



## **DIAGNOSTIC PRODUITS / EQUIPEMENTS / MATERIAUX / DECHETS AVANT DEMOLITION (Partie Tableur)**

**LE THEIL DE BRETAGNE**

*mardi 14 mai 2024*

**RAPPEL : Les quantités indiquées dans le document sont des estimations et ne constituent en rien des valeurs contractuelles.**

L'entrepreneur doit vérifier les quantités en jeu, de sa propre initiative, lors de sa visite des lieux. Il lui appartient de faire toutes les investigations ou vérifications qu'il juge utiles pour la constitution de son offre, qui est forfaitaire.

L'entreprise ne pourra se prévaloir d'aucun complément de rémunération en cas de discordance entre les métrés de cet audit et la réalité du chantier.

## Formulaire de diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiments

Le formulaire est émis par le Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires<sup>1</sup>. Il est accompagné d'une notice pour vous guider, à chaque étape, dans le remplissage et vous informer de vos obligations déclaratives. Les chiffres entre parenthèses renvoient vers la section d'aide au remplissage de la notice.

**En tant que maître d'ouvrage vous devez transmettre ce formulaire rempli au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment** (soit en le remplissant en ligne sur la plateforme [plateformepemd.developpement-durable.gouv.fr](https://plateformepemd.developpement-durable.gouv.fr), soit en l'envoyant par mail à [plateforme.PEMD@cstb.fr](mailto:plateforme.PEMD@cstb.fr)) **avant l'acceptation des devis ou la passation des marchés travaux.**

### 1- L'opération

#### Adresse de l'opération :

Adresse (numéro et voie) : Rue Abbé Maignan  
Code postal : 35240 Commune : Le Theil-de-Bretagne

Date estimée de début de chantier : févr-24

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

La démolition est-elle (1) : ☒ Une démolition ☐ Une rénovation significative ☐ Les deux

Nombre de bâtiments concernés par la démolition : 6

Surface totale de plancher à démolir : 1050,18 m<sup>2</sup>

Nombre de bâtiments concernés par la rénovation significative :                     

Surface totale de plancher à rénover : 0,00 m<sup>2</sup>

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

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Maison individuelle    | <input type="checkbox"/> Etablissement d'enseignement          |
| <input type="checkbox"/> Logement collectif     | <input type="checkbox"/> Café, hôtel, restaurants              |
| <input type="checkbox"/> Commerces              | <input type="checkbox"/> Bâtiment à usage sportif ou de loisir |
| <input type="checkbox"/> Bureaux                | <input type="checkbox"/> ICPE                                  |
| <input type="checkbox"/> Bâtiment industriel    | <input checked="" type="checkbox"/> Autre :                    |
| <input type="checkbox"/> Etablissement de santé |  |

**Date d'obtention du permis de construire du bâtiment le plus ancien** ou à défaut l'année de construction (approximative si la date précise n'est pas connue).

S'il s'agit d'un lot, indiquez la date de l'année du bâtiment qui a la plus grande surface de plancher : MM/AAAA

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

Plus d'informations sur [legifrance.gouv.fr](https://legifrance.gouv.fr)

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

- ☐ Rénovation importante (date optionnelle : MM/AAAA)
- ☐ Opération de décontamination (ex: désamiantage)
- ☒ Autre intervention
- ☐ Aucune opération
- ☐ Ne sait pas

2

## 2- Le maître d'ouvrage

### Si personne physique :

Nom d'usage :

Prénom :

### Si personne morale :

Raison sociale :

ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER DE BRETAGNE

Numéro de Siret ou Siren :

51 418 579 200 033

### Adresse :

Numéro et voie :

14 Avenue Henri Fréville

Code postal :

35207

Commune :

RENNES

## 3- Le diagnostiqueur

### Si personne physique :

Nom d'usage :

Prénom :

### Si personne morale :

Raison sociale :

AD INGE

Numéro de Siret ou Siren :

47 761 747 600 031

### Adresse :

Numéro et voie :

Code postal :

Commune :

### Assurance souscrite par le diagnostiqueur :

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

Nom de la compagnie d'assurance :

ALLIANZ GLOBAL CORPORATE & SPECIALTY SE

Numéro de police :

FRL002235-22

Date de validité : du

01/04/2024

au

31/12/2024

### Compétences du diagnostiqueur :

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



N° 16287\*01

Date de la dernière visite de l'opération : 30/04/2024

Les bâtiments ou parties de bâtiments visitées par le diagnostiqueur :

*L'ensemble des bâtiments ont pu être visités*

Les parties de bâtiments non visitées :

Raisons pour n'avoir pas visité ces parties :

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

☐ Oui ☒ Non

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

☐ Oui ☒ Non

Documents consultés :

☐ Dossier des Ouvrages Exécutés (DOE) des bâtiments existants

☐ Plans

☒ Diagnostic amiante

☒ Diagnostic plomb

☐ Diagnostic termites

☐ Autres :

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE																		
BAT 5																		
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT																		
Longeur extérieure :				7,41 m					Surface au sol :				57,76 m²					
Largeur extérieure :				6,42 m					Surface de plancher (sans cave) :				105,34 m²					
Hauteur à la gouttière :				3,75 m					Profondeur des sous-sols :									
Hauteur au faîtage :				6,20 m					Surface des sous-sols :									
Hauteur bas de pente :									Volume du sous-sol en m³ :				(estimation volume à remblayer)					
Nombre de niveau (sans cave) :				2														
DESCRIPTION																		
Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Calcul du poids par Densité						Calcul du poids par Ratio			Poids (tonnes)	Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA			
			Nombre d'éléments	Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité							
Béton	RAS	E		47,57 m	1,00 m	0,20 m	9,51 m³	2,50				23,79 T	Remblayage	DI	Beton			
Béton	RAS	E	4,00	1,00 m	1,00 m	0,80 m	3,20 m³	2,50				8,00 T	Remblayage	DI	Beton			
Béton	RAS	E		26,00 m	0,80 m	0,40 m	8,32 m³	2,50				20,80 T	Remblayage	DI	Beton			
Parpaings pleins	RAS	E		37,76 m	1,00 m	0,17 m	6,42 m³	1,30				8,35 T	Remblayage	DI	Beton			
Bois peint ou traité	RAS	E		4,31 m	2,90 m	0,02 m	0,25 m³	0,75				0,19 T	Valorisation energetique	DND	BR1			
Plâtres	RAS	E		8,62 m	2,90 m	0,013 m	0,32 m³	0,90				0,29 T	Recyclage	DND	Plaques et carreaux			
Bois peint ou traité	RAS	E		3,16 m	2,90 m	0,03 m	0,27 m³	0,75				0,21 T	Valorisation energetique	DND	BR1			
Bois peint ou traité	RAS	E		50,81 m	1,00 m	0,025 m	1,27 m³	0,75				0,95 T	Valorisation energetique	DND	BR1			
Laine de verre	RAS	E		13,62 m	1,00 m	0,10 m	1,36 m³	0,03				0,04 T	Recyclage	DND	Laines minerales de verre			
Plâtres	RAS	E		13,62 m	1,00 m	0,013 m	0,18 m³	0,90				0,16 T	Recyclage	DND	Plaques et carreaux			
Linoléum	RAS	E		13,62 m	1,00 m	0,01 m	0,14 m³	1,50				0,20 T	Recyclage	DND	Linoleum			
Bois brut ou non traité	RAS	E	2	6,42 m	0,22 m	0,075 m	0,21 m³	0,75				0,16 T	Valorisation energetique	DND	Bois A			
Bois brut ou non traité	RAS	E	6	4,04 m	0,22 m	0,075 m	0,40 m³	0,75				0,30 T	Reemploi	DND	Bois A			
Bois brut ou non traité	RAS	E	3	2,45 m	0,22 m	0,075 m	0,12 m³	0,75				0,09 T	Reemploi	DND	Bois A			
Bois brut ou non traité	RAS	E	3	6,42 m	0,22 m	0,075 m	0,32 m³	0,75				0,24 T	Reemploi	DND	Bois A			
Bois brut ou non traité	RAS	E		100,15 m	1,00 m	0,01 m	0,80 m³	0,75				0,60 T	Valorisation energetique	DND	Bois A			
Bois brut ou non traité	RAS	E		100,15 m	1,00 m	0,001 m	0,13 m³	0,75				0,10 T	Valorisation energetique	DND	Bois A			
Bois brut ou non traité	RAS	E	16	6,42 m	1,00 m	0,03 m	3,23 m³	0,75				2,42 T	Reemploi	DND	Bois A			
Bois peint ou traité	RAS	E	1	3,75 m	0,18 m	0,18 m	0,12 m³	0,75				0,09 T	Reemploi	DND	BR1			
Bois peint ou traité	RAS	E	2	7,41 m	0,19 m	0,04 m	0,11 m³	0,75				0,08 T	Valorisation energetique	DND	BR1			
Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	U	1,00	0,022	0,02 T	Valorisation energetique	DND	BR1			
Bois peint ou traité	RAS	E		2,10 m	0,60 m	0,01 m	0,01 m³	0,75				0,00 T	Valorisation energetique	DND	BR1			
Bois peint ou traité	RAS	E		3,16 m	1,05 m	0,03 m	0,10 m³	0,75				0,07 T	Recyclage	DND	BR1			
PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40	Ens	1,00	0,100	0,10 T	Recyclage	DND	PVC			
Verre	RAS	E					0,00 m³	2,53	Ens	1,00	0,050	0,05 T	Recyclage	IR	Emballage verre			
PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40	m2	10,72	0,0015	0,02 T	Recyclage	DND	PVC			
Acier	RAS	E					0,00 m³	7,80	m2	6,75	0,010	0,07 T	Recyclage	DND	Ferreux			
Acier	RAS	E					0,00 m³	7,80	m2	20,00	0,007	0,14 T	Recyclage	DND	Ferreux			
Acier	RAS						0,00 m³	7,80	m2	22,86	0,007	0,16 T	Recyclage	DND	Ferreux			
Tuiles	RAS	E					0,00 m³	1,80	m2	100,15	0,035	3,51 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques			
Bois peint ou traité	RAS	E		6,39 m	1,00 m	0,04 m	0,26 m³	0,75				0,19 T	Valorisation energetique	DND	BR1			
Bois peint ou traité	RAS	E		9,46 m	2,00 m	0,04 m	0,76 m³	0,75				0,57 T	Valorisation energetique	DND	BR1			
Acier	RAS	E					0,00 m³	7,80	m2	10,19	0,007	0,07 T	Recyclage	DND	Ferreux			
PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40	Ens	1,00	0,200	0,20 T	Reutilisation	DND	PVC			
Zinc	RAS	E					0,00 m³	1,50	ml	20,25	0,002	0,04 T	Recyclage	DND	Zinc			
Autres DND	RAS	E					0,00 m³	0,00	Ens	1,00	3,000	3,00 T	Recyclage	DND	Autres DND			
Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	Ens	1,00	1,500	1,50 T	Valorisation energetique	DND	BR1			
Autres DD	RAS	E					0,00 m³	0,00	Ens	1,00	0,100	0,10 T	Elimination	DD	Autres DD			
Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	Ens	1,00	0,100	0,10 T	Valorisation energetique	DND	BR1			
							0,00 m³	-				0,00 T		-	-			
							0,00 m³	-				0,00 T		-	-			
TOTAL DE DECHETS :												76,97 T Tonnes						

			REEMPLOI												
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Potentiel de réemploi / utilisation	Coefficient de réemploi estimé	Quantité réemployée ou de déchet évité (en tonnes)	Catégorie	Type d'assemblage	Constitution	Etat visuel	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi	Préconisation de dépose	Préconisation de stockage	Commentaire(s)
1	BAT 5	Béton dallage ép.20 cm													
2	BAT 5	Massifs béton isolés													
3	BAT 5	Semelle filante													
4	BAT 5	Murs périphériques parpaing ép. 17 cm													
5	BAT 5	Cloison Bois ép. 2 cm													
6	BAT 5	Cloison BA 13													
7	BAT 5	Cloison Bois ép. 3 cm													
8	BAT 5	Plancher bois ép. 2,5 cm													
9	BAT 5	Laine de verre (plancher buanderie)													
10	BAT 5	Placo BA 13 (plancher buanderie)													
11	BAT 5	Lino (buanderie)													
12	BAT 5	Bastaing													
13	BAT 5	Arbalétrier	OUI	100%	0,30 T	Couverture - Étanchéité - Charpente - Zinguerie	classique	Mono matériaux	Etat d'usage	50	0,4*0,075	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	abattage classique	Bennes (grand volume)	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
14	BAT 5	Poinçon	OUI	100%	0,09 T	Couverture - Étanchéité - Charpente - Zinguerie	classique	Mono matériaux	Etat d'usage	50	0,22*0,075	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	abattage classique	Bennes (grand volume)	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
15	BAT 5	Entrait	OUI	100%	0,24 T	Couverture - Étanchéité - Charpente - Zinguerie	classique	Mono matériaux	Etat d'usage	50	0,22*0,075	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	abattage classique	Bennes (grand volume)	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
16	BAT 5	Chevron													
17	BAT 5	Liteaux													
18	BAT 5	Panne (rondin de bois)	OUI	100%	2,42 T	Couverture - Étanchéité - Charpente - Zinguerie	classique	Mono matériaux	Etat d'usage	50	ø0,10	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	abattage classique	Bennes (grand volume)	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
19	BAT 5	Poteau en chêne	OUI	100%	0,09 T	Autres	classique	Mono matériaux	Etat d'usage	50	0,18*0,18	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	abattage classique	Bennes (grand volume)	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
20	BAT 5	Poutres en bois													
21	BAT 5	Porte en bois													
22	BAT 5	Fenêtre bois (garage)													
23	BAT 5	Vitrage (buanderie)													
24	BAT 5	PVC													
25	BAT 5	Verre													
26	BAT 5	Façade ossature Bois + PVC													
27	BAT 5	Porte de garage double peau métallique avec isolant													
28	BAT 5	Bardage métallique pignon													
29	BAT 5	Tôle métallique													
30	BAT 5	Couverture tuile													
31	BAT 5	Plancher bois ép. 4 cm (cabanon)													
32	BAT 5	Cloisons bois ép. 4 cm (cabanon)													
33	BAT 5	Tôle métallique (cabanon)													
34	BAT 5	Portail PVC													
35	BAT 5	Gouttière													
36	BAT 5	Divers DND													
37	BAT 5	Divers Bois													
38	BAT 5	Divers DD (cabanon)													
39	BAT 5	Divers Bois (cabanon)													
40	BAT 5	-													
41	BAT 5	-													
			TOTAL Réemploi:			3,141 Tonnes									

			FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS							
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Recyclage / Valorisation					Elimination		
			Rappel Catégorie de déchet	Potentiel de valorisation	Type de valorisation	Coefficient de valorisation	Quantité estimée de matière valorisé (en tonnes)	Coefficient d'élimination	Quantité estimée de matière éliminée (en tonnes)	Filière d'élimination
1	BAT 5	Béton dallage ép.20 cm	DI	OUI	Remblayage	100%	23,79 T	-	0,00 T	-
2	BAT 5	Massifs béton isolés	DI	OUI	Remblayage	100%	8,000 T	-	0,00 T	-
3	BAT 5	Semelle filante	DI	OUI	Remblayage	100%	20,800 T	-	0,00 T	-
4	BAT 5	Murs périphériques parpaing ép. 17 cm	DI	OUI	Remblayage	100%	8,35 T	-	0,00 T	-
5	BAT 5	Cloison Bois ép. 2 cm	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,19 T	-	0,00 T	-
6	BAT 5	Cloison BA 13	DND	OUI	Recyclage	80%	0,23 T	20%	0,06 T	Elimination
7	BAT 5	Cloison Bois ép. 3 cm	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,21 T	-	0,00 T	-
8	BAT 5	Plancher bois ép. 2,5 cm	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,953 T	-	0,00 T	-
9	BAT 5	Laine de verre (plancher buanderie)	DND	OUI	Recyclage	100%	0,04 T	-	0,00 T	-
10	BAT 5	Placo BA 13 (plancher buanderie)	DND	OUI	Recyclage	80%	0,13 T	20%	0,03 T	Elimination
11	BAT 5	Lino (buanderie)	DND	OUI	Recyclage	100%	0,20 T	-	0,00 T	-
12	BAT 5	Bastaing	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,16 T	-	0,00 T	-
13	BAT 5	Arbalétrier	DND	NON	-	100%	0	-100%	0,00 T	-
14	BAT 5	Poinçon	DND	NON	-	100%	0	-100%	0,00 T	-
15	BAT 5	Entrait	DND	NON	-	100%	0	-100%	0,00 T	-
16	BAT 5	Chevron	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,60 T	-	0,00 T	-
17	BAT 5	Liteaux	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,10 T	-	0,00 T	-
18	BAT 5	Panne (rondin de bois)	DND	NON	-	100%	0	-100%	0,00 T	-
19	BAT 5	Poteau en chêne	DND	NON	-	100%	0	-100%	0,00 T	-
20	BAT 5	Poutres en bois	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,08 T	-	0,00 T	-
21	BAT 5	Porte en bois	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,022 T	-	0,00 T	-
22	BAT 5	Fenêtre bois (garage)	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,005 T	-	0,00 T	-
23	BAT 5	Vitrage (buanderie)	DND	OUI	Recyclage	100%	0,07 T	-	0,00 T	-
24	BAT 5	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,10 T	-	0,00 T	-
25	BAT 5	Verre	IR	OUI	Recyclage	100%	0,05 T	-	0,00 T	-
26	BAT 5	Façade ossature Bois + PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
27	BAT 5	Porte de garage double peau métallique avec isolant	DND	OUI	Recyclage	100%	0,07 T	-	0,00 T	-
28	BAT 5	Bardage métallique pignon	DND	OUI	Recyclage	100%	0,14 T	-	0,00 T	-
29	BAT 5	Tôle métallique	DND	OUI	Recyclage	90%	0,144 T	10%	0,02 T	Elimination
30	BAT 5	Couverture tuile	DI	OUI	Recyclage	90%	3,15 T	10%	0,35 T	Elimination
31	BAT 5	Plancher bois ép. 4 cm (cabanon)	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,19 T	-	0,00 T	-
32	BAT 5	Cloisons bois ép. 4 cm (cabanon)	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,57 T	-	0,00 T	-
33	BAT 5	Tôle métallique (cabanon)	DND	OUI	Recyclage	80%	0,06 T	20%	0,01 T	Elimination
34	BAT 5	Portail PVC	DND	OUI	Reutilisation	100%	0,20 T	-	0,00 T	-
35	BAT 5	Gouttière	DND	OUI	Recyclage	100%	0,041 T	-	0,00 T	-
36	BAT 5	Divers DND	DND	OUI	Recyclage	80%	2,40 T	20%	0,60 T	Elimination
37	BAT 5	Divers Bois	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	1,50 T	-	0,00 T	-
38	BAT 5	Divers DD (cabanon)	DD	NON	-	0%	0	100%	0,10 T	Elimination
39	BAT 5	Divers Bois (cabanon)	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,10 T	-	0,00 T	-
40	BAT 5	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-
41	BAT 5	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-
DECHETS VALORISES :							72,66 T	DECHETS ELIMINES : 1,171 Tonnes		

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE																
HANGAR 2																
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT																
Longeur intérieure :			6,74 m					Surface au sol :			41,79 m²					
Largueur intérieure :			6,20 m					Surface de plancher (sans cave) :			83,58 m²					
Hauteur à la gouttière :			-					Profondeur des sous-sols :								
Hauteur au faîtage :			6,42 m					Surface des sous-sols :								
Hauteur bas de pente :								Volume du sous-sol en m³ :								
Nombre de niveau (sans cave) :			2					(estimation volume à remblayer)								
DESCRIPTION																
			Calcul du poids par Densité						Calcul du poids par Ratio							
Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Nombre d'éléments	Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m³)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité	Poids (tonnes)	Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA	
Béton	RAS	E		41,79 m	1,00 m	0,20 m	8,36 m³	2,50				20,89 T	Remblayage	DI	Beton	
Pierre	RAS	E		19,14 m	0,60 m	0,50 m	5,74 m³	2,20				12,63 T	Remblayage	DI	Terres et pierres	
Parpaings creux	RAS	E		28,95 m	1,00 m	0,20 m	5,79 m³	1,30				7,53 T	Remblayage	DI	Beton	
Pierre	RAS	E		7,69 m	2,92 m	0,50 m	11,22 m³	2,20				24,69 T	Remblayage	DI	Terres et pierres	
Pierre	RAS	E		28,95 m	1,00 m	0,50 m	14,48 m³	2,20				31,85 T	Remblayage	DI	Terres et pierres	
Bois peint ou traité	RAS	E		41,79 m	1,00 m	0,021 m	0,88 m³	0,75				0,66 T	Valorisation energetique	DND	BR1	
Bois brut ou non traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	Ens	1,00	1,150	1,15 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	
Bois peint ou traité	RAS	E		6,20 m	1,00 m	0,04 m	0,22 m³	0,75				0,16 T	Valorisation energetique	DND	BR1	
Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	U	1,00	0,120	0,12 T	Valorisation energetique	DND	BR1	
Ardoises	RAS	E					0,00 m³	0,00	m2	62,95	0,022	1,38 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	
Amiante Fibrociment	Présence d'amiante	E					0,00 m³	2,20	m2	1,00	0,016	0,02 T	Elimination	DD	Amiante	
Autres DD	RAS	E					0,00 m³	0,00	Ens	1,00	0,100	0,10 T	Elimination	DD	Autres DD	
Autres DND	RAS	E					0,00 m³	0,00	Ens	1,00	0,050	0,05 T	Recyclage	DND	Autres DND	
Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	Ens	1,00	0,200	0,20 T	Valorisation energetique	DND	BR1	
Zinc	RAS	E					0,00 m³	1,50	ml	19,68	0,002	0,04 T	Recyclage	DND	Zinc	
						TOTAL DE DECHETS :							101,47 T Tonnes			



			REEMPLOI												
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Potentiel de réemploi / utilisation	Coefficient de réemploi estimé	Quantité réemployée ou de déchet évité (en tonnes)	Catégorie	Type d'assemblage	Constitution	Etat visuel	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi	Préconisation de dépose	Préconisation de stockage	Commentaire(s)
1	HANGAR 2	Dallage béton ép 20 cm													
2	HANGAR 2	Longrines en pierre													
3	HANGAR 2	Mur périphérique parpaing ép. 20 cm (pignon)													
4	HANGAR 2	Murs périphériques Pierre ép. 50 cm (façades)													
5	HANGAR 2	Murs périphériques Pierre ép. 50 cm (pignon)													
6	HANGAR 2	Plancher bois ép. 2,1cm													
7	HANGAR 2	Charpente bois traditionnelle													
8	HANGAR 2	Solive 8 x 22													
9	HANGAR 2	Porte en bois													
10	HANGAR 2	Couverture en ardoise naturelle													
11	HANGAR 2	Plaque ondulée en fibres ciment de toiture													
12	HANGAR 2	Divers DD													
13	HANGAR 2	Divers DND													
14	HANGAR 2	Divers Bois													
15	HANGAR 2	Gouttière													
			TOTAL Réemploi: 0,000 Tonnes												

			FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS							
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Recyclage / Valorisation					Elimination		
			Rappel Catégorie de déchet	Potentiel de valorisation	Type de valorisation	Coefficient de valorisation	Quantité estimée de matière valorisé (en tonnes)	Coefficient d'élimination	Quantité estimée de matière éliminée (en tonnes)	Filière d'élimination
1	HANGAR 2	Dallage béton ép 20 cm	DI	OUI	Remblayage	100%	20,89 T	-	0,00 T	-
2	HANGAR 2	Longrines en pierre	DI	OUI	Remblayage	100%	12,632 T	-	0,00 T	-
3	HANGAR 2	Mur périphérique parpaing ép. 20 cm (pignon)	DI	OUI	Remblayage	100%	7,53 T	-	0,00 T	-
4	HANGAR 2	Murs périphériques Pierre ép. 50 cm (façades)	DI	OUI	Remblayage	100%	24,69 T	-	0,00 T	-
5	HANGAR 2	Murs périphériques Pierre ép. 50 cm (pignon)	DI	OUI	Remblayage	100%	31,849 T	-	0,00 T	-
6	HANGAR 2	Plancher bois ép. 2,1cm	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,66 T	-	0,00 T	-
7	HANGAR 2	Charpente bois traditionnelle	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	1,15 T	-	0,00 T	-
8	HANGAR 2	Solive 8 x 22	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,16 T	-	0,00 T	-
9	HANGAR 2	Porte en bois	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,12 T	-	0,00 T	-
10	HANGAR 2	Couverture en ardoise naturelle	DI	OUI	Recyclage	80%	1,11 T	20%	0,28 T	Elimination
11	HANGAR 2	Plaque ondulée en fibres ciment de toiture	DD	NON	-	0%	0	100%	0,02 T	Elimination
12	HANGAR 2	Divers DD	DD	NON	-	0%	0	100%	0,10 T	Elimination
13	HANGAR 2	Divers DND	DND	OUI	Recyclage	90%	0,05 T	10%	0,01 T	Elimination
14	HANGAR 2	Divers Bois	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,20 T	-	0,00 T	-
15	HANGAR 2	Gouttière	DND	OUI	Recyclage	100%	0,04 T	-	0,00 T	-
			DECHETS VALORISES :					DECHETS ELIMINES :		
			101,08 T					0,398 Tonnes		

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE

BAT 3

RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longeur intérieure :	14,80 m	Surface au sol :	128,17 m²
Largueur intérieure :	8,66 m	Surface de plancher (sans cave) :	128,17 m²
Hauteur à la gouttière :	4,26 m	Profondeur des sous-sols :	
Hauteur au faîtage :	6,17 m	Surface des sous-sols :	
Hauteur bas de pente :		Volume du sous-sol en m³ :	
Nombre de niveau (sans cave) :	1	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION																		
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Calcul du poids par Densité						Calcul du poids par Ratio			Poids (tonnes)	Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA
						Nombre d'éléments	Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité				
1	BAT 3	Dallage béton ép. 20 cm	Béton	RAS	E		128,17 m	1,00 m	0,20 m	25,63 m³	2,50				64,08 T	Remblayage	DI	Beton
2	BAT 3	Longrines en pierre	Pierre	RAS	E		46,92 m	0,60 m	0,50 m	14,08 m³	2,20				30,97 T	Remblayage	DI	Terres et pierres
3	BAT 3	Murs périphériques parpaing ép. 22 cm (façades)	Parpaings creux	RAS	E		17,32 m	1,00 m	0,22 m	3,81 m³	1,30				4,95 T	Remblayage	DI	Beton
4	BAT 3	Murs périphériques parpaing ép. 22 cm (pignon)	Parpaings creux	RAS	E			1,00 m	0,22 m	0,22 m³	1,30				0,29 T	Remblayage	DI	Beton
5	BAT 3	Murs périphériques pierre ép. 50 cm (façade)	Pierre	RAS	E		8,00 m	1,00 m	0,50 m	4,00 m³	2,20				8,80 T	Remblayage	DI	Terres et pierres
6	BAT 3	Murs périphériques pierre ép. 50 cm (pignon)	Pierre	RAS	E			1,00 m	0,50 m	0,50 m³	2,20				1,10 T	Remblayage	DI	Terres et pierres
7	BAT 3	4 fermes bois intermédiaires	Bois brut ou non traité	RAS	E	4	25,98 m	1,00 m	0,02 m	1,60 m³	0,75				1,20 T	Valorisation energetique	DND	Bois A
8	BAT 3	Pannes	Bois brut ou non traité	RAS	E	3	14,80 m	1,00 m	0,03 m	1,44 m³	0,75				1,08 T	Valorisation energetique	DND	Bois A
9	BAT 3	Chevrons	Bois brut ou non traité	RAS	E		1,00 m	140,01 m	0,01 m	1,40 m³	0,75				1,05 T	Valorisation energetique	DND	Bois A
10	BAT 3	Liteaux	Bois brut ou non traité	RAS	E		1,00 m	140,01 m	0,002 m	0,25 m³	0,75				0,19 T	Valorisation energetique	DND	Bois A
11	BAT 3	Auge	Béton	RAS	E		29,60 m	0,64 m	0,08 m	1,52 m³	2,50				3,79 T	Remblayage	DI	Beton
12	BAT 3	Tuile	Tuiles	RAS	E					0,00 m³	1,80	m2	140,01	0,035	4,90 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques
13	BAT 3	Gouttière	Zinc	RAS						0,00 m³	1,50	ml	29,60	0,002	0,06 T	Recyclage	DND	Zinc
14	BAT 3	Divers DND	Autres DND	RAS	E	1	1,00 m	1,00 m	5,00 m	5,00 m³	0,60				3,00 T	Elimination	DND	Autres DND
TOTAL DE DECHETS :															125,45 T Tonnes			

			REEMPLOI											
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Potentiel de réemploi / utilisation	Coefficient de réemploi estimé	Quantité réemployée ou de déchet évité (en tonnes)	Catégorie	Type d'assemblage	Constitution	Etat visuel	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi	Préconisation de dépose	Préconisation de stockage
1	BAT 3	Dallage béton ép. 20 cm												
2	BAT 3	Longrines en pierre												
3	BAT 3	Murs périphériques parpaing ép. 22 cm (façades)												
4	BAT 3	Murs périphériques parpaing ép. 22 cm (pignon)												
5	BAT 3	Murs périphériques pierre ép. 50 cm (façade)												
6	BAT 3	Murs périphériques pierre ép. 50 cm (pignon)												
7	BAT 3	4 fermes bois intermédiares												
8	BAT 3	Pannes												
9	BAT 3	Chevrons												
10	BAT 3	Liteaux												
11	BAT 3	Auge												
12	BAT 3	Tuile												
13	BAT 3	Gouttière												
14	BAT 3	Divers DND												
			TOTAL Réemploi: 0,000 Tonnes											

				FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS							
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Commentaire(s)	Recyclage / Valorisation					Elimination		
				Rappel Catégorie de déchet	Potentiel de valorisation	Type de valorisation	Coefficient de valorisation	Quantité estimée de matière valorisé (en tonnes)	Coefficient d'élimination	Quantité estimée de matière éliminée (en tonnes)	Filière d'élimination
1	BAT 3	Dallage béton ép. 20 cm		DI	OUI	Remblayage	100%	64,08 T	-	0,00 T	-
2	BAT 3	Longrines en pierre		DI	OUI	Remblayage	100%	30,967 T	-	0,00 T	-
3	BAT 3	Murs périphériques parpaing ép. 22 cm (façades)		DI	OUI	Remblayage	100%	4,95 T	-	0,00 T	-
4	BAT 3	Murs périphériques parpaing ép. 22 cm (pignon)		DI	OUI	Remblayage	100%	0,286 T	-	0,00 T	-
5	BAT 3	Murs périphériques pierre ép. 50 cm (façade)		DI	OUI	Remblayage	100%	8,80 T	-	0,00 T	-
6	BAT 3	Murs périphériques pierre ép. 50 cm (pignon)		DI	OUI	Remblayage	100%	1,10 T	-	0,00 T	-
7	BAT 3	4 fermes bois intermédiares		DND	OUI	Valorisation energetique	100%	1,20 T	-	0,00 T	-
8	BAT 3	Pannes		DND	OUI	Valorisation energetique	100%	1,08 T	-	0,00 T	-
9	BAT 3	Chevrons		DND	OUI	Valorisation energetique	100%	1,05 T	-	0,00 T	-
10	BAT 3	Liteaux		DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,19 T	-	0,00 T	-
11	BAT 3	Auge		DI	OUI	Remblayage	100%	3,79 T	-	0,00 T	-
12	BAT 3	Tuile		DI	OUI	Recyclage	90%	4,41 T	10%	0,49 T	Elimination
13	BAT 3	Gouttière		DND	OUI	Recyclage	100%	0,06 T	-	0,00 T	-
14	BAT 3	Divers DND		DND	NON	-	100%	0	100%	3,00 T	Elimination
DECHETS VALORISES :								121,96 T	DECHETS ELIMINES : 3,490 Tonnes		

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE

HANGAR 4 PD

RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT	
Longeur intérieure :	15,43 m
Largueur intérieure :	8,33 m
Hauteur à la gouttière :	3,95 m
Hauteur au faîtage :	5,94 m
Hauteur bas de pente :	
Nombre de niveau (sans cave) :	1
Surface au sol :	128,53 m²
Surface de plancher (sans cave) :	128,53 m²
Profondeur des sous-sols :	
Surface des sous-sols :	
Volume du sous-sol en m³ :	(estimation volume à remblayer)

DESCRIPTION																		
						Calcul du poids par Densité						Calcul du poids par Ratio						
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Nombre d'éléments	Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité	Poids (tonnes)	Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA
1	HANGAR 4 PD	Tôle amianté	Amiante Fibrociment	Présence d'amiante	E					0,00 m³	2,20	m2	3,80	0,016	0,06 T	Elimination	DD	Amiante
2	HANGAR 4 PD	Clapier béton	Béton	RAS	E					0,00 m³	2,50	Ens	1,00	0,500	0,50 T	Remblayage	DI	Beton
3	HANGAR 4 PD	Cabanon 1/2/3/4 (Bois)	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	Ens	1,00	0,400	0,40 T	Valorisation energetique	DND	BR1
4	HANGAR 4 PD	Cabanon 1/2/3/4 (Métal)	Acier	RAS	E					0,00 m³	7,80	Ens	1,00	0,100	0,10 T	Recyclage	DND	Ferreux
5	HANGAR 4 PD	4 fermes intermédiaires	Bois brut ou non traité	RAS	E	4	24,99 m	0,22 m	0,07 m	1,54 m³	0,75				1,15 T	Recyclage	DND	Bois A
6	HANGAR 4 PD	4 poteaux en bois	Bois peint ou traité	RAS	E	4	3,95 m	0,20 m	0,20 m	0,63 m³	0,75				0,47 T	Recyclage	DND	BR1
7	HANGAR 4 PD	Plot béton	Béton	RAS	E	4	0,40 m	0,40 m	0,40 m	0,26 m³	2,50				0,64 T	Remblayage	DI	Beton
8	HANGAR 4 PD	Mur en pierre pignon	Pierre	RAS	E		5,00 m	8,33 m	0,50 m	20,83 m³	2,20				45,82 T	Remblayage	DI	Terres et pierres
9	HANGAR 4 PD	Arase mur en pierre	Pierre	RAS	E		1,00 m	15,43 m	0,50 m	7,72 m³	2,20				16,97 T	Remblayage	DI	Terres et pierres
10	HANGAR 4 PD	Divers Bois	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	Ens	1,00	0,300	0,30 T	Valorisation energetique	DND	BR1
11	HANGAR 4 PD	Divers DD	Autres DD	RAS	E					0,00 m³	0,00	Ens	1,00	0,500	0,50 T	Elimination	DD	Autres DD
12	HANGAR 4 PD	Conduit fibre ciment	Amiante Fibrociment	Présence d'amiante	E					0,00 m³	2,20	Ens	1,00	0,010	0,01 T	Elimination	DD	Amiante
TOTAL DE DECHETS :															66,93 T Tonnes			

			REEMPLOI										
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Potentiel de réemploi / utilisation	Coefficient de réemploi estimé	Quantité réemployée ou de déchet évité (en tonnes)	Catégorie	Type d'assemblage	Constitution	Etat visuel	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi	Préconisation de dépose
1	HANGAR 4 PD	Tôle amianté											
2	HANGAR 4 PD	Clapier béton											
3	HANGAR 4 PD	Cabanon 1/2/3/4 (Bois)											
4	HANGAR 4 PD	Cabanon 1/2/3/4 (Métal)											
5	HANGAR 4 PD	4 fermes intermédiaires											
6	HANGAR 4 PD	4 poteaux en bois											
7	HANGAR 4 PD	Plot béton											
8	HANGAR 4 PD	Mur en pierre pignon											
9	HANGAR 4 PD	Arase mur en pierre											
10	HANGAR 4 PD	Divers Bois											
11	HANGAR 4 PD	Divers DD											
12	HANGAR 4 PD	Conduit fibre ciment											
			TOTAL Réemploi:		0,000 Tonnes								

					FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS							
					Recyclage / Valorisation					Elimination		
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Préconisation de stockage	Commentaire(s)	Rappel Catégorie de déchet	Potentiel de valorisation	Type de valorisation	Coefficient de valorisation	Quantité estimée de matière valorisé (en tonnes)	Coefficient d'élimination	Quantité estimée de matière éliminée (en tonnes)	Filière d'élimination
1	HANGAR 4 PD	Tôle amianté			DD	NON	-	0%	0	100%	0,06 T	Elimination
2	HANGAR 4 PD	Clapier béton			DI	OUI	Remblayage	100%	0,50 T	-	0,00 T	-
3	HANGAR 4 PD	Cabanon 1/2/3/4 (Bois)			DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,40 T	-	0,00 T	-
4	HANGAR 4 PD	Cabanon 1/2/3/4 (Métal)			DND	OUI	Recyclage	90%	0,090 T	10%	0,01 T	Elimination
5	HANGAR 4 PD	4 fermes intermédiaires			DND	OUI	Recyclage	90%	1,04 T	10%	0,12 T	Elimination
6	HANGAR 4 PD	4 poteaux en bois			DND	OUI	Recyclage	90%	0,43 T	10%	0,05 T	Elimination
7	HANGAR 4 PD	Plot béton			DI	OUI	Remblayage	100%	0,64 T	-	0,00 T	-
8	HANGAR 4 PD	Mur en pierre pignon			DI	OUI	Remblayage	100%	45,815 T	-	0,00 T	-
9	HANGAR 4 PD	Arase mur en pierre			DI	OUI	Remblayage	100%	16,973 T	-	0,00 T	-
10	HANGAR 4 PD	Divers Bois			DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,30 T	-	0,00 T	-
11	HANGAR 4 PD	Divers DD			DD	NON	-	0%	0	100%	0,50 T	Elimination
12	HANGAR 4 PD	Conduit fibre ciment			DD	NON	-	0%	0	100%	0,01 T	Elimination
					DECHETS VALORISES : 66,18 T					DECHETS ELIMINES : 0,744 Tonnes		



ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE

HANGAR 4 PG

RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longeur intérieure :	21,25 m	Surface au sol :	261,38 m²
Largueur intérieure :	12,30 m	Surface de plancher (sans cave) :	261,38 m²
Hauteur à la gouttière :	3,95 m	Profondeur des sous-sols :	
Hauteur au faîtage :	6,16 m	Surface des sous-sols :	
Hauteur bas de pente :		Volume du sous-sol en m³ :	
Nombre de niveau (sans cave) :	1	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION																		
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Calcul du poids par Densité						Calcul du poids par Ratio			Poids (tonnes)	Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA
						Nombre d'éléments	Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité				
1	HANGAR 4 PG	Couverture métallique	Acier							0,00 m³	7,80	m2	269,22	0,010	2,69 T	Recyclage	DND	Ferreux
2	HANGAR 4 PG	Charpente + Poteaux métallique	Acier							0,00 m³	7,80	m2	269,22	0,016	4,31 T	Recyclage	DND	Ferreux
3	HANGAR 4 PG	Plot béton	Béton	RAS	E	6	0,40 m	0,40 m	0,40 m	0,38 m³	2,50				0,96 T	Remblayage	DI	Beton
4	HANGAR 4 PG	Arase mur en pierre	Pierre	RAS	E		1,00 m	33,55 m	0,50 m	16,78 m³	2,20				36,91 T	Remblayage	DI	Terres et pierres
5	HANGAR 4 PG	Divers Bois	Bois peint ou traité							0,00 m³	0,75	Ens	1,00	0,500	0,50 T	Valorisation energetique	DND	BR1
6	HANGAR 4 PG	Divers DD	Autres DD							0,00 m³	0,00	Ens	1,00	0,500	0,50 T	Elimination	DD	Autres DD
97	HANGAR 4 PG	-								0,00 m³	-				0,00 T		-	-
TOTAL DE DECHETS :															45,86 T Tonnes			

			REEMPLOI									
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Potentiel de réemploi / utilisation	Coefficient de réemploi estimé	Quantité réemployée ou de déchet évité (en tonnes)	Catégorie	Type d'assemblage	Constitution	Etat visuel	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi
1	HANGAR 4 PG	Couverture métallique										
2	HANGAR 4 PG	Charpente + Poteaux métallique										
3	HANGAR 4 PG	Plot béton										
4	HANGAR 4 PG	Arase mur en pierre										
5	HANGAR 4 PG	Divers Bois										
6	HANGAR 4 PG	Divers DD										
97	HANGAR 4 PG	-										
			TOTAL Réemploi:		0,000 Tonnes							

						FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DE				
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Préconisation de dépose	Préconisation de stockage	Commentaire(s)	Recyclage / Valorisation				
						Rappel Catégorie de déchet	Potentiel de valorisation	Type de valorisation	Coefficient de valorisation	Quantité estimée de matière valorisé (en tonnes)
1	HANGAR 4 PG	Couverture métallique				DND	OUI	Recyclage	80%	2,15 T
2	HANGAR 4 PG	Charpente + Poteaux métallique				DND	OUI	Recyclage	80%	3,446 T
3	HANGAR 4 PG	Plot béton				DI	OUI	Remblayage	100%	0,96 T
4	HANGAR 4 PG	Arase mur en pierre				DI	OUI	Remblayage	100%	36,905 T
5	HANGAR 4 PG	Divers Bois				DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,50 T
6	HANGAR 4 PG	Divers DD				DD	NON	-	0%	0
97	HANGAR 4 PG	-				-		-	0%	0
						DECHETS VALORISES :				
						43,96 T				

			S DECHETS		
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Elimination		
			Coefficient d'élimination	Quantité estimée de matière éliminée (en tonnes)	Filière d'élimination
1	HANGAR 4 PG	Couverture métallique	20%	0,54 T	Elimination
2	HANGAR 4 PG	Charpente + Poteaux métallique	20%	0,86 T	Elimination
3	HANGAR 4 PG	Plot béton	-	0,00 T	-
4	HANGAR 4 PG	Arase mur en pierre	-	0,00 T	-
5	HANGAR 4 PG	Divers Bois	-	0,00 T	-
6	HANGAR 4 PG	Divers DD	100%	0,50 T	Elimination
97	HANGAR 4 PG	-	100%	0,00 T	-
			DECHETS ELIMINES : 1,900 Tonnes		

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE

HANGAR 1

RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longeur extérieure :	21,84 m	Surface au sol :	325,20 m²
Largueur extérieure :	14,89 m	Surface de plancher (sans cave) :	325,20 m²
Hauteur à la gouttière :	4,81 m	Profondeur des sous-sols :	
Hauteur au faîtage :	7,52 m	Surface des sous-sols :	
Hauteur bas de pente :		Volume du sous-sol en m³ :	
Nombre de niveau (sans cave) :	1	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION																		
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Calcul du poids par Densité						Calcul du poids par Ratio			Poids (tonnes)	Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA
						Nombre d'éléments	Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité				
1	HANGAR 1	Tôle périphériques (façade)	Acier	RAS	E					0,00 m³	7,80	m2	105,05 m	0,007	0,74 T	Recyclage	DND	Ferreux
2	HANGAR 1	Tôle périphérique (pignon)	Acier	RAS	E					0,00 m³	7,80	m2	90,53	0,007	0,63 T	Recyclage	DND	Ferreux
3	HANGAR 1	Murs périphériques parpaing ép 20 cm	Parpaings pleins	RAS	E		14,89 m	1,20 m	0,20 m	3,57 m³	1,30				4,65 T	Remblayage	DI	Béton
4	HANGAR 1	Soubassement béton	Béton	RAS	E		21,84 m	0,40 m	0,25 m	2,18 m³	2,50				5,46 T	Remblayage	DI	Béton
5	HANGAR 1	Bardage bois	Bois peint ou traité	RAS	E		14,89 m	3,00 m	0,04 m	1,79 m³	0,75				1,34 T	Valorisation energetique	DND	BR1
6	HANGAR 1	Ferme bois	Bois brut ou non traité	RAS	E	4	44,67 m	1,00 m	0,02 m	2,75 m³	0,75				2,06 T	Valorisation energetique	DND	Bois A
7	HANGAR 1	Pannes en bois	Bois brut ou non traité	RAS	E	10	21,84 m	1,00 m	0,02 m	3,36 m³	0,75				2,52 T	Valorisation energetique	DND	Bois A
8	HANGAR 1	Ossature bardage	Bois peint ou traité	RAS	E	1	110,19 m	1,00 m	0,02 m	1,74 m³	0,75				1,30 T	Valorisation energetique	DND	BR1
9	HANGAR 1	Poteaux en bois	Bois peint ou traité	RAS	E	10	1,00 m	1,00 m	0,04 m	0,44 m³	0,75				0,33 T	Valorisation energetique	DND	BR1
10	HANGAR 1	Massif en béton	Béton	RAS		10	0,40 m	0,40 m	0,40 m	0,64 m³	2,50				1,60 T	Remblayage	DI	Béton
11	HANGAR 1	Jardinière		Présence d'amiante	E					0,00 m³	-	U	1,00	0,050	0,05 T	Elimination	-	-
12	HANGAR 1	Tôle couverture	Acier	RAS						0,00 m³	7,80	m2	346,38	0,007	2,42 T	Recyclage	DND	Ferreux
13	HANGAR 1	Divers DND	Autres DND	RAS						0,00 m³	0,00	Ens	1,00	0,100	0,10 T	Recyclage	DND	Autres DND
TOTAL DE DECHETS :															23,21 T Tonnes			

			REEMPLOI											
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Potentiel de réemploi / utilisation	Coefficient de réemploi estimé	Quantité réemployée ou de déchet évité (en tonnes)	Catégorie	Type d'assemblage	Constitution	Etat visuel	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi	Préconisation de dépose	Préconisation de stockage
1	HANGAR 1	Tôle périphériques (façade)												
2	HANGAR 1	Tôle périphérique (pignon)												
3	HANGAR 1	Murs périphériques parpaing ép 20 cm												
4	HANGAR 1	Soubassement béton												
5	HANGAR 1	Bardage bois												
6	HANGAR 1	Ferme bois												
7	HANGAR 1	Pannes en bois												
8	HANGAR 1	Ossature bardage												
9	HANGAR 1	Poteaux en bois												
10	HANGAR 1	Massif en béton												
11	HANGAR 1	Jardinière												
12	HANGAR 1	Tôle couverture												
13	HANGAR 1	Divers DND												
			TOTAL Réemploi: 0,000 Tonnes											

				FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS							
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Commentaire(s)	Recyclage / Valorisation					Elimination		
				Rappel Catégorie de déchet	Potentiel de valorisation	Type de valorisation	Coefficient de valorisation	Quantité estimée de matière valorisé (en tonnes)	Coefficient d'élimination	Quantité estimée de matière éliminée (en tonnes)	Filière d'élimination
1	HANGAR 1	Tôle périphériques (façade)		DND	OUI	Recyclage	80%	0,59 T	20%	0,15 T	Elimination
2	HANGAR 1	Tôle périphérique (pignon)		DND	OUI	Recyclage	80%	0,507 T	20%	0,13 T	Elimination
3	HANGAR 1	Murs périphériques parpaing ép 20 cm		DI	OUI	Remblayage	100%	4,65 T	-	0,00 T	-
4	HANGAR 1	Soubassement béton		DI	OUI	Remblayage	100%	5,460 T	-	0,00 T	-
5	HANGAR 1	Bardage bois		DND	OUI	Valorisation energetique	100%	1,34 T	-	0,00 T	-
6	HANGAR 1	Ferme bois		DND	OUI	Valorisation energetique	100%	2,06 T	-	0,00 T	-
7	HANGAR 1	Pannes en bois		DND	OUI	Valorisation energetique	100%	2,52 T	-	0,00 T	-
8	HANGAR 1	Ossature bardage		DND	OUI	Valorisation energetique	100%	1,30 T	-	0,00 T	-
9	HANGAR 1	Poteaux en bois		DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,33 T	-	0,00 T	-
10	HANGAR 1	Massif en béton		DI	OUI	Remblayage	100%	1,600 T	-	0,00 T	-
11	HANGAR 1	Jardinière		-	NON	-	0%	0	100%	0,05 T	Elimination
12	HANGAR 1	Tôle couverture		DND	OUI	Recyclage	80%	1,94 T	20%	0,48 T	Elimination
13	HANGAR 1	Divers DND		DND	OUI	Recyclage	100%	0,10 T	-	0,00 T	-
				DECHETS VALORISES :					DECHETS ELIMINES :		
				22,40 T					0,809 Tonnes		

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE

BAT 1

RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longeur intérieure :	14,18 m	Surface au sol :	107,34 m²
Largueur intérieure :	7,57 m	Surface de plancher (sans cave) :	107,34 m²
Hauteur bas tole :	3,05 m	Profondeur des sous-sols :	
Hauteur haut tole :	4,37 m	Surface des sous-sols :	
Hauteur bas de pente :		Volume du sous-sol en m³ :	
Nombre de niveau (sans cave) :	-	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION																		
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Nombre d'éléments	Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité	Poids (tonnes)	Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA
1	BAT 1	Dallage béton ép. 20 cm	Béton	RAS	E		107,34 m	1,00 m	0,20 m	21,47 m³	2,50				53,67 T	Remblayage	DI	Beton
2	BAT 1	Semelles filantes béotn	Béton	RAS	E		43,50 m	0,60 m	0,80 m	20,88 m³	2,50				52,20 T	Remblayage	DI	Beton
3	BAT 1	Murs périphériques en parpaing ép. 15 cm	Parpaings pleins	RAS	E		29,32 m	3,71 m	0,15 m	16,32 m³	1,30				21,21 T	Remblayage	DI	Beton
4	BAT 1	Fermes en bois	Bois brut ou non traité	RAS	E	4	22,71 m	0,25 m	0,08 m	1,82 m³	0,75				1,36 T	Valorisation energetique	DND	Bois A
5	BAT 1	Poteaux en bois	Bois peint ou traité	RAS	E	12	3,71 m	0,15 m	0,13 m	0,87 m³	0,75				0,65 T	Valorisation energetique	DND	BR1
6	BAT 1	Pannes en bois	Bois Pollué Amiante	Présence d'amiante	E	6	7,57 m	0,25 m	0,08 m	0,91 m³	0,75				0,68 T	Elimination	DD	Amiante
7	BAT 1	Auge	Parpaings pleins	RAS	E		28,36 m	0,45 m	0,10 m	1,28 m³	1,30				1,66 T	Remblayage	DI	Beton
8	BAT 1	Tôle couverture amiante ciment	Amiante Fibrociment	Présence d'amiante	E					0,00 m³	2,20	m2	108,90	0,007	0,76 T	Elimination	DD	Amiante
9	BAT 1	Clôture béton préfa - poteaux	Béton	RAS	E	13	1,50 m	0,12 m	0,12 m	0,28 m³	2,50				0,70 T	Remblayage	DI	Beton
10	BAT 1	Clôture béton préfa - panneaux	Béton	RAS	E	1	1,00 m	33,30 m	0,04 m	1,33 m³	2,50				3,33 T	Remblayage	DI	Beton

TOTAL DE DECHETS : 136,23 T Tonnes



			REEMPLOI										
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Potentiel de réemploi / utilisation	Coefficient de réemploi estimé	Quantité réemployée ou de déchet évité (en tonnes)	Catégorie	Type d'assemblage	Constitution	Etat visuel	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi	Préconisation de dépose
1	BAT 1	Dallage béton ép. 20 cm											
2	BAT 1	Semelles filantes béotn											
3	BAT 1	Murs périphériques en parpaing ép. 15 cm											
4	BAT 1	Fermes en bois											
5	BAT 1	Poteaux en bois											
6	BAT 1	Pannes en bois											
7	BAT 1	Auge											
8	BAT 1	Tôle couverture amiante ciment											
9	BAT 1	Clôture béton préfa - poteaux											
10	BAT 1	Clôture béton préfa - panneaux											
			TOTAL Réemploi:		0,000 Tonnes								

					FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS							
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Préconisation de stockage	Commentaire(s)	Recyclage / Valorisation					Elimination		
					Rappel Catégorie de déchet	Potentiel de valorisation	Type de valorisation	Coefficient de valorisation	Quantité estimée de matière valorisé (en tonnes)	Coefficient d'élimination	Quantité estimée de matière éliminée (en tonnes)	Filière d'élimination
1	BAT 1	Dallage béton ép. 20 cm			DI	OUI	Remblayage	100%	53,67 T	-	0,00 T	-
2	BAT 1	Semelles filantes béotn			DI	OUI	Remblayage	100%	52,200 T	-	0,00 T	-
3	BAT 1	Murs périphériques en parpaing ép. 15 cm			DI	OUI	Remblayage	100%	21,21 T	-	0,00 T	-
4	BAT 1	Fermes en bois			DND	OUI	Valorisation energetique	100%	1,36 T	-	0,00 T	-
5	BAT 1	Poteaux en bois			DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,65 T	-	0,00 T	-
6	BAT 1	Pannes en bois			DD	NON	-	0%	0	100%	0,68 T	Elimination
7	BAT 1	Auge			DI	OUI	Remblayage	100%	1,66 T	-	0,00 T	-
8	BAT 1	Tôle couverture amiante ciment			DD	NON	-	0%	0	100%	0,76 T	Elimination
9	BAT 1	Clôture béton préfa - poteaux			DI	OUI	Remblayage	100%	0,70 T	-	0,00 T	-
10	BAT 1	Clôture béton préfa - panneaux			DI	OUI	Remblayage	100%	3,33 T	-	0,00 T	-
DECHETS VALORISES :									134,79 T	DECHETS ELIMINES : 1,444 Tonnes		

TABLEAU DE SYNTHÈSE

ENSEMBLE DES BÂTIMENTS																
DÉCHETS INERTES		Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement								Dont poids Éliminé			
					Reutilisation		Recyclage		Remblayage		Valo. Énergétique		Incinération		Élimination	
Catégories	Exemple de matériaux	Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%
Béton	Beton	309,05	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	309,05	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Tuiles et céramiques	Tuiles et ceramiques	8,41	0,00	0%	0,00	0%	7,57	90%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,84	10%
Terres et pierres	Terre et pierres	211,11	0,00	0%	0,00	0%	1,11	1%	209,73	99%	0,00	0%	0,00	0%	0,28	0%
Emballage verre	Emballage en verre	0,05	0,00	0%	0,00	0%	0,05	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Sous-total Déchet inerte		528,62	0,00	0%	0,00	0%	8,72	2%	518,78	98%	0,00	0%	0,00	0%	1,12	0%

ENSEMBLE DES BÂTIMENTS																
DÉCHETS NON DANGEREUX		Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement								Dont poids Éliminé			
					Reutilisation		Recyclage		Remblayage		Valo. Énergétique		Incinération		Élimination	
Catégories	Exemple de matériaux	Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%
Plaques et carreaux	Plaques et carreaux	0,45	0,00	0%	0,00	0%	0,36	80%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,09	20%
Bois A (emballages, palettes)	Bois A	15,68	3,05	19%	0,00	0%	1,04	7%	0,00	0%	11,47	73%	0,00	0%	0,12	1%
Bois B : BR1	BR1	10,42	0,09	1%	0,00	0%	0,50	5%	0,00	0%	9,78	94%	0,00	0%	0,05	0%
Ferreux	Ferreux	11,33	0,00	0%	0,00	0%	9,13	81%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	2,20	19%
Zinc	Zinc	0,14	0,00	0%	0,00	0%	0,14	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
PVC	PVC	0,32	0,00	0%	0,20	63%	0,12	37%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Laines minérales de verre	Laines minerales de verre	0,04	0,00	0%	0,00	0%	0,04	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Linoléum	Linoleum	0,20	0,00	0%	0,00	0%	0,20	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Autres matériaux ou DND	Autres DND	6,15	0,00	0%	0,00	0%	2,55	41%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	3,61	59%
Sous-total Déchet non dangereux		44,74	3,14	7%	0,20	0%	14,08	31%	0,00	0%	21,26	48%	0,00	0%	6,06	14%

ENSEMBLE DES BÂTIMENTS																
DÉCHETS DANGEREUX		Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement								Dont poids Éliminé			
					Réutilisation		Recyclage		Remblayage		Valo. Énergétique		Incinération		Élimination	
Catégories	Exemple de matériaux	Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%
Amiante (précisez):	Amiante	1,53	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	1,53	100%
Autres déchets dangereux	Autres DD	1,20	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	1,20	100%
Sous-total déchets dangereux		2,73	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	2,73	100%
TOTAL :		576,08	3,14	1%	0,20	0%	22,80	4%	518,78	90%	21,26	4%	0,00	0%	9,91	2%

Remplissez ces colonnes								Cochez la case pour indiquer si ces informations sont renseignées dans votre rapport de				
Catégorie (5)	Description (6)	Quantité disponible et unité appropriée (7)	Dimensions(8)	Types principal d'assemblage (9)	Age estimé (10)	Etat de conservation ou de fonctionnement estimé (11)	Supectez-vous la présence de substances dangereuses ou de polluant organique persistant dans ce PEM ? (12)	Matériaux constitutifs (13)	Localisation et fonction du PEM dans le bâtiment (15)	Conditions techniques et économiques pour permettre le réemploi du PEM (16)	Information s techniques disponibles (17)	Précautions de dépose, transport et stockage (18)
Couverture - Étanchéité - Charpente - Zinguerie	Arbalétrier	0,30 T	0,4*0,075	classique	50	Etat d'usage	<input type="checkbox"/>	Mono matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couverture - Étanchéité - Charpente - Zinguerie	Poinçon	0,09 T	0,22*0,075	classique	50	Etat d'usage	<input type="checkbox"/>	Mono matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couverture - Étanchéité - Charpente - Zinguerie	Entrait	0,24 T	0,22*0,075	classique	50	Etat d'usage	<input type="checkbox"/>	Mono matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couverture - Étanchéité - Charpente - Zinguerie	Panne (rondin de bois)	2,42 T	ø0,10	classique	50	Etat d'usage	<input type="checkbox"/>	Mono matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres	Poteau en chêne	0,09 T	0,18*0,18	classique	50	Etat d'usage	<input type="checkbox"/>	Mono matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Déchet inerte (DI)

Identification des déchets				Destination	Valorisation				Elimination		Conditions techniques
Catégorie	Code déchet	Quantité estimée		Le diagnostic identifie-t-il les filières exutoires possibles ?	Valorisation matière			Valorisation énergétique	%Incinération sans valorisation énergétique	%Non valorisable, à enfouir	Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou l'élimination ?
		Masses	Volume		% Réutilisation	%Recyclable	%Remblayage	%Incinérer avec valorisation énergétique			
Béton	17 01 01	309,05 T		H	0%	0%	100%	0%	0%	0%	II
Briques	17 01 02	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Tuiles et céramiques	17 01 03	8,41 T		H	0%	90%	0%	0%	0%	10%	II
Mélanges de béton, tuiles et céramique ne contenant pas de substances dangereuses	17 01 06	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Verre (sans cadre ou montant de fenêtres)	17 02 02	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Mélange bitumineux ne contenant pas de goudron	17 03 02	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Terres et cailloux ne contenant pas de substance dangereuse	17 05 04	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Terres et pierres	17 09 04	211,11 T		H	0%	1%	99%	0%	0%	0%	II
Déchets de matériaux à base de fibre et de verre		0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Emballage en verre	15 01 07	0,05 T		H	0%	100%	0%	0%	0%	0%	II
Verre (triés)	16 01 20	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II

Déchet non dans dangereux non inertes (DNDNI)

Plâtre											
Plaques et carreaux	17 08 02	0,45 T		H	0%	80%	0%	0%	0%	20%	II
Enduits et supports inertes	17 08 02	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Bois											
Bois A (emballages, palettes)	17 02 01	15,68 T		H	0%	7%	0%	73%	0%	1%	II
Bois B : BR1	17 02 01	10,42 T		H	0%	5%	0%	94%	0%	0%	II
Bois B : BR2	17 02 01	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Métaux											
Cuivre	17 04 01	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Aluminium	17 04 02	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Ferreux	17 04 05	11,33 T		H	0%	81%	0%	0%	0%	19%	II
Zinc	17 04 04	0,14 T		H	0%	100%	0%	0%	0%	0%	II
Autres, non ferreux :											
Plastiques											
PP	17 02 03	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
PE	17 02 03	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
PVC	17 02 03	0,32 T		H	63%	37%	0%	0%	0%	0%	II
PS	17 02 03	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
PSE	17 02 03	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
XPS	17 02 03	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Polyuréthane	17 02 03	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres plastiques 17 02 03 :											
Matériaux isolants hors isolants polymères											
Laines minérales de verre	17 06 04	0,04 T		H	0%	100%	0%	0%	0%	0%	II
Laines minérales de roche	17 06 04	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Isolants biosourcés	17 06 04	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres matériaux isolants 17 06 04 :											
Revêtements de sol											
Moquette	20 01 11	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Linoléum	17 02 03	0,20 T		H	0%	100%	0%	0%	0%	0%	II
Parquet (massif, flottant)	17 02 01	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres revêtements de sol											
Revêtement d'étanchéité											
Revêtements d'étanchéité bitumineux	17 03 02	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Revêtements d'étanchéité synthétiques	17 03 02	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Complexes											
Staff, stuc et plaques de gypse cellulosé	17 08 02	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Panneaux sandwich		0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Complexes plâtre + isolant	17 08 02	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres matériaux complexes :											
Divers											
Fenêtres et autres ouvertures vitrées : bois/aluminium/PVC et simple vitrage ou double vitrage	-	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Mélange de DND listés ci-dessus	17 09 04	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Végétaux	20 02 01	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Terre végétale	17 05 04	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres matériaux ou déchets non dangereux (DND)											

Déchets d'équipements

Équipements sanitaires (lavabos, éviers, WC...)		0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Génie climatique (chauffage, climatisation, ventilation)	20 01 36	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Équipements de chauffage, climatisation, ou frigorifiques contenant des fluides frigorigènes dangereux	20 01 35*	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Matériel industriel ou mobilier	20 01 99	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Conduits de fluides et canalisations		0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Câbles	17 04 11	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Équipement divers (ascenseurs, armoires TGBT, ...)		0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE)											
Luminaires (tubes fluorescents, lampe à décharges, lampes à LED)	20 01 35	0,00 T		II	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Électroménagers	20 01 35	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres DEEE contenant des substances dangereuses 20 01 35* :											
Autres DEEE non dangereux : 20 01 36											

Déchets dangereux

Amiante (à préciser):											
	17 06 05*	1,53 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	100%	II
Enrobés à chaud contenant du goudron	17 03 01*	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Revêtements d'étanchéité contenant du goudron		0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Éléments recouverts de peinture contenant des substances dangereuses		0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Bois traités contenant des substances dangereuses (Bois C)		0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Terres contenant des substances dangereuses		0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II

Tableau Annexes

Identification des déchets				Destination	Valorisation				Elimination		Conditions techniques
Catégorie	Code déchet	Quantité estimée		Le diagnostic identifie-t-il les filières exutoires possibles ?	Valorisation matière			Valorisation énergétique	%Incinération sans valorisation énergétique	%Non valorisable, à enfouir	Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou l'élimination ?
		Masses	Volume		% Réutilisation	%Recyclable	%Remblayage	%Incinérer avec valorisation énergétique			
Autres DI	17 01 07	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres DND	19 02 03	6,15 T		H	0%	41%	0%	0%	0%	59%	II
Autres métaux	17 04 07	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres plastiques		0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres matériaux isolants	17 06 04	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres revêtements de sol		0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres matériaux complexes		0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres DEEE dangereux	20 01 36	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres DEEE non dangereux	20 01 35*	0,00 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	0%	II
Autres DD	19 02 08*	1,20 T		H	0%	0%	0%	0%	0%	100%	II

Somme total 576,08 T