments d'isolation	Isolant sous toiture "type Air Flex"- ep 10 mm - poids indicatif : 0,64 kg / M2	70 mx 1 m	1	m2	70	0.045	Bâtiment - 35 rue de Reims	Toiture	R+2 - Toiture	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Charpente bois - chevrons et pannes-masse	30 5 mx	1	m2	305	10.98	Bâtiment - 7	Toiture	Toiture	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	indicative : 36 kg / M2	1 m					Quai de Marne									ge, clipsage, verrouillage)
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Tôle profilée ondulée - acier - poids indicatif : 6 kg / M2	225 mx 1 m	1	m2	225	1.35	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Toiture	Toiture	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Couvertine en zinc - ep : 0,65 mm - masse indicative : 4,7 kg / M2	30 mx 1 m	1	m2	30	0.141	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Toiture	Toiture	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Charpente bois - chevrons et pannes-masse indicative : 36 kg / M2	120 mx 1 m	1	m2	120	4.32	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Toiture	Toiture	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Plaque PVC - ondulée gris foncée - grande onde (177x51mm) - poids indicatif : 1,39 kg/M2	20 mx 1 m	1	m2	20	0.028	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Extérieur	RDC - Dépendance	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Charpente bois - chevrons et pannes-masse indicative : 36 kg / M2	95 mx 1 m	1	m2	95	3.42	Bâtiment - 35 rue de Reims	Toiture	Toiture	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)





## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Charpente bois - chevrons et pannes-masse indicative : 36 kg / M2	10 0 mx 1 m	1	m2	100	3.6	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Toiture	Toiture	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Charpente bois - chevrons et pannes-masse indicative : 36 kg / M2	10 mx 1 m	1	m2	10	0.36	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Extérieur	Toiture - Appentis	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Charpente bois - chevrons et pannes-masse indicative : 36 kg / M2	20 mx 1 m	1	m2	20	0.72	Bâtiment - 5 Quai de	Extérieur	Toiture - Dépendance	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d' assemblage
							Mar ne									
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Charpente bois - chevrons et pannes-masse indicative : 36 kg / M2	80 mx 1 m	1	m2	80	2.88	Bâti ment - 5 Qu ai de Mar ne	Toitur e	Toit ure	0	0	0	100		DNIND	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage, verrouillag e)
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Couvertine en zinc - ep : 0,65 mm - masse indicative : 4,7 kg / M2	6 mx 1 m	1	m2	6	0.028	Bâti ment - 9 Qu ai de Mar ne	Façade	FAC ADE - App ui fen être	0	0	0	100		DNIND	
4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc)	Charpente bois - chevrons et pannes-masse	24 0 mx 1 m	1	m2	240	8.64	Bâti ment - 37 rue de	Toitur e	Toit ure	0	0	0	100		DNIND	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	indicative : 36 kg / M2						Reims									verrouillage)
4.3 - Éléments techniques de toiture	Gouttière demi-ronde en zinc - développé : 33,3cm - poids indicatif : 1,76 kg / Ml	25 m	1	m	25	0.044	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Façade	Toiture	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
4.3 - Éléments techniques de toiture	Descente eaux pluviales- acier - diam 100 - poids indicatif : 1,5 kg/ml	15 m	1	m	15	0.023	Bâtiment - 37 rue de Reims	Façade	FACADE	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
4.3 - Éléments techniques de toiture	Gouttière demi-ronde en zinc - développé : 33,3cm - poids	40 m	1	m	40	0.07	Bâtiment - 37 rue de	Toiture	Toiture	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	indicatif : 1,76 kg / Ml						Reims									verrouillage)
4.3 - Éléments techniques de toiture	Descente eaux pluviales- acier - diam 100 - poids indicatif : 1,5 kg/ml	20 m	1	m	20	0.03	Bâtiment - 35 rue de Reims	Façade	FACADE	0	100	0	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
4.3 - Éléments techniques de toiture	Gouttière demi-ronde en acier - développé : 33,3cm - poids indicatif : 1,76 kg / Ml	20 m	1	m	20	0.035	Bâtiment - 35 rue de Reims	Toiture	Toiture	0	100	0	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
4.3 - Éléments techniques de toiture	Descente eaux pluviales- zinc - diam 100 - poids indicatif : 1,5 kg/ml	30 m	1	m	30	0.045	Bâtiment - 9 Quai de	Façade	FACADE	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Marne									indissociable)
5.1 - Cloisons	Cloison brique alvéolaire + enduit plâtre - poids indicatif : 80 kg / M2	70 mx 1 m	1	m2	70	5.6	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 2	R+2 - Cloisonnement	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.1 - Cloisons	Cloison brique alvéolaire + enduit plâtre - poids indicatif : 80 kg / M2	40 mx 1 m	1	m2	40	3.2	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Etage 1	R+1	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.1 - Cloisons	Cloison brique alvéolaire + enduit plâtre - poids indicatif : 80 kg / M2	70 mx 1 m	1	m2	70	5.6	Bâtiment - 9 Quai	Etage 1	R+1 - Cloisonnement	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							de Marne		ment							indissociable)
5.1 - Cloisons	Cloison brique alvéolaire + enduit plâtre - poids indicatif : 80 kg / M2	135 mx 1 m	1	m2	135	10.8	Bâtiment - 3 Quai de Marne	RDC	RDC	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.1 - Cloisons	Cloison brique alvéolaire + enduit plâtre - poids indicatif : 80 kg / M2	70 mx 1 m	1	m2	70	5.6	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Cloisonnement	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.1 - Cloisons	Cloison brique alvéolaire + enduit plâtre - poids indicatif : 80 kg / M2	50 mx 1 m	1	m2	50	4	Bâtiment - 9 Quai	Etage 3	R+3 - Cloisonnement	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							de Marne		ment							indissociable)
5.1 - Cloisons	Carreaux de plâtre - ep 70mm - poids indicatif : 70 kg / M2	20 mx 1 m	1	m2	20	1.4	Bâtiment - 5 Quai de Marne	RDC	RDC - Cloisonnement	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.1 - Cloisons	Carreaux de plâtre - ep 70mm - poids indicatif : 70 kg / M2	20 mx 1 m	1	m2	20	1.4	Bâtiment - 7 Quai de Marne	RDC	RDC - Cloisonnement	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.1 - Cloisons	Carreaux de plâtre - ep 70mm - poids	20 mx 1 m	1	m2	20	1.4	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Cloisonnement	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	indicatif : 70 kg / M2						ai de Mar ne		me nt							collage indissocia ble)
5.1 - Cloisons	Cloison brique alvéolaire + enduit plâtre - poids indicatif : 80 kg / M2	90 mx 1 m	1	m2	90	7.2	Bâti me nt - 37 rue de Rei ms	RDC	RDC	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
5.1 - Cloisons	Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature)	36 5 mx 1 m	1	m2	365	3.7 23	Bâti me nt - 7 Qu ai de Mar ne	RDC	RDC - Plaf ond	0	0	0	100		DNIND	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage, verrouillag e)
5.1 - Cloisons	Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre	40 mx 1 m	1	m2	40	0.4 08	Bâti me nt - 5 Qu	RDC	RDC - Plaf ond	0	0	0	100		DNIND	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge,





## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	+ 2,8 kg ossature)						ai de Mar ne									clipsage, verrouillage)
5.1 - Cloisons	Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature)	10 mx 1 m	1	m2	10	0.1 02	Bâti me nt - 35 rue de Rei ms	Etage 1	R+1 - Plaf ond	0	0	0	100		DNIND	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage, verrouillag e)
5.1 - Cloisons	Cloison brique alvéolaire + enduit plâtre - poids indicatif : 80 kg / M2	70 mx 1 m	1	m2	70	5.6	Bâti me nt - 37 rue de Rei ms	Etage 2	R+2 - Cloi son ne me nt	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
5.1 - Cloisons	Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre	60 mx 1 m	1	m2	60	0.6 12	Bâti me nt - 35 rue de	RDC	RDC - Plaf ond	0	0	0	100		DNIND	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	+ 2,8 kg ossature)						Reims									verrouillage)
5.1 - Cloisons	Cloison brique alvéolaire + enduit plâtre - poids indicatif : 80 kg / M2	35 mx 1 m	1	m2	35	2.8	Bâtiment - 35 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Cloisonnement	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.1 - Cloisons	Cloison brique alvéolaire + enduit plâtre - poids indicatif : 80 kg / M2	25 mx 1 m	1	m2	25	2	Bâtiment - 35 rue de Reims	RDC	RDC - Cloisonnement	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Complexe de doublage - polystyrène expansé (ep 7,5cm) collé sur une plaque de plâtre cartonée	90 mx 1 m	1	m2	90	0.882	Bâtiment - 5 Quai de	RDC	RDC - Murs / Cloison	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	standard BA13 - poids indicatif : 9,8 kg/M2						Marne									indissociable)
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Système de doublage : fourrure et rails + laine de verre + plaque de plâtre - séparés sur site - masse indicative : 18,3 kg /M2	150 mx 1 m	1	m2	150	2.745	Bâtiment - 7 Quai de Marne	RDC	RDC - Doublage mur	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Système de doublage : fourrure et rails + laine de verre + plaque de plâtre - séparés sur site - masse indicative : 18,3 kg /M2	90 mx 1 m	1	m2	90	1.647	Bâtiment - 35 rue de Reims	Etage 2	RDC - Doublage mur / Rampant	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection	Complexe de doublage - polystyrène	80 mx	1	m2	80	0.784	Bâtiment -	Etage 1	R+1 - mur	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex :



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
isolants et membranes	expansé (ep 7,5cm) collé sur une plaque de plâtre cartonnée standard BA13 - poids indicatif : 9,8 kg/M2	1 m					35 rue de Reims		de façade							scellement, soudure, collage indissociable)
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Complexe de doublage - polystyrène expansé (ep 7,5cm) collé sur une plaque de plâtre cartonnée standard BA13 - poids indicatif : 9,8 kg/M2	140 mx 1 m	1	m2	140	1.372	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 2	R+2 - mur de façade	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Système de doublage : fourrure et rails + laine de verre + plaque de plâtre - séparés sur site	150 mx 1 m	1	m2	150	2.745	Bâtiment - 37 rue de	Etage 1	R+1 - Doublage mur /	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	- masse indicative : 18,3 kg /M2						Reims		Cloison							verrouillage)
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Système de doublage : fourrure et rails + laine de verre + plaque de plâtre - séparés sur site - masse indicative : 18,3 kg /M2	200 mx 1 m	1	m2	200	3.66	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 3	R+3 - Doublage mur / plafond / cloison	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Complexe de doublage - polystyrène expansé (ep 7,5cm) collé sur une plaque de plâtre cartonnée standard BA13 - poids indicatif : 9,8 kg/M2	90 mx 1 m	1	m2	90	0.882	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Murs / Cloison	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Complexe de doublage - polystyrène expansé (ep 7,5cm) collé sur une plaque de plâtre cartonnée standard BA13 - poids indicatif : 9,8 kg/M2	12 5 mx 1 m	1	m2	125	1.2 25	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 3	R+3 - mur de façade	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Système de doublage : fourrure et rails + laine de verre + plaque de plâtre - séparés sur site - masse indicative : 18,3 kg /M2	60 mx 1 m	1	m2	60	1.0 98	Bâtiment - 37 rue de Reims	RDC	RDC - Doublage mur / plafond	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Système de doublage : fourrure et rails + laine de verre + plaque	80 mx 1 m	1	m2	80	1.4 64	Bâtiment - 7 Quai	Etage 2	R+2 - Pièces / Pali	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	de plâtre - séparés sur site - masse indicative : 18,3 kg /M2						ai de Mar ne		er / Sdb							clipsage, verrouillage)
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Complexe de doublage - polystyrène expansé (ep 7,5cm) collé sur une plaque de plâtre cartonnée standard BA13 - poids indicatif : 9,8 kg/M2	14 0 mx 1 m	1	m2	140	1.3 72	Bâti me nt - 9 Qu ai de Mar ne	Etage 1	R+1 - mur de faç ade	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Système de doublage : fourrure et rails + laine de verre + plaque de plâtre - séparés sur site - masse indicative : 18,3 kg /M2	10 0 mx 1 m	1	m2	100	1.8 3	Bâti me nt - 37 rue de Rei ms	Etage 2	R+2 - Dou bla ge mur / Cloi son	0	0	0	100		DNIND	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage, verrouillag e)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
5.2 - Doublages mur, matériaux de protection isolants et membranes	Complexe de doublage - polystyrène expansé (ep 7,5cm) collé sur une plaque de plâtre cartonnée standard BA13 - poids indicatif : 9,8 kg/M2	75 mx 1 m	1	m2	75	0.735	Bâtiment - 35 rue de Reims	RDC	RDC - mur de façade	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.3 - Plafonds suspendus	Dalle de plafond 60x60 - laine de roche + voile de verre décoratif (type Tonga 42 mm) - poids indicatif : 3 kg /M2	10 mx 1 m	1	m2	10	0.03	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Palier	0	0	0	100		DNIND	Gravité
5.3 - Plafonds suspendus	Dalle de plafond 60x60 - laine de roche + voile de verre décoratif (type Tonga 42	10 mx 1 m	1	m2	10	0.03	Bâtiment - 37 rue de	Etage 2	R+2 - Palier	0	0	0	100		DNIND	Gravité





## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	mm ) - poids indicatif : 3 kg /M2						Reims									
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois + huisserie bois + quincaillerie - 100% en DD - masse indicatif : 23,29kg/M2	0.82 mx 2.03 m	10	m2	16.646	0.388	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 3	R+3 : Pali er / Séjour- Cuisine / Sdb / Dgt	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.5 - Menuiseries intérieures	Porte placard - Bois - ep indicative : 28 mm - masse indicative : 16 kg /m2	15 mx 1 m	1	m2	15	0.24	Bâtiment - 3 Quai de Marne	RDC	RDC - Couloir / Chambre	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois + huisserie bois + quincaillerie - 100% en DD - masse indicatif : 23,29kg/M2	0.82 mx 2.03 m	11	m2	18.3106	0.426	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 2	R+2 : Pali er / Séjo ur-Cuis ine / Sdb / Dgt	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois - huisserie bois + quincaillerie - masse indicatif : 23,29kg/M2	0.83 mx 2.05 m	4	m2	6.806	0.159	Bâtiment - 37 rue de Reims	RDC	RDC - Dgt / Placard	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois + huisserie bois + quincaillerie - masse indicatif : 23,29kg/M2	0.83 mx 2.05 m	13	m2	22.1195	0.515	Bâtiment - 3 Quai	RDC		0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							de Marne									verrouillage)
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois + huisserie bois + quincaillerie - 100% en DD - masse indicatif : 23,29kg/M2	0.82 mx 2.03 m	7	m2	11.6522	0.271	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 1	R+1 : Pali er / Séjour- Cuisine / Sdb / Dgt	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois + huisserie bois + quincaillerie - masse indicatif : 23,29kg/M2	0.83 mx 2.05 m	4	m2	6.806	0.159	Bâtiment - 35 rue de Reims	Etage 1	R+1	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois + huisserie bois + quincaillerie	0.83 mx	12	m2	20.418	0.476	Bâtiment -	Etage 1	R+1	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	- masse indicatif : 23,29kg/M2	2.05 m					9 Quai de Marne									boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois + huisserie bois + quincaillerie - masse indicatif : 23,29kg/M2	0.83 mx 2.05 m	4	m2	6.806	0.159	Bâtiment - 35 rue de Reims	RDC	RDC	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois + huisserie bois + quincaillerie - masse indicatif : 23,29kg/M2	0.83 mx 2.05 m	4	m2	6.806	0.159	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Chambres	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois + huisserie bois + quincaillerie	0.83 mx	12	m2	20.418	0.476	Bâtiment -	Etage 2	R+2	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	- masse indicatif : 23,29kg/M2	2.05 m					9 Quai de Marne									boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois + huisserie bois + quincaillerie - masse indicatif : 23,29kg/M2	0.83 mx 2.05 m	9	m2	15.3135	0.357	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 3	R+3	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.5 - Menuiseries intérieures	Bloc porte-bois + huisserie bois + quincaillerie - masse indicatif : 23,29kg/M2	0.83 mx 2.05 m	5	m2	8.5075	0.198	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Etage 1	R+1	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
5.6 - Métalleries et quincailleries	Fenêtre de toit - 78x98 / poids indicatif : 34 kg / unité		8	u	8	0.272	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Toiture	Toiture	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.6 - Métalleries et quincailleries	Garde-corps - fer forgé - haut 95 cm - masse indicative : 25kg/ml	1 m	1	m	1	0.025	Bâtiment - 37 rue de Reims	Façade	FACADE (Pancoupe)	0	100	0	0		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.6 - Métalleries et quincailleries	Fenêtre de toit - eval surface / poids indicatif : 35,7 kg / M2	0.72 mx 1.32 m	6	m2	5.7024	0.203	Bâtiment - 37 rue de Reims	Toiture	Toiture - Mansarde	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
5.6 - Métalleries et quincailleries	Garde-corps - fer forgé - haut 95 cm - masse indicative : 25kg/ml	2 m	4	m	8	0.2	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Façade	R+1 : Terrasse	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
5.6 - Métalleries et quincailleries	Fenêtre de toit - 78x140 / poids indicatif : 48,6 kg / unité		1	u	1	0.047	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Toiture	Toiture	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.6 - Métalleries et quincailleries	Fenêtre de toit - 114x118 - poids indicatif : 54,8 kg / unité		2	u	2	0.11	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Toiture	R+1 - Chambre	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Marne									
5.6 - Métalleries et quincailleries	Fenêtre de toit - 78x98 / poids indicatif : 34 kg / unité		1	u	1	0.034	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Toiture	R+1 - Chambre	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
5.6 - Métalleries et quincailleries	Fenêtre de toit - 78x98 / poids indicatif : 34 kg / unité		2	u	2	0.068	Bâtiment - 35 rue de Reims	Toiture	Toiture	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.1 - Revêtement, isolation et doublage extérieur	Bardage - acier - simple peau (ep < 1mm) - poids indicatif : 6,62 kg / M2	170 mx 1 m	1	m2	170	1.125	Bâtiment - 9 Quai de	Façade	FACADE - Coté	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,





## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Marne		jardin							verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - PVC - double vitrage - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	1.1 mx 1.25 m	4	m2	5.5	0.15	Bâtiment - 35 rue de Reims	Façade	FAC ADE	0	80	20	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - PVC - double vitrage - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	1.13 mx 1.45 m	4	m2	6.554	0.179	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Façade	FAC ADE	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Volet Roulant - PVC - poids indicatif 6kg/M2 - S	0.9 mx 1.25 m	4	m2	4.5	0.027	Bâtiment - 35 rue de	Façade	FAC ADE	0	80	20	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Reims									verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Porte d'entrée / hall - vitrée - aluminium - eval surface / poids indicatif : 37,2 kg / M2	1.3 mx 2.9 m	1	m2	3.77	0.14	Bâtiment - 37 rue de Reims	Façade	FAC ADE (Pan coupé)	0	50	50	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - PVC - double vitrage - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	0.95 mx 1.85 m	2	m2	3.515	0.096	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Façade	FAC ADE : R+1	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Porte-Fenêtre - double vantail - Bois - battante - double vitrage - Avec Imposte - eval surface /	1.22 mx 2.1 m	2	m2	5.124	0.131	Bâtiment - 37 rue de	Façade	FAC ADE (Pan coupé)	0	100	0	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	poids indicatif : 25,6 kg / M2						Reims									verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Volet battant - bois - masse indicative : 11kg/M2	0.5 mx 1.5 m	2	m2	1.5	0.017	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Façade	FACADE : R+1	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Volet Roulant - PVC - poids indicatif 6kg/M2 - S	1.13 mx 1.45 m	4	m2	6.554	0.039	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Façade	FACADE	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - PVC - double vitrage - Volet roulant - éval surface / poids	0.72 mx 1.1 m	2	m2	1.584	0.043	Bâtiment - 37 rue de	Façade	FACADE	0	100	0	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	indicatif : 27,36 kg / M2						Reims									verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Volet Roulant - PVC - poids indicatif 6kg/M2 - S	1.13 mx 1.75 m	10	m2	19.775	0.119	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Façade	FACADE	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Volet Roulant - PVC - poids indicatif 6kg/M2 - S	1.1 mx 1.25 m	4	m2	5.5	0.033	Bâtiment - 35 rue de Reims	Façade	FACADE	0	80	20	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Baie - Aluminium - double vitrage - poids indicatif : 29,71 kg	1.52 mx 2.35 m	2	m2	7.144	0.212	Bâtiment - 7 Quai de	RDC	RDC - Façade	0	0	100	0		DNIND	



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Marne									
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Volet battant - bois - masse indicative : 11kg/M2	0.5 mx 1.9 m	4	m2	3.8	0.042	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Façade	FACADE : R+1	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - aluminium - simple vitrage - eval surface / poids indicatif : 19,6 kg / M2	0.01 mx 0.03 m	1	m2	0.0003599999999997	0	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Façade	RDC - Séjour	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - aluminium - simple vitrage - eval surface /	0.01 mx 0.0	1	m2	0.000204	0	Bâtiment - 3 Quai	Façade	RDC - Bureau	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	poids indicatif : 19,6 kg / M2	2 m					de Marne									indissociable)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - PVC - double vitrage - Volet roulant - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	1.1 mx 1.46 m	2	m2	3.212	0.088	Bâtiment - 37 rue de Reims	Façade	FAC ADE	0	100	0	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - PVC - double vitrage - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	0.9 mx 1.25 m	4	m2	4.5	0.123	Bâtiment - 35 rue de Reims	Façade	FAC ADE	0	80	20	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - Bois - double Vitrage - eval surface - poids 22,9 kg/M2	1.1 mx 2 m	14	m2	30.800 000000 000004	0.705	Bâtiment - 37 rue de	Façade	FAC ADE	0	100	0	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Reims									verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - PVC - double vitrage - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	1.13 mx 1.75 m	10	m2	19.775	0.541	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Façade	FACADE	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - PVC - double vitrage - Volet roulant - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	0.85 mx 1.15 m	6	m2	5.865	0.16	Bâtiment - 37 rue de Reims	Façade	FACADE	0	100	0	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Porte-Fenêtre - double vantail - Aluminium - battante - double vitrage - eval surface /	1.3 mx 2.15 m	1	m2	2.795	0.072	Bâtiment - 3 Quai de	RDC	RDC - Cuisine	0	100	0	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	poids indicatif : 25,6 kg / M2						Marne									verrouillage)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Baie - Aluminium - double vitrage - poids indicatif : 29,71 kg	2.5 mx 3.3 m	3	m2	24.75	0.735	Bâtiment - 37 rue de Reims	Façade		0	50	50	0		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires	Fenêtre - PVC - double vitrage - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2	0.95 mx 1.45 m	1	m2	1.3775	0.038	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Façade	FACADE : R+1	0	0	100	0		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2	9 mx 1 m	1	m2	9	0.063	Bâtiment - 35 rue de	RDC	RDC - Chambre	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,





## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Reims									verrouillage)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2	55 mx 1 m	1	m2	55	0.385	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Séjour / Cuisine / Chambre	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Linoleum - ep : 2 mm - masse indicative : 2 kg / m2	50 mx 1 m	1	m2	50	0.1	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 3	R+3 - Paliér / Séjour-cuisine / Chambres	0	0	0	100		DNIND	Gravité
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique -	40 mx	1	m2	40	0.28	Bâtiment -	Etage 2	R+2	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
carrelage, moquette, etc)	poids indicatif : 7 kg /M2	1 m					35 rue de Reims									boulonnage, clipsage, verrouillage)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2	70 mx 1 m	1	m2	70	0.49	Bâtiment - 3 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Chambres	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2	9 mx 1 m	1	m2	9	0.063	Bâtiment - 35 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Chambre	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, moquette, etc)	Moquette - générique - poids 4 kg /M2	11 mx	1	m2	11	0.044	Bâtiment - 3	RDC	RDC -	0	0	0	100		DNIND	Gravité



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
carrelage, moquette, etc)		1 m					Quai de Marne		Salon							
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Linoleum - ep : 2 mm - masse indicative : 2 kg / m2	110 mx 1 m	1	m2	110	0.22	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 3	R+3	0	0	0	100		DNIND	Gravité
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Linoleum - ep : 2 mm - masse indicative : 2 kg / m2	30 mx 1 m	1	m2	30	0.06	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Paliér / Séjour-cuisine / Dgt / Sdb	0	0	0	100		DNIND	Gravité



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2	20 mx 1 m	1	m2	20	0.14	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 3	R+3 - Chambre / Dgt	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2	70 mx 1 m	1	m2	70	0.49	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Etage 2	R+2 - Pièces / Paliér / Sdb	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Moquette - générique - poids 4 kg /M2	10 mx 1 m	1	m2	10	0.04	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Dressing	0	0	0	100		DNIND	Gravité



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2	20 mx 1 m	1	m2	20	0.14	Bâtiment - 3 Quai de Marne	RDC	RDC - Séjour / Chambre	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2	55 mx 1 m	1	m2	55	0.385	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Chambre / Séjour - Cuisine	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2	10 mx 1 m	1	m2	10	0.07	Bâtiment - 5 Quai de	RDC	RDC - Séjour / Chambre	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d' assemblage
							Mar ne									
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Linoleum - ep : 2 mm - masse indicative : 2 kg / m2	80 mx 1 m	1	m2	80	0.16	Bâti ment - 37 rue de Reims	Etage 2	R+2 - Pali er / Séjo ur- cui si ne / Cha mbr es / Dgt / Sdb	0	0	0	100		DNIND	Gravité
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2	55 mx 1 m	1	m2	55	0.385	Bâti ment - 7 Qu ai de Mar ne	Etage 1	R+1 - Pièc es / Cuis ine	0	0	0	100		DNIND	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage, verrouillag e)



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2	65 mx 1 m	1	m2	65	0.455	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 2	R+2 - Chambre / Séjour - Cuisine	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
7.1 - Revêtement des sols (parquet, carrelage, moquette, etc)	Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2	70 mx 1 m	1	m2	70	0.49	Bâtiment - 5 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Chambre	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lattis type Bacula + platrel 1 cm - poids indicatif : 23 kg/M2	100 mx 1 m	1	m2	100	2.3	Bâtiment - 9 Quai de	Etage 2	R+2 - Plafond	0	0	0	100		DNIND	



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Marne									
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lattis type Bacula + platre 1 cm - poids indicatif : 23 kg/M2	100 mx 1 m	1	m2	100	2.3	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Plafond	0	0	0	100		DNIND	
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lattis type Bacula + platre 1 cm - poids indicatif : 23 kg/M2	80 mx 1 m	1	m2	80	1.84	Bâtiment - 5 Quai de Marne	RDC	RDC - Plafond	0	0	0	100		DNIND	
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lattis type Bacula + platre 1 cm - poids indicatif : 23 kg/M2	70 mx 1 m	1	m2	70	1.61	Bâtiment - 3 Quai	RDC	RDC - Plafond	0	0	0	100		DNIND	





## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							de Marne									
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Enduit au plâtre - eval volume - poids indicatif : 1000 kg /M3	10.5 mx 1 mx 1 m	1	m3	10.5	10.5	Bâtiment - 7 Quai de Marne	Structure	FACADE intérieure	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lattis type Bacula + platre 1cm - poids indicatif : 23 kg/M2	80 mx 1 m	1	m2	80	1.84	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 3	R+3 - Plafond	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Enduit au plâtre - eval volume - poids indicatif : 1000 kg /M3	6.6 mx 1 mx	1	m3	6.6	6.6	Bâtiment - 5 Quai	Structure	FACADE intérieure	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
		1 m					de Marne									indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Enduit au plâtre - eval volume - poids indicatif : 1000 kg /M3	11.4 mx 1 mx 1 m	1	m3	11.4	11.4	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Structure	FACADE intérieure	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lattis type Bacula + platre 1cm - poids indicatif : 23 kg/M2	100 mx 1 m	1	m2	100	2.3	Bâtiment - 7 Quai de Marne	RDC	RDC - Plafond	0	0	0	100		DNIND	
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lattis type Bacula + platre 1cm - poids	100 mx	1	m2	100	2.3	Bâtiment - 9 Quai	Etage 3	R+3 - Plafond	0	0	0	100		DNIND	



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	indicatif : 23 kg/M2	1 m					ai de Mar ne									
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lattis type Bacula + plâtre 1 cm - poids indicatif : 23 kg/M2	90 mx 1 m	1	m2	90	2.07	Bâti ment - 37 rue de Reims	Etage 2	R+2 - Plafond	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lattis type Bacula + plâtre 1 cm - poids indicatif : 23 kg/M2	55 mx 1 m	1	m2	55	1.265	Bâti ment - 7 Quai de Mar ne	Etage 1	R+1 - Plafond	0	0	0	100		DNIND	
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Enduit au plâtre - eval volume - poids	4 mx 1 mx	1	m3	4	4	Bâti ment - 3 Qu	Structure	FACADE intér	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	indicatif : 1000 kg /M3	1 m					ai de Mar ne		ieur e							collage indissocia ble)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lattis type Bacula + platre 1 cm - poids indicatif : 23 kg/M2	90 mx 1 m	1	m2	90	2.07	Bâti me nt - 37 rue de Rei ms	Etage 1	R+1 - Plaf ond	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Enduit au plâtre - eval volume - poids indicatif : 1000 kg /M3	11.1 mx 1 mx 1 m	1	m3	11.1	11.1	Bâti me nt - 37 rue de Rei ms	Struct ure	FAC ADE inté rieur e	0	0	0	100		DNIND	Chimique indissocia ble (ex : scellemen t, soudure, collage indissocia ble)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lambris - bois pin maritime - ep 17,5 mm - eval M2- avec tasseaux - poids indicatif :	70 mx 1 m	1	m2	70	0.724	Bâti me nt - 3 Qu ai	Etage 1	R+1 - Cha mbr e / Deb	0	0	0	100		DNIND	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage,



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
	9,63 kg/m2 (lame) + 0,71 kg/M2 (tasseaux)						de Marne		arras / Cuisine / Dgt							verrouillage)
7.2 - Revêtements des murs et plafonds	Lambris - bois pin maritime - ep 17,5 mm - eval M2- avec tasseaux - poids indicatif : 9,63 kg/m2 (lame) + 0,71 kg/M2 (tasseaux)	70 mx 1 m	1	m2	70	0.7 24	Bâtiment - 3 Quai de Marne	RDC	RDC - Chambre / Deb arras / Cuisine / Dgt	0	0	0	100		DNIND	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
8.1 - Équipements de chauffage (chaudières, radiateurs à eau, radiateurs électriques, etc)	Radiateur eau chaude acier - eval surface - poids indicatif : 49,7kg /M2	0.9 mx 0.7 m	4	m2	2.52	0.1 25	Bâtiment - 3 Quai de	RDC	RDC	0	0	0	100		DNIND	



## PEMD non inertes - non dangereux (DNIND)

Ils représentent un TOTAL de 225.913 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d' assemblage
							Mar ne									
8.2 - Équipements de ventilation (CTA, unités intérieures, bouches de ventilation, etc)	Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 400 mm de diam - poids indicatif : 6,01 kg / ml	10 m	1	m	10	0.06	Bâti ment - 7 Qu ai de Mar ne	RDC	RDC - Plenum rest aur ant	0	0	0	100		DNIND	
9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc)	Baignoire - Spa / Jauzzi - 133 x133 avec robinetterie et vidage- masse indicative : 95 kg		1	u	1	0.095	Bâti ment - 37 rue de Rei ms	Etage 1	R+1 - Sdb	0	100	0	0		DNIND	Mécaniqu e (ex : vissage, boulonna ge, clipsage, verrouillag e)



## PEMD électriques et électroniques (DEEE)

Ils représentent un TOTAL de 0.994 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
11.3 - Équipements	Meuble bas réfrigéré - générique - masse à préciser		1	u	1	0.3	Bâtiment - 7 Quai de Marne	RDC	RDC - Restaurant	0	0	100	0		DEEE	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
8.1 - Équipements de chauffage (chaudières, radiateurs à eau, radiateurs électriques, etc)	Radiateur - acier - convecteur électrique - Poids indicatif 15kg/U		4	u	4	0.06	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 3	R+3 - Chambre / Séjour - Cuisine	0	0	0	100		DEEE	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
8.1 - Équipements de chauffage (chaudières, radiateurs à eau, radiateurs électriques, etc)	Radiateur - acier - convecteur électrique - Poids indicatif 15kg/U		4	u	4	0.06	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Chambre / Séjour -	0	0	0	100		DEEE	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)



## PEMD électriques et électroniques (DEEE)

Ils représentent un TOTAL de 0.994 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
									Cuisine							
8.1 - Équipements de chauffage (chaudières, radiateurs à eau, radiateurs électriques, etc)	Radiateur - acier - convecteur électrique - Poids indicatif 15kg/U		4	u	4	0.06	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 2	R+2 - Chambre / Séjour - Cuisine	0	0	0	100		DEEE	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
9.1 - Production eau chaude sanitaire (ballons ECS, etc)	Chauffe-eau Gaz - 120L - Dimensions indicatives : 120 x 49 cm - masse indicative : 27kg		1	u	1	0.027	Bâtiment - 3 Quai de Marne	RDC	R+1 - Chauffage	0	0	100	0		DEEE	
9.1 - Production eau chaude sanitaire (ballons ECS, etc)	Ballon ECS - 200L - poids indicatif : 76 kg		1	u	1	0.076	Bâtiment - 37 rue de	Etage 1	R+1 - Dressing	0	0	0	100		DEEE	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,





## PEMD électriques et électroniques (DEEE)

Ils représentent un TOTAL de 0.994 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Reims									verrouillage)
9.1 - Production eau chaude sanitaire (ballons ECS, etc)	Ballon ECS - 200L - poids indicatif : 76 kg		1	u	1	0.076	Bâtiment - 35 rue de Reims	RDC	RDC - Sdb	0	0	0	100		DEEE	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
9.1 - Production eau chaude sanitaire (ballons ECS, etc)	Ballon ECS - 200L - poids indicatif : 76 kg		1	u	1	0.076	Bâtiment - 35 rue de Reims	Etage 1	R+1 - Sdb	0	0	0	100		DEEE	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
9.1 - Production eau chaude sanitaire (ballons ECS, etc)	Ballon ECS - 200L - poids indicatif : 76 kg		2	u	2	0.152	Bâtiment - 9 Quai de	Etage 2	R+2 - Sdb / Placard	0	0	0	100		DEEE	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage,



## PEMD électriques et électroniques (DEEE)

Ils représentent un TOTAL de 0.994 T

Catégorie	Sumom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d'assemblage
							Marne									verrouillage)
9.1 - Production eau chaude sanitaire (ballons ECS, etc)	Ballon ECS - 100 litres - poids indicatif : 31 kg		1	u	1	0.031	Bâtiment - 37 rue de Reims	Etage 3	R+3 - Sdb 6	0	0	0	100		DEEE	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
9.1 - Production eau chaude sanitaire (ballons ECS, etc)	Ballon ECS - 200L - poids indicatif : 76 kg		1	u	1	0.076	Bâtiment - 9 Quai de Marne	Etage 1	R+1 - Sdb	0	0	0	100		DEEE	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)



## PEMD d'ameublement (DEA)

Ils représentent un TOTAL de 0 T

Catégorie	Surnom	Dimensions	Occurrence	Unité	Quantité	Masse (t)	Bâtiment	Partie	Localisation	Neuf	Bon	Moyen	Mauvais	Commentaires	Catégorie de déchets	Type d' assemblage
-----------	--------	------------	------------	-------	----------	-----------	----------	--------	--------------	------	-----	-------	---------	--------------	----------------------	--------------------

## 9. LES DIFFERENTES VALORISATIONS

La priorité est **d'éviter la production du déchet** :

- ✓ Par des **démarches de prévention des déchets** (sans objet dans le cadre de la démolition) ;
- ✓ Ou par des **démarches de réemploi**.

Quand un déchet n'a pas pu être évité, la gestion du déchet doit privilégier, dans l'ordre :

1. La préparation en vue de la réutilisation : l'objectif est que le déchet soit préparé de manière à être utilisé de nouveau. Il s'agit souvent de remettre en état des objets/équipements ou de récupération de pièces détachées. Le traitement du déchet nécessite généralement des opérations de contrôle, de nettoyage ou de réparation.
2. Le recyclage, qui concerne toutes les opérations de valorisation matière par lesquelles les déchets sont retraités. Le recyclage implique une chaîne d'acteurs parfois longue, incluant l'étape de tri et de préparation de la matière extraite du flux de déchet.
3. Toute autre valorisation, c'est-à-dire toute opération dont le résultat principal est que des déchets servent à des fins utiles en substitution à d'autres substances ou objets qui auraient été utilisés à la place. En particulier, cela concerne la « valorisation énergétique », qui consiste à utiliser des déchets en substitution de combustibles, pour la production de chaleur ou d'énergie. L'élimination, est la solution à éviter dans la mesure du possible. Elle peut consister à incinérer des déchets sans valorisation énergétique, ou à stocker des déchets dans une décharge. Elle ne peut concerner que les « déchets ultimes », c'est-à-dire des déchets qui ne sont plus susceptibles d'être réutilisés ou valorisés dans les conditions techniques et économiques du moment.

Cette hiérarchie des modes de traitement a pour but **d'encourager la valorisation des déchets et donc de diminuer l'utilisation de matières premières vierges**. Elle est un des piliers de la réglementation relative aux déchets.

### LES FILIÈRES DE REEMPLOI

Afin de limiter à la source la production de déchets, le réemploi contribue au prolongement de la durée de vie des produits et participe ainsi à la réduction des consommations de ressources et à la réduction des déchets. Il a pour principe de **réutiliser des ressources, matériaux, équipements encore fonctionnels pour le même usage**. Un matériau réemployé n'a pas le statut de déchets.

Par ailleurs, les bâtiments intégrant dans leur construction/rénovation des éléments réemployés pourront le valoriser dans le calcul de l'indicateur carbone. L'énergie grise étant considérée comme nulle. Ce calcul est intégré dans les opérations faisant partie de l'expérimentation E+/C- et sera intégré dans les futures réglementations thermiques.

### LA VALORISATION MATIÈRE

La valorisation matière recouvre la **récupération, la réutilisation, la régénération et le recyclage des déchets triés**. Les nouveaux matériaux générés sont appelés « matières premières secondaires » ou « matières premières recyclées ».

### LA VALORISATION ÉNERGÉTIQUE

La valorisation énergétique consiste à utiliser le pouvoir calorifique du déchet en le brûlant et en récupérant cette énergie sous forme de chaleur ou d'électricité.

## 10. LES FILIERES DE TRAITEMENT

Pour les PEM réemployables, nous vous proposons les acteurs de réemploi suivants :

Acteur du réemploi	Produits – Équipements – Matériaux	Infos sur l'acteur
--------------------	------------------------------------	--------------------

Pour les déchets, nous vous proposons les filières de traitement suivants en respect de la hiérarchie des modes de traitement préconisé par la réglementation (réutilisation / recyclage matière / autres valorisations / élimination).

Déchets	Filière préconisée	Recyclage	Inc.Val	Remblayage	Élimination	Masse (t)
Carrelages et faïences	Filière de référence carrelages - faïence (idem ADEME Gravat) : réemploi + recyclage 38% - élimination : 23% - remblayage carrière : 38%	38	0	38	24	30.15
Déchet complexe : menuiserie - bois - verre	Référence Fin de Vie menuiserie bois (inies): 8% recyclage - 92% élimination	8	0	0	92	0.37
Brique plâtrière	Fin de vie de référence (réf : assises des déchets ) : 100% enfouissement en ISDND	0	0	0	100	52.40
béton armé - avec acier à séparer	filière de référence Béton Armé : (Hyp : béton avec > 4% acier) : recyclage matière 39,6% et taux de remblaiement : 36,5%	39.6	0	36.5	23.9	458.50
Menuiseries avec peinture plombée	Hypothèse de référence menuiserie avec peinture au plomb : 0 valorisation	0	0	0	100	4.40
Laine de verre	Filière de référence laine de verre (ADEME - étude préfiguration REP PCMB) : 0% recyclage	0	0	0	100	3.08
Tuiles - Terre-cuite	Filière de référence tuile terre cuite (ADEME - étude préfiguration REP PCMB pour les déchets inertes ) : 38,3% recyclage + reutilisation- 38,3 % remblaiement carrière - 23,4% stockage	38.3	0	38.3	23.4	11.23
Céramique sanitaire	Filière de référence : recyclage 23% - remblayage carrière : 45%	23	0	45	32	0.41
Zinc	Hypothèse de référence zinc : benne en mélange / recyclage Matière = 90% - taux de collecte <100%	90	0	0	10	0.27

Déchets	Filière préconisée	Recyclage	Inc.Val	Remblayage	Élimination	Masse (t)
Parquet (massif, flottant)	Filière de référence Parquet (Etude ADEME - préfiguration REP PMCB 2021 - bois B) : Recyclage :41% / incinération valorisée :36% / Elimination : 23%	41	36	0	23	3.84
Acier à séparer (quincaillerie - rails - huisserie...)	Hypothèse de référence acier à séparer (quincaillerie, rails - huisseries..) : benne en mélange / recyclage Matière = 90% et taux de collecte <100%	90	0	0	10	1.25
Briques	Hypothèse de référence briques (ADEME - gravats) : recyclage 33% - élimination : 23% - remblayage : 38% - réemploi & réutilisation : 5%	33	0	38	29	875.20
Laine de roche	Filière de référence Laine de roche (ADEME - étude préfiguration REP PCMB) : 0% recyclage	0	0	0	100	0.06
Béton	Hypothèse de référence béton (ADEME - gravats) : recyclage 33% - élimination : 23% - remblayage : 38% - réemploi & réutilisation : 5%	33	0	38	29	163.17
Autres DEEE (non dangereux)	Collecte via ECOSYSTEM - autres DEEE non dangereux	83	8	0	9	0.36
Bois B	Filière de référence Bois B (Etude ADEME - préfiguration REP PMCB 2021) : Recyclage :41% / incinération valorisée :36% / Elimination : 23%	41	36	0	23	59.05
PVC - Rigide hors profils menuiserie	Filière de référence PVC rigide hors menuiserie (ADEME - analyse de la chaine de valeur du Recyclage du plastique en France- 2014) : 5% recyclage - 9 % Incinération valorisée	5	9	0	86	0.12
Déchet complexe - menuiserie - PVC-verre	Référence Fin de Vie menuiserie PVC (inies): 14,7% recyclage	14.7	0	0	85.3	0.48
Génie climatique (chauffage, climatisation, ventilation)	Collecte via ECOSYSTEM génie climatique non DD	83	8	0	9	0.47
schiste	Filière de référence pierre naturelle/schiste (ADEME - étude préfiguration REP PCMB pour les déchets inertes ) : 38,3% recyclage + reutilisation- 38,3 % remblaiement carrière -23,4% stockage	38.3	0	38.3	23.4	8.40
plâtre	Filière de référence plâtre (ADEME - étude de préfiguration REP PCMB) : Recyclage 16% - Elimination : 84%	16	0	0	84	63.15

Déchets	Filière préconisée	Recyclage	Inc.Val	Remblayage	Élimination	Masse (t)
Linoléum	hypothèse de référence linoléum : 50% incinération valorisée / 50% incinération non valorisée (peu d'information disponible)	0	50	0	50	0.54
Déchet complexe - menuiserie ou cloison - alu+verre	Hypothèse de Référence Fin de Vie menuiserie alu (inies): 28% recyclage - 72% élimination	28	0	0	72	0.54
complexe plâtre + isolant	Filière de référence complexe plâtre + isolant : 0 % valorisation	0	0	0	100	7.25
Moquette	Fin de vie de référence moquette : 2% valorisation énergétique - 98% élimination	0	2	0	98	0.08
Acier	Hypothèse de référence Acier : benne en mélange / recyclage Matière = 90% - taux de collecte <100%	90	0	0	10	5.73
Plâtre et support bois	Elimination Plâtre sur support non inerte	0	0	0	100	20.36

## Localisation des différentes filières locales de valorisation

Les tableaux ci-dessous listent pour information des filières de collecte, regroupement, tri, valorisation et élimination des déchets autour du chantier.

Les filières listées ci-dessous ont été mentionnées en fonction de leur capacité à revaloriser les déchets listés dans le rapport de diagnostic ainsi que leur proximité afin d'atténuer tant que possible l'empreinte carbone des différents trajets.

Pour réaliser le scénario tel que nous le proposons, nous vous proposons les filières et acteurs suivants :

### Matériaux inertes :

- Carrelages et faïences
  - Filière de référence carrelages - faïence (idem ADEME Gravat) : réemploi + recyclage 38% - élimination : 23% - remblayage carrière : 38% :

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	
2	<a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

- béton armé - avec acier à séparer
  - filière de référence Béton Armé : (Hyp : béton avec > 4% acier) : recyclage matière 39,6% et taux de remblaiement : 36,5%:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">SCREG EST</a>	0 km	EPERNAY	
2	<a href="#">GSM PLATEFORME EPERNAY</a>	1,83 km	EPERNAY	

- Tuiles - Terre-cuite
  - Filière de référence tuile terre cuite (ADEME - étude préfiguration REP PCMB pour les déchets inertes) : 38,3% recyclage + reutilisation- 38,3 % remblaiement carrière -23,4% stockage:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	
2	<a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

- Céramique sanitaire
  - Filière de référence : recyclage 23% - remblayage carrière : 45% :

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	
2	<a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	



- Briques
  - Hypothèse de référence briques (ADEME - gravats) : recyclage 33% - élimination : 23% - remblayage : 38% - réemploi & réutilisation : 5%:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	
2	<a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

- Béton
  - Hypothèse de référence béton (ADEME - gravats) : recyclage 33% - élimination : 23% - remblayage : 38% - réemploi & réutilisation : 5%:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">SCREG EST</a>	0 km	EPERNAY	
2	<a href="#">GSM PLATEFORME EPERNAY</a>	1,83 km	EPERNAY	

## Matériaux non inertes- non dangereux :

- Déchet complexe : menuiserie - bois - verre
  - Référence Fin de Vie menuiserie bois (inies): 8% recyclage - 92% élimination:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">SCREG EST</a>	0 km	EPERNAY	
2	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	

- Brique plâtrière
  - Fin de vie de référence (réf : assises des déchets ) : 100% enfouissement en ISDND :

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">SCREG EST</a>	0 km	EPERNAY	
2	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	

- Laine de verre
  - Filière de référence laine de verre (ADEME - étude préfiguration REP PCMB) : 0% recyclage :

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">SCREG EST</a>	0 km	EPERNAY	
2	<a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

- Zinc
  - Hypothèse de référence zinc : benne en mélange / recyclage Matière = 90% - taux de collecte <100%:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">SCREG EST</a>	0 km	EPERNAY	
2	<a href="#">S.M.E.</a>	2,04 km	EPERNAY	

- Parquet (massif, flottant)
  - Filière de référence Parquet (Etude ADEME - préfiguration REP PMCB 2021 - bois B) : Recyclage :41% / incinération valorisée :36% / Elimination : 23%:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">SCREG EST</a>	0 km	EPERNAY	
2	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	

- Acier à séparer (quincaillerie -rails - huisserie...)
  - Hypothèse de référence acier à séparer (quincaillerie, rails - huisseries..) : benne en mélange / recyclage Matière = 90% et taux de collecte <100%:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	
2	<a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

- Laine de roche
  - Filière de référence Laine de roche (ADEME - étude préfiguration REP PCMB) : 0% recyclage :

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">SCREG EST</a>	0 km	EPERNAY	
2	<a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

- Bois B
  - Filière de référence Bois B (Etude ADEME - préfiguration REP PMCB 2021) : Recyclage :41% / incinération valorisée :36% / Elimination : 23%:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">SCREG EST</a>	0 km	EPERNAY	
2	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	

- PVC - Rigide hors profils menuiserie
  - Filière de référence PVC rigide hors menuiserie (ADEME - analyse de la chaîne de valeur du Recyclage du plastique en France- 2014) : 5% recyclage - 9 % Incinération valorisée:

NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1 <a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	
2 <a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

- Déchet complexe - menuiserie - PVC-verre
  - Référence Fin de Vie menuiserie PVC (inies): 14,7% recyclage:

NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1 <a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	
2 <a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

- plâtre
  - Filière de référence plâtre (ADEME - étude de préfiguration REP PCMB) : Recyclage 16% - Elimination : 84%:

NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1 <a href="#">SCREG EST</a>	0 km	EPERNAY	
2 <a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	

- Linoléum
  - hypothèse de référence linoléum : 50% incinération valorisée / 50% incinération non valorisée (peu d'information disponible):

NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1 <a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	
2 <a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

- Déchet complexe - menuiserie ou cloison - alu+verre
  - Hypothèse de Référence Fin de Vie menuiserie alu (inies): 28% recyclage - 72% élimination:

NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1 <a href="#">POINT P - REIMS LA POMPELLE</a>	28,79 km	REIMS	✓
2 <a href="#">ROUGHOL SA</a>	32,54 km	CHALONS-EN-CHAMPAGNE	

- complexe plâtre + isolant
  - Filière de référence complexe plâtre + isolant : 0 % valorisation:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	
2	<a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

- Moquette
  - Fin de vie de référence moquette : 2% valorisation énergétique - 98% élimination:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	
2	<a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

- Acier
  - Hypothèse de référence Acier : benne en mélange / recyclage Matière = 90% - taux de collecte <100%:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">SCREG EST</a>	0 km	EPERNAY	
2	<a href="#">S.M.E.</a>	2,04 km	EPERNAY	

- Plâtre et support bois
  - Élimination Plâtre sur support non inerte:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	
2	<a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

- Génie climatique (chauffage, climatisation, ventilation)
  - Collecte via ECOSYSTEM génie climatique non DD:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	
2	<a href="#">SYNERGIE ENVIRONNEMENT</a>	28,65 km	FAVEROLLES-ET-COEMY	

## Matériaux dangereux :

- Menuiseries avec peinture plombée
  - Hypothèse de référence menuiserie / Enduit plâtre avec peinture au plomb: 0 valorisation:

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">CHIMIREC VALRECOISE</a>	30,52 km	SAINT-BRICE-COURCELLES	
2	<a href="#">SITA NORD EST</a>	35,24 km	SAINT-BRICE-COURCELLES	

- Matériaux et Produit contenant de l'amiante
  - Hypothèse de référence toiture / enduit ciment / conduit : 0 valorisation :

	NOM DU CENTRE	DISTANCE	VILLE	REP BÂTIMENT
1	<a href="#">SITA FD</a>	24,4 km	LAIMONT	
2	<a href="#">EDINORD TRANSPORT</a>	25,82 km	TINQUEUX	

Illustration baromètre de vert jaune orange rouge (recette, reprise gratuite, dépense faible, dépense élevée)

Localisation des différentes filières nationales de valorisation

Les tableaux ci-dessous listent pour information des filières de collecte, regroupement, tri, valorisation et élimination des déchets à rayonnement national.

Les filières listées ci-dessous ont été mentionnées en fonction de leur capacité à revaloriser les déchets listés dans le rapport de diagnostic.

**REP PMCB : Des informations sont disponibles sur les sites suivants :**



[www.ecomaison.com](http://www.ecomaison.com)



[www.batiment.valdelia.org](http://www.batiment.valdelia.org)



[www.valobat.fr](http://www.valobat.fr)



[www.ecominero.fr](http://www.ecominero.fr)

## 11. RECOMMANDATIONS AUX ENTREPRISES

### Gestion des déchets au cours de la phase chantier

Concernant les déconstructions, incluant la dépose d'étanchéité ainsi que la dépose des menuiseries extérieures. Il est préférable de :

- ✓ **Trier les déchets** de préférence sur le chantier,
- ✓ Avant le démarrage des travaux, **établir un diagnostic préalable de la qualité et quantité de déchets** par type de déchets afin d'en anticiper la gestion et de définir une stratégie d'évacuation (cubage journalier). Cette évaluation est valable pour toutes les typologies de déchets : déchets dangereux, inertes, industriels banals et déchets d'emballage,
- ✓ **Détailler les modes de dépose** élément par élément (curage)
- ✓ **Analyser les filières de valorisation à proximité** du chantier pour organiser les critères de tri,
- ✓ **Lister les modes de valorisation possibles** éléments par éléments (dont curage) et valoriser les matériaux : la démarche environnementale impose que les filières de valorisation soient connues de la maîtrise d'ouvrage. Dans ce cadre, l'entreprise indiquera à la maîtrise d'ouvrage les filières retenues ainsi que le pourcentage des matériaux valorisés (en masse et en volume),
- ✓ **Récupérer 100 % des bordereaux de suivi des déchets** afin d'établir la traçabilité complète des bennes jusqu'à la destination finale des déchets. Ces bordereaux devront être récupérés par « l'Homme vert » et conservés dans un classeur,
- ✓ Cette disposition est valable pour l'ensemble des déchets : déchets inertes, DIB, DD, emballage, métaux, ferraille, verre, bois.
- ✓ Réaliser un Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets (SOGED)

### Suivi et traçabilité

Une traçabilité sur la destination finale des déchets par type devra être mise en place pour toutes les bennes. Cette traçabilité sera formalisée par les **BSD : Bordereau de Suivi des Déchets**. Ils seront exigés pour l'ensemble des types de déchets : inerte, industriel banal, dangereux.

Un BSD doit être établi pour chaque benne sortant du chantier.

Le suivi des évacuations du chantier sera fait par la tenue quotidienne d'un registre d'évacuation notifiant le jour d'évacuation, le type de matériaux évacués, le tonnage évacué, la destination du camion, la décharge, etc.

Un bilan par type de matériaux évacué pourra ainsi être dressé et tenu disponible mensuellement.

Une traçabilité devra également être mise en place pour les éléments réemployés (quantités concernées, preuve de cession).

## Caractérisation des déchets par lots

La réalisation du SOGED permettra à l'entreprise de répondre à cette exigence.

L'objectif pour l'entreprise est de répertorier et de quantifier tous les types de déchets qui seront générés sur le chantier afin d'en anticiper la gestion et d'en optimiser la valorisation. Cette étape devra être effectuée avant le démarrage des travaux.

Un tableau récapitulatif de suivi des déchets pourra être mise en place et mis à jour tout au long du chantier.

L'entreprise proposera une filière de recyclage pour les déchets lors de la signature du marché.

## Elaboration du dossier de récolement

Le dossier de récolement concerne les bâtiments d'une surface de plancher supérieur à 1000 m<sup>2</sup> ou les bâtiments professionnels ayant accueilli des substances dangereuses.

Lorsque les travaux de démolition sont finis, 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. Ce formulaire doit être transmis au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), via son site internet, au plus tard 6 mois après la date d'achèvement des travaux de démolition.

Le démolisseur doit transmettre au Maître d'Ouvrage le tableau de suivi de déchets complet en fin de démolition afin de permettre l'envoi du dossier de récolement réglementaire au CSTB.

## Dépose et conditionnement des déchets au cours de la phase chantier

Type Déchets	Nature	Dépose	Conditionnement
Béton et Pierres	DI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curage des éléments de structure en béton avant abattage :</li> <li>Revêtements extérieurs enduits, isolants et revêtements intérieurs de mur (plâtre) et de sol.</li> <li>- Abattage mécanique</li> </ul>	Conditionnement en vrac (merlon) en pied de chantier
Briques, carrelage	DI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abattage classique.</li> <li>- Pour les briques plâtrières : dépose sélective et tri sur chantier.</li> <li>- Isoler les briques des gravats, des déchets de plâtre et des déchets non dangereux.</li> </ul>	Conditionnement en vrac, dans une benne ou un contenant dédié de 8 à 12 m3
Plâtre	DND	<ul style="list-style-type: none"> <li>Curage des éléments de toiture avant abattage et tri en pied de Chantier</li> <li>- Curage avant abattage pour les matériaux en étage courant hors Réemploi</li> <li>- Tri des matériaux constitutifs en pied de chantier : séparation du bois des autres déchets/matières</li> </ul>	Conditionnement en vrac, dans une benne ou un contenant dédié de 8 à 12 m3
Bois non traité et/ou faiblement adjuvés	DND	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curage des éléments de toiture avant abattage et tri en pied de chantier</li> <li>- Curage avant abattage pour les matériaux en étage courant hors réemploi</li> <li>- Tri des matériaux constitutifs en pied de chantier : séparation du bois des autres déchets/matières</li> </ul>	Conditionnement en vrac, dans une benne ou un contenant dédié de 12 à 30 m3
Métaux	DND	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curage des composants d'ouvrages avant abattage</li> <li>- Tri systématique en pied de chantier</li> </ul>	Mise à l'abri des intempéries. Bennes dédiées de 8 à 30m3 avec séparation des métaux ferreux et métaux non ferreux (dont cuivre)



Type Déchets	Nature	Dépose	Conditionnement
PVC	DND	Organiser la récupération séparée des déchets PVC, en veillant à différencier les PVC blancs des PVC couleurs	<p>Pour le PVC rigide : Benne de grande capacité. Alvéoles dédiées non couvertes.</p> <p>Pour le PVC souple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- revêtements de sol : Benne dédiée (dalle / lame et rouleau). Apport volontaire sur point de collecte possible.</li> <li>- membrane d'étanchéité toiture : Big-bag dédié, étiqueté (étiquette fournie par la filière).</li> <li>- stores : se rapprocher d'un signataire de la charte Texyloop (fabricant, confectionneur...).</li> </ul>
Polystyrène expansé (PSE)	DND	/	<p>Plastiques durs PE/PP : Benne dédiée en vrac.</p> <p>Panneaux composés de polyuréthane : Panneaux reconditionnés sur palette.</p>
Fenêtres et autres ouvertures vitrées	DND	<p>Dépose soignée des fenêtres</p> <p>Le démantèlement des fenêtres peut être réalisé en pied de chantier (Installation d'un atelier mobile de démantèlement) ou directement en filière.</p>	Conditionnement en benne ouvertes dédiées
Mélange de déchets non dangereux (DIB)	DND	<p>Voici quelques bonnes pratiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Favoriser au maximum la réutilisation des déchets sur site</li> <li>• S'interdire des pratiques comme l'enfouissement sur site (pratique pour les déchets ultimes*), le stockage en décharges sauvages ou encore le brûlage.</li> <li>• Limiter au maximum la contamination de vos déchets avec des déchets dangereux</li> <li>• Trier par la mise en place par exemple de déchetteries mobiles ou plus simplement de contenants dédiés à cela</li> <li>• Former votre personnel ou vous-même au tri sélectif</li> <li>• Distinguer les déchets valorisables des autres sources</li> </ul> <p><a href="http://ec.odrop.net">ec odrop.net</a></p>	/

Type Déchets	Nature	Dépose	Conditionnement
DEEE (hors tubes et lampes)	DEEE	Dépose soignée des DEEE.	<p>Stockage à l'abri des intempéries, en RDC.</p> <p>Les DEEE font l'objet de plusieurs flux séparés, dûs à leur composition complexe, dont des produits souvent dangereux. Il est donc fortement recommandé de contacter le collecteur ou l'éco-organisme agréé pour s'assurer des conditions d'acceptation.</p> <p>Le retrait peut s'effectuer par enlèvement gratuit directement sur site par un éco-organisme, ou par apport volontaire des DEEE professionnels</p> <p>Chez un partenaire, via un réseau de points de collecte mis en place par les éco-organismes et permettant aux détenteurs de les apporter gratuitement.</p>
<b>DEEE Tubes et lampes</b>	DEEE	Dépose soignée des tubes et lampes	<p>Stockage dans contenant Ecosystem adapté.</p> <p>Il est possible de se faire enlever gratuitement, directement sur site, ou bien d'apporter ses lampes et tubes dans un point de collecte ecosystem. Les conditions sont détaillées par Ecosystem.</p>

# ASSURANCE

Votre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE



Assurance et Banque

ATTESTATION

AGENT

MM SWATON RECOING BOILLETOT  
2EME ETAGE  
8 RUE WULFRAM PUGET  
13008 MARSEILLE  
Tél : 04 91 15 73 83  
Fax : 04 91 15 73 85  
Email : AGENCE.SRB@AXA.FR  
Portefeuille : 0013091244

STE ACCEO GROUP  
LE GRAND BOSQUET BAT A  
CHEMIN DE FONT SEREINE  
ZAC DE LA PLAINE DE JOUQUES  
13420 GEMENOS FR

Vos références :

Contrat n° 4576747004  
Client n° 1207005404

AXA France IARD, atteste que :

STE ACCEO GROUP  
LE GRAND BOSQUET BAT A  
CHEMIN DE FONT SEREINE  
ZAC DE LA PLAINE DE JOUQUES  
13420 GEMENOS

Agit tant pour son compte que celui des assurés additionnels suivants :

• **ACCEO ELEVATION Siret 500 528 377 00046**

1 RUE EUGENE ET ARMAND PEUGEOT  
92500 RUEIL MALMAISON

• **SAS ACCEO Siret 500 286 638 00027**

LE GRAND BOSQUET - BAT A  
CHEMIN DE FONT SEREINE  
13420 GEMENOS

• **A2C CONTROLE Siret 44888170600122**

LE GRAND BOSQUET - BAT A  
CHEMIN DE FONT SEREINE  
13420 GEMENOS

• **ML CONSULTANT Siret 494 466 931 00032**

885 AV DOCTEUR JULIEN LEFEBVRE  
06270 VILLENEUVE-LOUBET

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/5



- ML VAR Siret 524 469 384 00 019  
885 AV DOCTEUR JULIEN LEFEBVRE  
06270 VILLENEUVE-LOUBET

- SARL EKO Siret 520 382 979 00018  
885 AV DOCTEUR JULIEN LEFEBVRE  
06270 VILLENEUVE-LOUBET

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 4576747004 ayant pris effet le 01/01/2023.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

#### **ACTIVITE 1**

##### **\* Division accessibilité et signalétique bâtiments et voirie :**

- Diagnostic, expertise et conseil / maitrise d'œuvre et assistance à maitrise d'ouvrage pour tous travaux / formation.
- Diagnostic en matière d'accessibilité handicapés ainsi que pour l'accompagnement du client pour l'élaboration des ADAP (rédaction des agendas d'accessibilité programmée).

##### **\* Division A2C Contrôle et Division Ascenseur :**

- Pour ascenseurs, monte-charges, élévateurs de personnes, portes et portails automatiques, escaliers mécaniques et trottoirs roulants et équipements assimilés.
- Vérifications et contrôles réglementaires / Missions d'Organisme Notifié pour l'évaluation de la conformité des ascenseurs pour lesquelles A2C CONTROLE est accrédité.
- Contrôle de fonctionnement, état des lieux, audits, suivi d'exploitation,
- Etude et expertise technique, diagnostic, contrôle de fonctionnement, état des lieux.
- Maitrise d'œuvre et assistance à maitrise d'ouvrage pour travaux Conseil et maintenance / rédaction de dossiers de consultation et de cahiers des charges, consultation, analyse d'offres / suivi d'exploitation, analyse de devis, suivi maintenance.

**\* Division énergétique et thermique :**

- Calculs thermiques réglementaires (RT 2005ex et RT 2012) / diagnostic de performance énergétique (DPE) / maîtrise d'œuvre complète.

- Fluides CVC (chauffage, ventilation, climatisation), sanitaires, électricité, plomberie, génie climatique / rédaction de cahiers des charges pour travaux énergétiques et travaux induits (au sens de l'article 278-0 ter du Code Général des Impôts) / étude de faisabilité solaire / maîtrise d'œuvre et assistance à maîtrise d'ouvrage pour travaux énergétiques et travaux induits / maîtrise d'œuvre et assistance à maîtrise d'ouvrage pour travaux de niveau courant et solaires.

- Audit, diagnostic énergétique, rédaction de contrats de chauffage avec analyse des offres, négociation de certificats d'économie d'Énergie, expertise répartiteur de chauffage, suivi du contrat d'exploitation.

On entend par études techniques de niveau courant : fluides CVC (chauffage, ventilation, climatisation), sanitaires, électricité, plomberie, génie climatique / rédaction de cahiers des charges pour travaux énergétiques et travaux induits (au sens de l'article 278-0 ter du Code Général des Impôts).

- Plan de recyclage dont la prestation consiste à qualifier et quantifier les déchets liés à la démolition avec délivrance de recommandations sur le traitement et recyclage des déchets à l'exclusion des déchets amiantes.

- Rédaction du Projet de plan pluriannuel de travaux des immeubles soumis au statut de la copropriété selon les dispositions prévues au Décret no 2022-663 du 25 avril 2022.

**\* Activité de DPEMD (diagnostic Produits, Equipements, Matériaux, Déchets) à l'exclusion des déchets amiantes :**

- Phase documentaire (y compris étude historique sommaire) ;

- Inventaire des matériaux, produits de construction, équipements et déchets sur l'emprise de l'opération de démolition (repérage sur site) ;

- Préconisations en matière de gestion des déchets que va générer l'opération de démolition (réemploi / réutilisation, recyclage, valorisation et élimination) ;

- Préconisations pour la réalisation des travaux de dépose / démolition ;

- Rapport de synthèse du diagnostic portant sur la gestion des produits, matériaux et déchets issus de démolition ou de réhabilitation significative ;

- Rédaction du formulaire déclaratif avant travaux et de récolement en fin de travaux de démolition.

**ACTIVITE 2**

Prestations de diagnostics définies ci-après :

- DTA (dossier technique amiante)
- DAPP (dossier amiante partie privative)
- Repérage amiante avant cession
- Repérage amiante avant travaux
- Repérage amiante avant démolition
- Examen visuel avant déconfinement
- Examen visuel après déconfinement

AXA France IARD SA  
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/5



## Assurance et Banque

- Plomb avant travaux
- CREP (constat de risque d'exposition au plomb)
- Etat relatif à la présence état de termites dans le bâtiment.
- Diagnostic état parasitaire
- Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

Ainsi que les prestations énumérées ci-dessous ne relevant des dispositions réglementaires telles que visées à l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation soit :

- l'analyse des prélèvements, sachant que cette prestation est réalisée en sous-traitance par un laboratoire accrédité COFRAC,
- la mesure d'empoussièrément.

### ACTIVITE 3

#### \* Assistance à maîtrise d'ouvrage spécialisée dans l'amiante :

- Compilation des mesures et diagnostics existants
- Vérifications réglementaires et stratégie d'échantillonnage.
- Aide dans le choix d'un BET amiante ou entreprise spécialisée dans le désamiantage
- Etude du cahier des charges.
- Aide estimation des coûts prévisionnels.
- Aide à l'analyse des offres et/ou du processus de désamiantage proposé
- Suivi de la réglementation administrative pour dépôts des dossiers.
- Assistance stratégique Amiante

#### \* Maîtrise d'œuvre :

- Rédaction du cahier des charges, estimation des coûts, analyse des offres.
- Encadrement et suivi du chantier de désamiantage.
- Suivi des plans de retraits
- Pilotage et suivi des déchets amiantes
- Pilotage et suivi des mesures de restitution

Dans le cadre des prestations énumérées ci-dessus pour l'Activité 3 sont comprises la démolition de bâtiment, à l'exclusion d'usage d'explosif.

AXA France IARD SA  
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

4/5



### Montants des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
<b>RC Avant livraison des produits ou réception des travaux</b>	
<b>Tous dommages garantis confondus sans pouvoir excéder pour :</b>	<b>9100000 € par sinistre</b>
Les dommages corporels	9100000 € par sinistre
Les dommages matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que les biens confiés)	2 000 000 € par sinistre
Les dommages immatériels non consécutifs	200 000 € par sinistre
Les dommages aux biens confiés	100 000 € par sinistre
<b>RC Après livraison des produits ou réception des travaux</b>	
<b>Tous dommages garantis confondus sans pouvoir excéder pour :</b>	<b>2 000 000 € par année d'assurance</b>
Les dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus	2 000 000 € par année d'assurance
Les dommages immatériels non consécutifs	300 000 € par année d'assurance
Les frais de dépose / repose (engagés par l'assuré)	Garantie non souscrite
Les frais de retrait (engagés par l'assuré)	Garantie non souscrite
<b>Autres garanties</b>	
<b>Risques environnementaux - de pollution</b>	<b>750 000 € par année d'assurance</b>
Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont:	750 000 € par année d'assurance
Le préjudice écologique et la responsabilité environnementale	100 000 € par année d'assurance

### DISPOSITIONS SPECIFIQUES POUR L'ACTIVITE 2.

\* Pour les prestations relevant des dispositions réglementaires telles que visée à l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, cette garantie est accordée à concurrence de **500.000 euros** par année d'assurance dont **300.000 euros** par sinistre.

Ce montant de garanties ne vient pas en cumul des autres montants indiqués au présent contrat.

- Le montant des garanties s'entend pour l'ensemble des Assurés et constitue la limite d'engagement de l'Assureur.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2024 au 01/01/2025 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à MARSEILLE le 15 janvier 2024  
Pour la société :

AXA France IARD SA  
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

5/5



## Fiche Matériau

Meuble bas réfrigéré - générique - masse à préciser



### Caractéristiques du gisement

Catégorie	11.3 - Équipements – 11.3.518 - Equipements de cuisine
Quantité totale	1 u
Masse Totale	0.3 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	0 %	100 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	50 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.15 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	0.5 u
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation



Complément :

Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 7 Quai de Marne - RDC - RDC - Restaurant			1	1	50

## Fiche Matériau

Poutrelle HEA - 240x230 - masse indicative : 60,30 kg / ml

### Caractéristiques du gisement

Catégorie	3.2 - Poutres – 3.2.181 - Profilés métalliques
Quantité totale	17.4 m
Nombre / Nombre de lot	2
Masse Totale	1.05 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	100 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	1.05 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	17.4 m
Modes d'assemblage	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Structure - RDC - Plancher Haut	8.7m		17.4	2	100

## Fiche Matériau

Escalier - acier - hélicoïdal - structure + marches & contremarches (tôle) - diam 130 - 14 marches - poids indicatif : 317 kg / unité



## Caractéristiques du gisement

Catégorie	3.6 - Escaliers et rampes maçonnées – 3.6.200 - Escaliers
Quantité totale	7.02 m2
Nombre / Nombre de lot	2
Masse Totale	0.72 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	100 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.72 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	7.02 m2
Modes d'assemblage	
Date de disponibilité	

## Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

## Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 35 rue de Reims - Etage 1 - R+1 - Séjour	1.3m * 2.7m		3.51	1	100
Bâtiment - 5 Quai de Marne - Extérieur - RDC - Coté jardin	1.3m * 2.7m		3.51	1	100

## Fiche Matériau

Escalier - bois - colimaçon - largeur 0,6m - poids indicatif : 47 kg / ml



### Caractéristiques du gisement

Catégorie	3.6 - Escaliers et rampes maçonnées – 3.6.200 - Escaliers
Quantité totale	3.6 m
Nombre / Nombre de lot	1
Masse Totale	0.17 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	50 %	50 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	50 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.08 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	1.8 m
Modes d'assemblage	
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 3 Quai de Marne - RDC - RDC - Débarras	3.6m		3.6	1	50

## Fiche Matériau

Tuile - terre cuite - plate à emboîtement - petit moule - eval surface / poids indicatif : 45 kg /M2



### Caractéristiques du gisement

Catégorie	4.2 - Toitures en pente (tuiles, ardoises, etc) – 4.2.263 - Tuiles terre cuite
Quantité totale	575 m2
Nombre / Nombre de lot	7
Masse Totale	25.88 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	56 %	34 %	10 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	56.61 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	14.65 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	325.51 m2
Modes d'assemblage	Gravité
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

**Complément :**

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 5 Quai de Marne - Toiture - Toiture	80m2		80	1	50
Bâtiment - 7 Quai de Marne - Toiture - Toiture	80m2		80	1	50
Bâtiment - 37 rue de Reims - Toiture - Toiture	120m2		120	1	50
Bâtiment - 3 Quai de Marne - Toiture - Toiture	120m2		120	1	50
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Toiture - Toiture	70m2		70	1	50
Bâtiment - 3 Quai de Marne - Extérieur - Toiture - Appentis	10m2		10	1	50
Bâtiment - 35 rue de Reims - Toiture - Toiture	95m2		95	1	90



## Fiche Matériau

Pavé de verre - sans mortier - éval : surface de mur - poids indicatif : 55 kg/ M2



### Caractéristiques du gisement

Catégorie	5.1 - Cloisons – 5.1.283 - Autres éléments de cloisons
Quantité totale	1.2 m2
Nombre / Nombre de lot	1
Masse Totale	0.07 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	100 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.07 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	1.2 m2
Modes d'assemblage	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Etage 1 - R+1 - Sdb	0.6m * 2m		1.2	1	100

## Fiche Matériau

Garde-corps - fer forgé - haut 95 cm - masse indicative : 25kg/ml

### Caractéristiques du gisement

Catégorie	5.6 - Métalleries et quincailleries – 5.6.313 - Garde-corps
Quantité totale	9 m
Nombre / Nombre de lot	5
Masse Totale	0.23 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	20 %	0 %	80 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	11.11 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.02 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	1 m
Modes d'assemblage	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 7 Quai de Marne - Façade - R+1 : Terrasse	2m		8	4	

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Façade - FACADE (Pan coupé)	1m		1	1	100

## Fiche Matériau

Fenêtre de toit - eval surface / poids indicatif : 35,7 kg / M2

### Caractéristiques du gisement

Catégorie	5.6 - Métalleries et quincailleries – 5.6.319 - Autres éléments de metallerie et quincaillerie
Quantité totale	5.7 m2
Nombre / Nombre de lot	6
Masse Totale	0.2 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	0 %	100 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	50 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.1 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	2.85 m2
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Toiture - Toiture - Mansarde	0.72m * 1.32m		5.7	6	50

## Fiche Matériau

Fenêtre de toit - 114x118 - poids indicatif : 54,8 kg / unité

### Caractéristiques du gisement

Catégorie	5.6 - Métalleries et quincailleries – 5.6.319 - Autres éléments de métallerie et quincaillerie
Quantité totale	2 u
Masse Totale	0.11 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	0 %	100 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	50 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.05 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	1 u
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 3 Quai de Marne - Toiture - R+1 - Chambre			2	2	50

## Fiche Matériau

Fenêtre de toit - 78x140 / poids indicatif : 48,6 kg / unité

### Caractéristiques du gisement

Catégorie	5.6 - Métalleries et quincailleries – 5.6.319 - Autres éléments de métallerie et quincaillerie
Quantité totale	1 u
Masse Totale	0.05 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	0 %	100 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	50 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.02 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	0.5 u
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Toiture - Toiture			1	1	50

## Fiche Matériau

Fenêtre de toit - 78x98 / poids indicatif : 34 kg / unité

### Caractéristiques du gisement

Catégorie	5.6 - Métalleries et quincailleries – 5.6.319 - Autres éléments de métallerie et quincaillerie
Quantité totale	11 u
Masse Totale	0.37 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	0 %	100 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	50 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.19 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	5.5 u
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Toiture - Toiture			8	8	50



Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 35 rue de Reims - Toiture - Toiture			2	2	50
Bâtiment - 3 Quai de Marne - Toiture - R+1 - Chambre			1	1	50

## Fiche Matériau

Baie - Aluminium - double vitrage - poids indicatif : 29,71 kg



### Caractéristiques du gisement

Catégorie	6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires – 6.2.333 - Fenêtres extérieures
Quantité totale	31.89 m2
Nombre / Nombre de lot	5
Masse Totale	0.95 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	30 %	70 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	50 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.47 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	15.95 m2
Modes d'assemblage	Chimique indissociable (ex : scellement, soudure, collage indissociable) /
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Façade	2.5m * 3.3m		24.75	3	50
Bâtiment - 7 Quai de Marne - RDC - RDC - Façade	1.52m * 2.35m		7.14	2	50

## Fiche Matériau

Fenêtre - Bois - double Vitrage - eval surface - poids 22,9 kg/M2



## Caractéristiques du gisement

Catégorie	6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires – 6.2.333 - Fenêtres extérieures
Quantité totale	30.8 m2
Nombre / Nombre de lot	14
Masse Totale	0.71 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	100 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.71 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	30.8 m2
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

## Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

## Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Façade - FACADE	1.1m * 2m		30.8	14	100

## Fiche Matériau

Fenêtre - PVC - double vitrage - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2



## Caractéristiques du gisement

Catégorie	6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires – 6.2.333 - Fenêtres extérieures
Quantité totale	41.22 m2
Nombre / Nombre de lot	25
Masse Totale	1.13 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	26 %	74 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	57.28 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.65 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	23.61 m2
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

## Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

## Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

**Complément :**

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Façade - FACADE	1.13m * 1.75m		19.77	10	50
Bâtiment - 5 Quai de Marne - Façade - FACADE : R+1	0.95m * 1.45m		1.38	1	50
Bâtiment - 35 rue de Reims - Façade - FACADE	0.9m * 1.25m		4.5	4	80
Bâtiment - 35 rue de Reims - Façade - FACADE	1.1m * 1.25m		5.5	4	80
Bâtiment - 5 Quai de Marne - Façade - FACADE : R+1	0.95m * 1.85m		3.52	2	50
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Façade - FACADE	1.13m * 1.45m		6.55	4	50

## Fiche Matériau

Fenêtre - PVC - double vitrage - Volet roulant - éval surface / poids indicatif : 27,36 kg / M2

### Caractéristiques du gisement

Catégorie	6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires – 6.2.333 - Fenêtres extérieures
Quantité totale	10.66 m2
Nombre / Nombre de lot	10
Masse Totale	0.29 †

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	100 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.29 †
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	10.66 m2
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Façade - FACADE	0.85m * 1.15m		5.87	6	100



Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Façade - FACADE	1.1m * 1.46m		3.21	2	100
Bâtiment - 37 rue de Reims - Façade - FACADE	0.72m * 1.1m		1.58	2	100

## Fiche Matériau

Porte d'entrée / hall -vitrée - aluminium - eval surface / poids indicatif : 37,2 kg /M2

### Caractéristiques du gisement

Catégorie	6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires – 6.2.337 - Portes extérieures
Quantité totale	3.77 m2
Nombre / Nombre de lot	1
Masse Totale	0.14 †

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	50 %	50 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	50 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.07 †
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	1.89 m2
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Façade - FACADE (Pan coupé)	1.3m * 2.9m		3.77	1	50

## Fiche Matériau

Porte-Fenêtre - double vantail - Aluminium - battante - double vitrage - eval surface / poids indicatif : 25,6 kg / M2



## Caractéristiques du gisement

Catégorie	6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires – 6.2.338 - Portes-fenêtres
Quantité totale	2.8 m2
Nombre / Nombre de lot	1
Masse Totale	0.07 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	100 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.07 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	2.8 m2
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

## Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 3 Quai de Marne - RDC - RDC - Cuisine	1.3m * 2.15m		2.8	1	100

## Fiche Matériau

Porte-Fenêtre - double vantail - Bois - battante - double vitrage - Avec Imposte -eval surface / poids indicatif :  
25,6 kg / M2



## Caractéristiques du gisement

Catégorie	6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires – 6.2.338 - Portes-fenêtres
Quantité totale	5.12 m2
Nombre / Nombre de lot	2
Masse Totale	0.13 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

## Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	100 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.13 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	5.12 m2
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

## Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Façade - FACADE (Pan coupé)	1.22m * 2.1m		5.12	2	100

## Fiche Matériau

Volet battant - bois - masse indicative : 11kg/M2

### Caractéristiques du gisement

Catégorie	6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires – 6.2.341 - Volets
Quantité totale	5.3 m2
Nombre / Nombre de lot	6
Masse Totale	0.06 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	0 %	100 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	50 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.03 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	2.65 m2
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 5 Quai de Marne - Façade - FACADE :	0.5m * 1.5m		1.5	2	50

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
R+1					
Bâtiment - 5 Quai de Marne - Façade - FACADE : R+1	0.5m * 1.9m		3.8	4	50



## Fiche Matériau

Volet Roulant - PVC - poids indicatif 6kg/M2 - S

### Caractéristiques du gisement

Catégorie	6.2 - Portes, fenêtres, fermetures, protections solaires – 6.2.341 - Volets
Quantité totale	36.32 m2
Nombre / Nombre de lot	22
Masse Totale	0.22 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	29 %	71 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	58.26 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.13 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	21.16 m2
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 35 rue de Reims - Façade - FACADE	0.9m * 1.25m		4.5	4	80

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (m2)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Façade - FACADE	1.13m * 1.45m		6.55	4	50
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Façade - FACADE	1.13m * 1.75m		19.77	10	50
Bâtiment - 35 rue de Reims - Façade - FACADE	1.1m * 1.25m		5.5	4	80

## Fiche Matériau

Chauffe-eau Gaz - 120L - Dimensions indicatives : 120 x 49 cm - masse indicative : 27kg



## Caractéristiques du gisement

Catégorie	9.1 - Production eau chaude sanitaire (ballons ECS, etc) – 9.1.407 - Chauffe eau
Quantité totale	1 u
Masse Totale	0.03 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	0 %	100 %	0 %

## Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	50 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.01 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	0.5 u
Modes d'assemblage	
Date de disponibilité	

## Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

## Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 3 Quai de Marne - RDC - R+1 - Chaufferie			1	1	50

## Fiche Matériau

Baignoire - Spa / Jauzzi - 133 x133 avec robinetterie et vidage- masse indicative : 95 kg



### Caractéristiques du gisement

Catégorie	9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc) – 9.3.420 - Baignoires
Quantité totale	1 u
Masse Totale	0.1 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	100 %	0 %	0 %

### Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	100 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.1 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	1 u
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Etage 1 - R+1 - Sdb			1	1	100

## Fiche Matériau

WC (cuvette et réservoir) - porcelaine - poids indicatif : 32kg / unité



### Caractéristiques du gisement

<b>Catégorie</b>	9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc) – 9.3.423 - Cuvettes de WC
<b>Quantité totale</b>	17 u
<b>Masse Totale</b>	0.54 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	0 %	100 %	0 %

### Proposition

<b>Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :</b>	50 %
<b>Masse proposée au réemploi / réutilisation :</b>	0.27 t
<b>Quantité proposée au réemploi / réutilisation :</b>	8.5 u
<b>Modes d'assemblage</b>	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
<b>Date de disponibilité</b>	

### Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

### Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

### Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Etage 3 - R+3 - Sdb / WC			2	2	50
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Etage 1 - R+1 - Sdb			2	2	50
Bâtiment - 3 Quai de Marne - RDC - RDC - Sdb			1	1	50
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Etage 2 - R+2 - Sdb			2	2	50
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Etage 3 - R+3 - Sdb			2	2	50
Bâtiment - 37 rue de Reims - Etage 1 - R+1 - Sdb / WC			2	2	50
Bâtiment - 7 Quai de Marne - Etage 2 - R+2 - Sdb			1	1	50
Bâtiment - 37 rue de Reims - Etage 2 - R+2 - Sdb / WC			2	2	50
Bâtiment - 35 rue de Reims - Etage 1 - R+1 -			1	1	50



Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Sanitaire					
Bâtiment - 7 Quai de Marne - Etage 1 - R+1 - Sdb			1	1	50
Bâtiment - 35 rue de Reims - RDC - RDC - Sanitaire			1	1	50

## Fiche Matériau

Lavabo + colonne - céramique - 50 à 70 cm, sans robinetterie ni vidage - poids indicatif : 29,6 kg / unité



## Caractéristiques du gisement

Catégorie	9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc) – 9.3.427 - Lavabos
Quantité totale	16 u
Masse Totale	0.47 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	44 %	56 %	0 %

## Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	71.87 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.34 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	11.5 u
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage) /
Date de disponibilité	

## Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

## Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

**Complément :****Informations Complémentaires**

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 37 rue de Reims - Etage 1 - R+1 - Sdb 2			2	2	100
Bâtiment - 7 Quai de Marne - Etage 1 - R+1 - Sdb			1	1	50
Bâtiment - 3 Quai de Marne - RDC - RDC - Sdb			1	1	50
Bâtiment - 37 rue de Reims - Etage 3 - R+3 - Sdb 4-6			2	2	100
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Etage 3 - R+3 - Sdb			2	2	50
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Etage 2 - R+2 - Sdb			2	2	50
Bâtiment - 35 rue de Reims - RDC - RDC - Sdb			1	1	100
Bâtiment - 9 Quai de Marne - Etage 1 - R+1 - Sdb			2	2	50
Bâtiment - 37 rue de Reims - Etage 2 - R+2 - Sdb 3-4			2	2	100
Bâtiment - 7 Quai de Marne - Etage 2 - R+2 - Sdb			1	1	50

## Fiche Matériau

vasque à poser - céramique- (ex Rectangulaire - 83x47cm - H : 13) - poids indicatif : 12 kg / unité



## Caractéristiques du gisement

Catégorie	9.3 - Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc) – 9.3.427 - Lavabos
Quantité totale	2 u
Masse Totale	0.02 t

Etat de conservation en % :

Neuf	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	50 %	50 %	0 %

## Proposition

Pourcentage proposé au réemploi / réutilisation :	75 %
Masse proposée au réemploi / réutilisation :	0.02 t
Quantité proposée au réemploi / réutilisation :	1.5 u
Modes d'assemblage	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)
Date de disponibilité	

## Liste des acteurs proposés

Nom	Adresse
-----	---------

## Informations sur les conditions et critères de réemploi / réutilisation

Complément :

Informations Complémentaires

Localisation	Dimensions	Commentaires	Quantités (u)	Nombre / nb de lot	Réemploi / Réutilisation proposé (%)
Bâtiment - 35 rue de Reims - Etage 1 - R+1 - Sdb			1	1	100
Bâtiment - 5 Quai de Marne - Etage 1 - R+1 - Sdb			1	1	50

*Sans objet*