



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

La Noe Blanche Ilot Nord de l'église

mardi 1 avril 2025

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 territoires¹. Il est accompagné d'une notice pour vous guider, à chaque étape, dans le remplissage et vous informer de vos obligations déclaratives. Les chiffres entre parenthèses renvoient vers la section d'aide au remplissage de la notice.

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

1- L'opération

Adresse de l'opération :

Adresse (numéro et voie) : place de l'église, rue de la forge et rue saint Anne
Code postal : 35470 Commune : La Noé Blanche

Date estimée de début de chantier : déc-25
Date estimée de fin du chantier (optionnel) : févr-26

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

Nombre de bâtiments concernés par la démolition : 5
Surface totale de plancher à démolir : 1162,30 m²
Nombre de bâtiments concernés par la rénovation significative :
Surface totale de plancher à rénover : 0,00 m²

Typologies principales des bâtiments (2) :

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Maison individuelle | <input type="checkbox"/> Etablissement d'enseignement |
| <input type="checkbox"/> Logement collectif | <input type="checkbox"/> Café, hôtel, restaurants |
| <input checked="" 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 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

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- Le maître d'ouvrage

Si personne physique :

Nom d'usage :

Prénom :

Si personne morale :

EPFBretagne

Raison sociale :

Établissement public national à caractère industriel ou commercial doté d'un comptable public

Numéro de Siret ou Siren :

51 418 579 200 033

Adresse :

Numéro et voie :

14 av Henri Fréville

Code postal :

35200

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 :

103 av Henri Fréville

Code postal :

35200

Commune :

Rennes

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 :

FRL002235-24

Date de validité : du

01/01/2025

au

31/12/2025

Compétences du diagnostiqueur :

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

Date de la dernière visite de l'opération : 12025
- - - - -

Les bâtiments ou parties de bâtiments visitées par le diagnostiqueur :

l'ensemble des bâtiments ont été 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 :



N° 16287*01

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
BAT A			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longeur extérieure :	16,00 m	Surface au sol :	164,20 m²
Largueur extérieure :	9,20 m	Surface de plancher (sans cave) :	293,60 m²
Hauteur à l'acrotère :	-	Profondeur des sous-sols :	0,00 m
Hauteur au faîtage :	7,30 m	Surface des sous-sols :	0,00 m²
Hauteur bas de pente :	5,10 m	Volume du sous-sol en m³ :	0,00 m³
Nombre de niveau (sans cave) :	-	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION														FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS												
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Nombre d'éléments	Calcul du poids par Densité					Calcul du poids par Ratio			Poids (tonnes)	Préconsiliation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA	Recyclage / Valorisation				Elimination			
							Longueur (m)	Largueur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité					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 A	Fondations et infrastructures								0,00 m³	-			0,00 T		-	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-	
2	BAT A	Semelles filantes en pierres	Pierre	RAS	E		28,06 m	0,50 m	0,47 m	6,59 m³	2,20			14,51 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	14,51 T	-	0,00 T	-	
3	BAT A	Semelles filantes en béton	Béton	RAS	E		16,42 m	0,30 m	0,40 m	1,97 m³	2,50			4,93 T	Recyclage	DI	Beton	DI	OUI	Recyclage	100%	4,93 T	-	0,00 T	-	
4	BAT A	Murs porteurs extérieurs et refend								0,00 m³	-			0,00 T		-	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-	
5	BAT A	Murs en parpaing	Parpaings creux	RAS	E		71,32 m	1,00 m	0,20 m	14,26 m³	1,30			18,54 T	Recyclage	DI	Beton	DI	OUI	Recyclage	100%	18,54 T	-	0,00 T	-	
6	BAT A	Charpente, Etanchéité et Couverture								0,00 m³	-			0,00 T		-	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-	
7	BAT A	Arbalétrier	Bois brut ou non traité	RAS	E		7,58 m	0,20 m	0,20 m	0,30 m³	0,75			0,23 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,23 T	-	0,00 T	-	
8	BAT A	Arbalétrier zone parpaing	Bois brut ou non traité	RAS	E	2	8,56 m	0,15 m	0,08 m	0,21 m³	0,75			0,15 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,15 T	-	0,00 T	-	
9	BAT A	poignon	Bois brut ou non traité	RAS	E		1,00 m	0,20 m	0,20 m	0,04 m³	0,75			0,03 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,03 T	-	0,00 T	-	
10	BAT A	poignon zone parpaing	Bois brut ou non traité	RAS	E	2	0,60 m	0,15 m	0,08 m	0,01 m³	0,75			0,01 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,01 T	-	0,00 T	-	
11	BAT A	Entrait	Bois brut ou non traité	RAS	E		2,80 m	0,20 m	0,20 m	0,11 m³	0,75			0,08 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,08 T	-	0,00 T	-	
12	BAT A	Entrait zone parpaing	Bois brut ou non traité	RAS	E	2	1,32 m	0,15 m	0,08 m	0,03 m³	0,75			0,02 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,02 T	-	0,00 T	-	
13	BAT A	Pannes	Bois brut ou non traité	RAS	E	7	8,76 m	0,20 m	0,08 m	0,98 m³	0,75			0,74 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,74 T	-	0,00 T	-	
14	BAT A	Pannes zone parpaing	Bois brut ou non traité	RAS	E	4	8,76 m	0,15 m	0,08 m	0,42 m³	0,75			0,32 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,32 T	-	0,00 T	-	
15	BAT A	Chevron	Bois brut ou non traité	RAS	E		108,19 m	1,00 m	0,01 m	0,65 m³	0,75			0,49 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,49 T	-	0,00 T	-	
16	BAT A	litesaux	Bois brut ou non traité	RAS	E		108,19 m	1,00 m	0,00 m	0,32 m³	0,75			0,24 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,24 T	-	0,00 T	-	
17	BAT A	Ardoises naturelles	Ardoises	RAS	E					0,00 m³	0,00	m2	108,19	0,022	2,38 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	2,38 T	-	0,00 T	-
18	BAT A	Planchers et plafond								0,00 m³	-			0,00 T	Recyclage	-	-	-	OUI	Recyclage	à définir	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	
19	BAT A	Solives bois	Bois brut ou non traité	RAS	E		212,30 m	1,00 m	0,03 m	6,37 m³	0,75			4,78 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	4,78 T	-	0,00 T	-	
20	BAT A	Plancher bois	Bois brut ou non traité	RAS	E		212,30 m	1,00 m	0,02 m	4,25 m³	0,75			3,18 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	3,18 T	-	0,00 T	-	
21	BAT A	Lambris	Bois brut ou non traité	RAS	E		28,06 m	1,00 m	0,02 m	0,56 m³	0,75			0,42 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,42 T	-	0,00 T	-	
22	BAT A	Plaques de BA13	Plâtres	RAS	E		12,35 m	8,76 m	0,01 m	1,41 m³	1,20			1,69 T	Elimination	DND	Plaques et carreaux	DND	NON	-	0%	0	100%	1,69 T	Elimination	
23	BAT A	Plaques de polystyrène	Polystyrène	RAS	E		71,34 m	1,00 m	0,01 m	0,36 m³	0,04			0,01 T	Elimination	DND	PS	DND	NON	-	0%	0	100%	0,01 T	Elimination	
24	BAT A	Cloisons et Doublages								0,00 m³	-			0,00 T		-	-	-	OUI	Recyclage	à définir	0	100%	0,00 T	-	
25	BAT A	Doublage en brique plâtrière ép. 5 cm	Briques montées Plâtre	RAS	E		32,08 m	2,40 m	0,05 m	3,85 m³	0,93			3,58 T	Elimination	DND	Enduits et supports inertes	DND	NON	-	0%	0	100%	3,58 T	Elimination	
26	BAT A	Isolation en polystyrène et plâtre ép. 7 cm	Plâtre avec isolation polystyrène	RAS	E		41,42 m	2,20 m	0,05 m	4,56 m³	0,02			0,08 T	Elimination	DND	Complexes plâtres isolant	DND	NON	-	0%	0	100%	0,08 T	Elimination	
27	BAT A	Cloisons en briques plâtrières ép. 7 cm	Briques montées Plâtre	RAS	E		75,83 m	1,00 m	0,07 m	5,31 m³	0,93			4,94 T	Elimination	DND	Enduits et supports inertes	DND	NON	-	0%	0	100%	4,94 T	Elimination	
28	BAT A	Sols et murs								0,00 m³	-			0,00 T		-	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-	
29	BAT A	Carrelage	Céramiques	RAS	E		110,20 m	1,00 m	0,01 m	1,10 m³	2,20			2,42 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	2,42 T	-	0,00 T	-	
30	BAT A	Linoleum	Linoléum	RAS	E					0,00 m³	1,50		18,61	0,006	0,10 T	Valorisation energetique	DND	Linoleum	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,10 T	-	0,00 T	-
31	BAT A	Moquette	Moquette	RAS	E					0,00 m³	0,00		18,61 m	0,006	0,11 T	Valorisation energetique	DND	Moquette	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,11 T	-	0,00 T	-
32	BAT A	Paquet flottant	Bois Aggloméré	RAS	E					0,00 m³	0,75		18,61	0,009	0,17 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,17 T	-	0,00 T	-
33	BAT A	Lambris	Bois peint ou traité	RAS	E		6,89 m	2,20 m	0,02 m	0,30 m³	0,75			0,23 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,23 T	-	0,00 T	-	
34	BAT A	Faïence murale	Céramiques	RAS	E		30,83 m	1,00 m	0,01 m	0,31 m³	2,20			0,68 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,68 T	-	0,00 T	-	
35	BAT A	Menuiseries								0,00 m³	-			0,00 T	Recyclage	-	-	-	OUI	Recyclage	à définir	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	
36	BAT A	Fenêtre PVC	PVC	RAS	E	1	1,30 m	0,80 m	0,02 m	0,02 m³	1,40			0,02 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	80%	0,02 T	20%	0,00 T	Elimination	
37	BAT A	double vitrage fenêtre PVC	Verre Fenêtre	RAS	E	4	1,30 m	0,80 m	0,01 m	0,03 m³	2,53			0,08 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	80%	0,07 T	20%	0,02 T	Elimination	
38	BAT A	Volet roulant PVC	PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40	1,04	0,006	0,006 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	80%	0,00 T	20%	0,00 T	Elimination	
39	BAT A	Porte PVC	PVC	RAS	E	0,6	2,04 m	0,80 m	0,02 m	0,01 m³	1,40			0,02 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	80%	0,02 T	20%	0,00 T	Elimination	
40	BAT A	Porte vitrage fenêtre PVC	Verre Fenêtre	RAS	E	2,4	2,04 m	0,80 m	0,01 m	0,03 m³	2,53			0,08 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	80%	0,06 T	20%	0,02 T	Elimination	
41	BAT A	Volet roulant PVC	PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40	1,63	0,006	0,010 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	80%	0,01 T	20%	0,00 T	Elimination	
42	BAT A	Fenêtre bois	Bois peint ou traité	RAS	E	0,2	1,50 m	1,30 m	0,02 m	0,01 m³	0,75			0,00 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	90%	0,00 T	10%	0,00 T	Elimination	
43	BAT A	simple vitrage fenêtre bois	Verre Fenêtre	RAS	E	0,8	1,50 m	1,30 m	0,00 m	0,01 m³	2,53			0,02 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-	
44	BAT A	Volet métallique	PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40	1,95	0,004	0,01 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-	
45	BAT A	Porte isoplane en bois	Bois isoplane	RAS	E					0,00 m³	0,75	11,00	0,020	0,22 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,22 T	-	0,00 T	-	
46	BAT A	Divers								0,00 m³	-			0,00 T		-	-	-		0%	0	100%	0,00 T	-	0,00 T	-
47	BAT A	Cheminées	Parpaings creux	RAS	E					0,00 m³	1,30	3,00	0,100	0,30 T	Recyclage	DI	Beton	DI	OUI	Recyclage	100%	0,30 T	-	0,00 T	-	
48	BAT A	Conduits cheminées	Briques montées-ciment	RAS	E		18,25 m	0,40 m	0,40 m	2,92 m³	1,30			3,80 T	Recyclage	DI	Briques	DI	OUI	Recyclage	100%	3,80 T	-	0,00 T	-	

			REEMPLOI														
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Potentiel de réemploi / utilisation	Coefficient de réemploi estimé	Quantité réemployée ou de déchet évité (en tonnes)	Macro-catégorie	Catégories	PEM	Type d'assemblage	Constitution	Etat de conservation	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi	Préconisation de dépose	Préconisation de stockage	Commentaire(s)
1	BAT A	Fondations et infrastructures															
2	BAT A	Semelles filantes en pierres															
3	BAT A	Semelles filantes en béton															
4	BAT A	Murs porteurs extérieurs et refend															
5	BAT A	Murs en parpaing															
6	BAT A	Charpente, Etanchéité et Couverture															
7	BAT A	Arbalétrier															
8	BAT A	Arbalétrier zone parpaing															
9	BAT A	poignon															
10	BAT A	poignon zone parpaing															
11	BAT A	Entrait															
12	BAT A	Entrait zone parpaing															
13	BAT A	Pannes															
14	BAT A	Pannes zone parpaing															
15	BAT A	Chevron															
16	BAT A	litageaux															
17	BAT A	Ardoises naturelles															
18	BAT A	Planchers et plafond															
19	BAT A	Solives bois															
20	BAT A	Plancher bois															
21	BAT A	Lambris															
22	BAT A	Plaques de BA13															
23	BAT A	Plaques de polystyrène															
24	BAT A	Cloisons et Doublages															
25	BAT A	Doublage en brique plâtrière ép. 5 cm															
26	BAT A	Isolation en polystyrène et plâtre ép. 7 cm															
27	BAT A	Cloisons en briques plâtrières ép. 7 cm															
28	BAT A	Sols et murs															
29	BAT A	Carrelage															
30	BAT A	Linoleum															
31	BAT A	Moquette															
32	BAT A	Paquet flottant															
33	BAT A	Lambris															
34	BAT A	Falence murale															
35	BAT A	Menuiseries															
36	BAT A	Fenêtre PVC															
37	BAT A	double vitagre fenêtre PVC															
38	BAT A	Volet roulant PVC															
39	BAT A	Porte PVC															
40	BAT A	Porte vitagre fenêtre PVC															
41	BAT A	Volet roulant PVC															
42	BAT A	Fenêtre bois															
43	BAT A	simple vitagre fenêtre bois															
44	BAT A	Volet métallique															
45	BAT A	Porte isoplane en bois															
46	BAT A	Divers															
47	BAT A	Cheminées															
48	BAT A	Conduits cheminées															

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
BAT A			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longueur extérieure :	16,00 m	Surface au sol :	164,20 m²
Largueur extérieure :	9,20 m	Surface de plancher (sans cave) :	293,60 m²
Hauteur à l'acrotère :	-	Profondeur des sous-sols :	0,00 m
Hauteur au faîtage :	7,30 m	Surface des sous-sols :	0,00 m²
Hauteur bas de pente :	5,10 m	Volume du sous-sol en m³ : (estimation volume à remblayer)	0,00 m³
Nombre de niveau (sans cave) :	-		

DESCRIPTION														FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS												
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Nombre d'éléments	Calcul du poids par Densité					Calcul du poids par Ratio			Poids (tonnes)	Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA	Recyclage / Valorisation				Elimination			
							Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité					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
49	BAT A	Lavabo	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20		1,00	0,010	0,01 T	Reemploi	DI	Tuiles et ceramiques	DI	NON	-	100%	0	-100%	0,00 T	-
50	BAT A	Douche	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20		1,00	0,020	0,02 T	Reemploi	DI	Tuiles et ceramiques	DI	NON	-	100%	0	-100%	0,00 T	-
51	BAT A	Wc	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20		1,00	0,026	0,03 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,03 T	-	0,00 T	-
52	BAT A	Mobilier de cuisine	Bois Aggloméré	RAS	E					0,00 m³	0,75		1,00	0,200	0,20 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,20 T	-	0,00 T	-
53	BAT A	Evier inox	Inox	RAS	E					0,00 m³	8,00		1,00	0,013	0,01 T	Reemploi	DND	Ferreux	DND	NON	-	0%	0	-	0,00 T	-
54	BAT A	Poêle en fonte	Fonte	RAS	E					0,00 m³	7,89		1,00	0,150	0,15 T	Reemploi	DND	Ferreux	DND	NON	-	0%	0	-	0,00 T	-
55	BAT A	Divers mobiliers	Mobiliers	RAS	E					0,00 m³	0,00		1,00	0,100	0,10 T	Valorisation energetique	DND	Mobiliers	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,10 T	-	0,00 T	-
56	BAT A	Divers DEEE (interrupteur, tableau électrique...)	Autres DEEE non dangereux	RAS	E					0,00 m³	0,00		1,00	0,030	0,03 T	Recyclage	DEEE	Autres DEEE non dangereux	DEEE	OUI	Recyclage	60%	0,02 T	40%	0,01 T	Elimination
57	BAT A	Ballon d'eau chaude	Autres DEEE non dangereux	RAS	E					0,00 m³	0,00		1,00	0,120	0,12 T	Recyclage	DEEE	Autres DEEE non dangereux	DEEE	OUI	Recyclage	90%	0,11 T	10%	0,01 T	Elimination
58	BAT A	Escalier en bois	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75		1,00	0,250	0,25 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,25 T	-	0,00 T	-
59	BAT A	Plaque ondulées en plastique	Plastique	RAS	E					0,00 m³	1,30		10,80	0,005	0,05 T	Recyclage	DND	Autres plastiques	DND	OUI	Recyclage	95%	0,05 T	5%	0,00 T	Elimination
60	BAT A	Marquises	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	7,90		2,00	0,080	0,16 T	Recyclage	DND	Autres metaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,16 T	-	0,00 T	-
61	BAT A	Verres marquise	Verre fenêtre	RAS	E					0,00 m³	2,53		1,00	0,005	0,01 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
62	BAT A	Garage accolé à la maison								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
63	BAT A	Fondations et infrastructures								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
64	BAT A	Semelles filantes en béton	Béton	RAS	E		19,62 m	0,30 m	0,40 m	2,35 m³	2,50				5,89 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	5,89 T	-	0,00 T	-
65	BAT A	Murs porteurs extérieurs et refend								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
66	BAT A	Murs en parpaing	Parpaings creux	RAS	E		74,03 m	1,00 m	0,20 m	14,81 m³	1,30				19,25 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	19,25 T	-	0,00 T	-
67	BAT A	Charpente, Etanchéité et Couverture								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
68	BAT A	Pannes	Bois brut ou non traité	RAS	E	5	7,60 m	0,15 m	0,05 m	0,29 m³	0,75				0,21 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,21 T	-	0,00 T	-
69	BAT A	Chevron	Bois brut ou non traité	RAS	E		7,60 m	3,85 m	0,01 m	0,18 m³	0,75				0,13 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,13 T	-	0,00 T	-
70	BAT A	liteaux	Bois brut ou non traité	RAS	E		7,60 m	3,85 m	0,00 m	0,09 m³	0,75				0,07 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,07 T	-	0,00 T	-
71	BAT A	Ardoises naturelles	Ardoises	RAS	E					0,00 m³	0,00		29,26	0,022	0,64 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	0,64 T	-	0,00 T	-
72	BAT A	Planchers et plafond								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
73	BAT A	Plaque de polystyrène ep5 cm plafond	Polystyrène	RAS	E		7,60 m	3,85 m	0,05 m	1,46 m³	0,04				0,06 T	Elimination	DND	PS	DND	NON	-	0%	0	100%	0,06 T	Elimination
74	BAT A	Dalle béton	Béton	RAS	E		7,60 m	3,50 m	0,20 m	5,32 m³	2,50				13,30 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	13,30 T	-	0,00 T	-
75	BAT A	Sols et murs								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
76	BAT A	Faïence murale	Céramiques	RAS	E		3,80 m	1,80 m	0,01 m	0,07 m³	2,20				0,15 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,15 T	-	0,00 T	-
77	BAT A	Menuiseries								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
78	BAT A	Fenêtre PVC	PVC	RAS	E		1,50 m	1,30 m	0,03 m	0,06 m³	1,40				0,08 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,08 T	-	0,00 T	-
79	BAT A	double vitrage fenêtre PVC	Verre Fenêtre	RAS	E		1,50 m	1,30 m	0,00 m	0,01 m³	2,53				0,02 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
80	BAT A	Volet roulant PVC	PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40		1,95	0,006	0,01 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
81	BAT A	Portes bois	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75		1,00	0,015	0,02 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
82	BAT A	Divers								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
83	BAT A	Cheminées	Béton	RAS	E					0,00 m³	2,50		1,00	0,100	0,10 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	0,10 T	-	0,00 T	-
84	BAT A	Mobilier de cuisine	Mobiliers	RAS	E					0,00 m³	0,00		1,00	0,040	0,04 T	Valorisation energetique	DND	Mobiliers	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,04 T	-	0,00 T	-
85	BAT A	Evier inox	Inox	RAS	E					0,00 m³	8,00		1,00	0,013	0,01 T	Recyclage	DND	Ferreux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
86	BAT A	Divers bois	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75		1,00	0,040	0,04 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,04 T	-	0,00 T	-
87	BAT A	-								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
88	BAT A	Garage parcelle 188								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
89	BAT A	Fondations et infrastructures								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
90	BAT A	Semelles filantes en béton	Béton	RAS	E		21,90 m	0,30 m	0,40 m	2,63 m³	2,50				6,57 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	6,57 T	-	0,00 T	-
91	BAT A	Murs porteurs extérieurs et refend								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
92	BAT A	Murs en parpaing	Parpaings creux	RAS	E		87,05 m	1,00 m	0,20 m	17,41 m³	1,30				22,63 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	22,63 T	-	0,00 T	-
93	BAT A	Charpente, Etanchéité et Couverture								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
94	BAT A	Pannes	Bois brut ou non traité	RAS	E	5	7,20 m	0,15 m	0,05 m	0,27 m³	0,75				0,20 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,20 T	-	0,00 T	-
95	BAT A	Chevron	Bois brut ou non traité	RAS	E		7,20 m	4,68 m	0,01 m	0,20 m³	0,75				0,15 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,15 T	-	0,00 T	-
96	BAT A	liteaux contaminée à l'amiante	Bois brut ou non traité	Présence d'amiante	E		7,20 m	4,68 m	0,00 m	0,10 m³	0,75				0,08 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,08 T	Elimination
97	BAT A	Ardoises en amiante-ciment	Amiante Fibrociment	Présence d'amiante						0,00 m³	2,20		34,70	0,016	0,56 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,56 T	Elimination
98	BAT A	Planchers et plafond								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-
99	BAT A	Planch																								

			REEMPLOI														
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Potentiel de réemploi / utilisation	Coefficient de réemploi estimé	Quantité réemployée ou de déchet évité (en tonnes)	Macro-catégorie	Catégories	PEM	Type d'assemblage	Constitution	Etat de conservation	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi	Préconisation de dépose	Préconisation de stockage	Commentaire(s)
49	BAT A	Lavabo	OUI	100%	0,01 T	Installations sanitaires	Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc.)	Lavabos	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Mono matériaux	Bon	Entre 2 et 10 ans	-	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	-	Palettes	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
50	BAT A	Douche	OUI	100%	0,02 T	Installations sanitaires	Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc.)	Receveurs de douche	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Mono matériaux	Bon	Entre 2 et 10 ans	-	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	-	Palettes	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
51	BAT A	Wc															
52	BAT A	Mobilier de cuisine															
53	BAT A	Evier inox	OUI	100%	0,01 T	Installations sanitaires	Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc.)	Eviers	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Mono matériaux	Bon	Entre 2 et 10 ans	-	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	déboulonnage classique	Palettes	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
54	BAT A	Poêle en fonte	OUI	100%	0,15 T	CVC (Chauffage - Ventilation - Climatisation)	Équipements de chauffage (chaudières, radiateurs à eau, radiateurs électriques, etc.)	Poêles	Par gravité	Mono matériaux	Moyen	Entre 10 et 50 ans		utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	à définir	à définir	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
55	BAT A	Divers mobiliers															
56	BAT A	Divers DEEE (interrupteur, tableau électrique...)															
57	BAT A	Ballon d'eau chaude															
58	BAT A	Escalier en bois															
59	BAT A	Plaques ondulées en plastique															
60	BAT A	Marquises															
61	BAT A	Verres marquise															
62	BAT A	Garage accolé à la maison															
63	BAT A	Fondations et infrastructures															
64	BAT A	Semelles filantes en béton															
65	BAT A	Murs porteurs extérieurs et refend															
66	BAT A	Murs en parpaing															
67	BAT A	Charpente, Etanchéité et Couverture															
68	BAT A	Pannes															
69	BAT A	Chevron															
70	BAT A	liteaux															
71	BAT A	Ardoises naturelles															
72	BAT A	Planchers et plafond															
73	BAT A	Plaque de polystyrène ép5 cm plafond															
74	BAT A	Dalle béton															
75	BAT A	Sols et murs															
76	BAT A	Faïence murale															
77	BAT A	Menuiseries															
78	BAT A	Fenêtre PVC															
79	BAT A	double vitrage fenêtre PVC															
80	BAT A	Volet roulant PVC															
81	BAT A	Portes bois															
82	BAT A	Divers															
83	BAT A	Cheminées															
84	BAT A	Mobilier de cuisine															
85	BAT A	Evier inox															
86	BAT A	Divers bois															
87	BAT A	-															
88	BAT A	Garage parcelle 188															
89	BAT A	Fondations et infrastructures															
90	BAT A	Semelles filantes en béton															
91	BAT A	Murs porteurs extérieurs et refend															
92	BAT A	Murs en parpaing															
93	BAT A	Charpente, Etanchéité et Couverture															
94	BAT A	Pannes															
95	BAT A	Chevron															
96	BAT A	liteaux contaminée à l'amiante															
97	BAT A	Ardoises en amiante-ciment															
98	BAT A	Planchers et plafond															
99	BAT A	Plancher bois															
100	BAT A	Solives bois															
101	BAT A	Dalle béton															
102	BAT A	Menuiseries															
103	BAT A	Portes de garage en bois 3*2															
104	BAT A	Portes bois															
105	BAT A	Divers															
106	BAT A	Clapier à lapin en béton															
107	BAT A	Débris de fibrociment amianté															
108	BAT A	Porte bois des WC															
109	BAT A	Divers bois															
110	BAT A	Divers métaux															
111	BAT A	Tôles métalliques															
112	BAT A	Semelle filante béton mur clôture															
113	BAT A	Mur de cloture en parpaing															
			TOTAL Réemploi:			0,193 Tonnes											

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
BAT B			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longeur extérieure :	15,40 m	Surface au sol :	80,08 m²
Largueur extérieure :	5,20 m	Surface de plancher (sans cave) :	0,00 m²
Hauteur à l'acrotère :	-	Profondeur des sous-sols :	0,00 m
Hauteur au faîtage :	4,60 m	Surface des sous-sols :	0,00 m²
Hauteur bas de pente :	2,70 m	Volume du sous-sol en m³ :	0,00 m³
Nombre de niveau (sans cave) :	-		
(estimation volume à remblayer)			

DESCRIPTION														FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS												
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	Recyclage / Valorisation				Elimination			
						Nombre d'éléments	Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité					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 B	Fondations et infrastructures								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-	
2	BAT B	Semelles filantes en béton	Béton	RAS	E		46,40 m	0,30 m	0,40 m	5,57 m³	2,50				13,92 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	13,92 T	-	0,00 T	-
3	BAT B	Murs porteurs extérieurs et refend								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-	
4	BAT B	Soubassement en parpaing	Parpaings creux	RAS	E		35,80 m	0,60 m	0,20 m	4,30 m³	1,30				5,58 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	5,58 T	-	0,00 T	-
5	BAT B	Poteaux en bois	Bois brut ou non traité	RAS	E		31,00 m	0,15 m	0,15 m	0,70 m³	0,75				0,52 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,52 T	-	0,00 T	-
6	BAT B	Poutres en bois	Bois brut ou non traité	RAS	E		46,40 m	0,10 m	0,06 m	0,28 m³	0,75				0,21 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,21 T	-	0,00 T	-
7	BAT B	Bac acier (y compris porte de garage)	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	7,90	122,44	0,005		0,62 T	Recyclage	DND	Autres metaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,62 T	-	0,00 T	-
8	BAT B	Bardage bois	Bois brut ou non traité	RAS	E		11,64 m	1,00 m	0,02 m	0,23 m³	0,75				0,17 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,17 T	-	0,00 T	-
9	BAT B	Charpente, Etanchéité et Couverture								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-	
10	BAT B	Arbalétrier	Bois brut ou non traité	RAS	E	10	6,44 m	0,20 m	0,06 m	0,77 m³	0,75				0,58 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,58 T	-	0,00 T	-
11	BAT B	poignon	Bois brut ou non traité	RAS	E	5	1,90 m	0,15 m	0,15 m	0,21 m³	0,75				0,16 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,16 T	-	0,00 T	-
12	BAT B	Entrait	Bois brut ou non traité	RAS	E	10	5,20 m	0,20 m	0,06 m	0,62 m³	0,75				0,47 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,47 T	-	0,00 T	-
13	BAT B	Pannes	Bois brut ou non traité	RAS	E		79,10 m	0,20 m	0,06 m	0,95 m³	0,75				0,71 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,71 T	-	0,00 T	-
14	BAT B	Toles métalliques	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	7,90	96,30	0,008		0,77 T	Recyclage	DND	Autres metaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,77 T	-	0,00 T	-
15	BAT B	Sols								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-	
16	BAT B	Dalle en béton	Béton	RAS	E		80,08 m	1,00 m	0,20 m	16,02 m³	2,50				40,04 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	40,04 T	-	0,00 T	-
17	BAT B	Menuiseries								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-	
18	BAT B	Portes en bois	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	2,00	0,015		0,03 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,03 T	-	0,00 T	-
19	BAT B	Cloisons								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-	
20	BAT B	Cloison en bois	Bois brut ou non traité	RAS	E		5,20 m	2,70 m	0,01 m	0,07 m³	0,75				0,05 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,05 T	-	0,00 T	-
TOTAL DE DECHETS :														63,84 T Tonnes		DECHETS VALORISES :				63,84 T		DECHETS ELIMINES :			0,000 Tonnes	

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
BAT C			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longeur extérieure :	5,00 m	Surface au sol :	21,00 m²
Largueur extérieure :	4,20 m	Surface de plancher (sans cave) :	0,00 m²
Hauteur à l'acrotère :	-	Profondeur des sous-sols :	0,00 m
Hauteur au faîtage :	3,00 m	Surface des sous-sols :	0,00 m²
Hauteur bas de pente :	2,40 m	Volume du sous-sol en m³ :	0,00 m³
Nombre de niveau (sans cave) :	-	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION														FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS														
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Meurées (M) ou Estimées (E)	Nombre d'éléments	Calcul du poids par Densité					Calcul du poids par Ratio			Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA	Recyclage / Valorisation					Elimination					
							Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité				Poids (tonnes)	Potentiel de valorisation	Type de valorisation	Coefficient de valorisation	Quantité estimée de matière valorisée (en tonnes)	Coefficient d'élimination	Quantité estimée de matière éliminée (en tonnes)	Filière d'élimination			
1	BAT C	Fondations et infrastructures								0,00 m³	-						0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	-	-	-	
2	BAT C	Semelles filantes en béton	Béton	RAS	E		14,20 m	0,30 m	0,40 m	1,70 m³	2,50						4,26 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	4,26 T	-	0,00 T	-
3	BAT C	Murs porteurs extérieurs et refend								0,00 m³	-						0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	-	-	-	
4	BAT C	Murs en parpaing	Parpaings creux	RAS	E		20,08 m	1,00 m	0,20 m	4,02 m³	1,30						5,22 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	5,22 T	-	0,00 T	-
5	BAT C	Poteaux métalliques	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	7,90		4,80	0,002			0,009 T	Recyclage	DND	Autres métaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
6	BAT C	Charpente, Etanchéité et Couverture								0,00 m³	-						0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	-	-	-	
7	BAT C	Ferme métallique	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	7,90		9,93	0,002			0,019 T	Recyclage	DND	Autres métaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
8	BAT C	Pannes métalliques	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	7,90		25,00	0,002			0,045 T	Recyclage	DND	Autres métaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,05 T	-	0,00 T	-
9	BAT C	Tôles en fibrociment	Amiante Fibrociment	Présence d'amiante	E					0,00 m³	2,20		21,85	0,016			0,35 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,35 T	Elimination
10	BAT C	Sols								0,00 m³	-						0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	-	-	-	
11	BAT C	Dalle béton	Béton	RAS	E		5,00 m	4,20 m	0,20 m	4,20 m³	2,50						10,50 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	10,50 T	-	0,00 T	-
12	BAT C	Menuiseries								0,00 m³	-						0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	-	-	-	
13	BAT C	Fenêtres métalliques	Divers Métaux	RAS	E	2	7,00 m	0,02 m	0,01 m	0,00 m³	7,90						0,01 T	Recyclage	DND	Autres métaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
14	BAT C	Verres fenêtres métalliques	Verre Fenêtre	RAS	E	10	0,40 m	0,50 m	0,004 m	0,01 m³	2,53						0,02 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
15	BAT C	Fenêtre bois	Bois peint ou traité	RAS	E		3,60 m	0,03 m	0,03 m	0,00 m³	0,75						0,002 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,00 T	-	0,00 T	-
16	BAT C	verres fenêtre bois	Verre Fenêtre	RAS	E		0,90 m	0,60 m	0,004 m	0,00 m³	0,75						0,00 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,00 T	-	0,00 T	-
17	BAT C	Divers								0,00 m³	-						0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	-	-	-	
18	BAT C	Lavabos	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20		1,00	0,010			0,01 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
19	BAT C	Cheminée	Parpaings creux	RAS	E					0,00 m³	1,30		1,00	0,080			0,08 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	0,08 T	-	0,00 T	-
20	BAT C	Conduit de cheminée					1,60 m	1,50 m	0,20 m	0,48 m³	-						0,48 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,48 T	-	Elimination	
TOTAL DE DECHETS :														21,01 T Tonnes		DECHETS VALORISES :					20,18 T		DECHETS ELIMINES :			0,830 Tonnes		

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
BAT D			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longeur extérieure :	16,00 m	Surface au sol :	215,70 m²
Largueur extérieure :	14,00 m	Surface de plancher (sans cave) :	215,70 m²
Hauteur à l'acrotère :	-	Profondeur des sous-sols :	0,00 m
Hauteur au faîtage :	6,00 m	Surface des sous-sols :	0,00 m²
Hauteur bas de pente :	2,50 m	Volume du sous-sol en m³ :	0,00 m³
Nombre de niveau (sans cave) :	-	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION															FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS											
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Nombre d'éléments	Calcul du poids par Densité					Calcul du poids par Ratio			Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA	Recyclage / Valorisation				Elimination				
							Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité				Poids (tonnes)	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 D	Fondations et infrastructures								0,00 m³	-				-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-		
2	BAT D	Semelles filantes en béton	Béton	RAS	E		76,10 m	0,30 m	0,40 m	9,13 m³	2,50				22,83 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	22,83 T	-	0,00 T	-
3	BAT D	Plot béton	Béton	RAS	E	2	0,20 m	0,20 m	0,30 m	0,02 m³	2,50				0,06 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	0,06 T	-	0,00 T	-
4	BAT D	Murs porteurs extérieurs et refend								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-		
5	BAT D	Murs en parpaing	Parpaings creux	RAS	E		270,00 m	1,00 m	0,20 m	54,00 m³	1,30				70,20 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	70,20 T	-	0,00 T	-
6	BAT D	Moins value ouverture	Parpaings creux	RAS	E	-1	46,72 m	1,00 m	0,20 m	-9,34 m³	1,30				-12,15 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	-12,15 T	-	0,00 T	-
7	BAT D	Mur parpaing de l'auvent	Parpaings creux	RAS	E		19,20 m	1,00 m	0,20 m	3,84 m³	1,30				4,99 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	4,99 T	-	0,00 T	-
8	BAT D	Poteaux bois	Bois brut ou non traité	RAS	E		8,80 m	0,04 m	0,04 m	0,01 m³	0,75				0,01 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
9	BAT D	Poteaux beton avec coffrage en amiante ciment	Béton	Présence d'amiante	E	3	2,00 m	1,00 m	0,02 m	0,14 m³	2,50				0,34 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,34 T	Elimination
10	BAT D	Charpente, Etanchéité et Couverture								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-		
11	BAT D	Fermes métalliques	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	7,90	187,05	0,002		0,31 T	Recyclage	DND	Autres metaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,31 T	-	0,00 T	-
12	BAT D	Pannes métalliques	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	7,90	217,80	0,002		0,39 T	Recyclage	DND	Autres metaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,39 T	-	0,00 T	-
13	BAT D	Pannes métalliques garages	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	7,90	24,00	0,002		0,04 T	Recyclage	DND	Autres metaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,04 T	-	0,00 T	-
14	BAT D	Tôles en fibrociment	Amiante Fibrociment	Présence d'amiante	E					0,00 m³	2,20	m2	236,74	0,016	3,79 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	3,79 T	Elimination
15	BAT D	Charpente bois de l'auvent	Bois brut ou non traité	RAS	E	3	8,18 m	0,15 m	0,05 m	0,18 m³	0,75				0,14 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,14 T	-	0,00 T	-
16	BAT D	Bac acier de l'auvent	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	7,90	39,58	0,005		0,20 T	Recyclage	DND	Autres metaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,20 T	-	0,00 T	-
17	BAT D	Charpente bois WC	Bois brut ou non traité	RAS	E		8,00 m	0,04 m	0,04 m	0,01 m³	0,75				0,01 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
18	BAT D	Bac acier WC	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	7,90	3,00	0,005		0,02 T	Recyclage	DND	Autres metaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
19	BAT D	Planchers et plafond								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-		
20	BAT D	Dalle béton	Béton	RAS	E		254,50 m	1,00 m	0,18 m	45,81 m³	2,50				114,53 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	114,53 T	-	0,00 T	-
21	BAT D	Faux plafond en bois+ ossature	Bois peint ou traité	RAS	E		192,60 m	1,00 m	0,03 m	5,78 m³	0,75				4,33 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	4,33 T	-	0,00 T	-
22	BAT D	Laine de verre contaminée par la toiture	Laine de verre	Présence d'amiante	E		212,70 m	1,00 m	0,20 m	42,54 m³	0,03				1,28 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	1,28 T	Elimination
23	BAT D	Plaques de BA13 au plafond	Plâtres	RAS	E		20,64 m	1,00 m	0,01 m	0,27 m³	1,20				0,32 T	Incinération	DND	Plaques et carreaux	DND	OUI	Incinération	100%	0,32 T	-	0,00 T	-
24	BAT D	Cloisons et Doublages								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-		
25	BAT D	cloison bois	Bois peint ou traité	RAS	E	2	9,70 m	3,00 m	0,02 m	0,87 m³	0,75				0,65 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,65 T	-	0,00 T	-
26	BAT D	structure bois cloison	Bois brut ou non traité	RAS	E	20	3,40 m	0,15 m	0,03 m	0,31 m³	0,75				0,23 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,23 T	-	0,00 T	-
27	BAT D	bardage bac acier	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	7,90	61,68	0,005		0,31 T	Recyclage	DND	Autres metaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,31 T	-	0,00 T	-
28	BAT D	Bardage bois	Bois peint ou traité	RAS	E		83,02 m	1,00 m	0,02 m	1,25 m³	0,75				0,93 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,93 T	-	0,00 T	-
29	BAT D	Sols et murs								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-		
30	BAT D	Carrelage	Céramiques	RAS	E		157,14 m	1,00 m	0,01 m	1,57 m³	2,20				3,46 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	3,46 T	-	0,00 T	-
31	BAT D	Menuiseries								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-		
32	BAT D	Fenêtres métalliques	Divers Métaux	RAS	E	15,9	0,40 m	0,70 m	0,01 m	0,02 m³	7,90				0,18 T	Recyclage	DND	Autres metaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,18 T	-	0,00 T	-
33	BAT D	Verres fenêtres métalliques	Verre Fenêtre	RAS	E	90,1	0,40 m	0,70 m	0,01 m	0,35 m³	2,53				0,89 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,89 T	-	0,00 T	-
34	BAT D	Fenêtres pvc	PVC	RAS	E	2	4,80 m	0,04 m	0,03 m	0,01 m³	1,40				0,016 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
35	BAT D	Verres fenêtres PVC	Verre Fenêtre	RAS	E	2	1,00 m	1,40 m	0,00 m	0,01 m³	2,53				0,028 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,03 T	-	0,00 T	-
36	BAT D	Porte vitrée	Verre Fenêtre	RAS	E		2,00 m	2,37 m	0,00 m	0,02 m³	2,53				0,05 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,05 T	-	0,00 T	-
37	BAT D	structure metalique de la porte	Divers Métaux	RAS	E		15,11 m	0,01 m	0,02 m	0,00 m³	7,90				0,02 T	Recyclage	DND	Autres metaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
38	BAT D	Fenêtres métalliques du garages	Divers Métaux	RAS	E	3	3,40 m	0,02 m	0,02 m	0,00 m³	7,90				0,018 T	Recyclage	DND	Autres metaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
39	BAT D	Verres fenêtres métalliques du garages	Verre Fenêtre	RAS	E	3	0,80 m	0,60 m	0,00 m	0,01 m³	2,53				0,01 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
40	BAT D	Porte bois du garage	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	1,00	0,800		0,80 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,80 T	-	0,00 T	-
41	BAT D	Porte bois	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	2,00	0,015		0,03 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,03 T	-	0,00 T	-
42	BAT D	Porte isoplan	Bois Isoplan	RAS	E					0,00 m³	0,75	2,00	0,020		0,04 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,04 T	-	0,00 T	-
43	BAT D	Divers								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-		
44	BAT D	Ardoise en amiante ciment en dépôt	Amiante Fibrociment	Présence d'amiante	E					0,00 m³	2,20	1,00	0,060		0,06 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,06 T	Elimination
45	BAT D	Jardinière en ciment avec peinture amianté	Béton	Présence d'amiante	E		12,00 m	0,20 m	0,10 m	0,24 m³	2,50				0,60 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,60 T	Elimination
46	BAT D	-		RAS	E					0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-		
TOTAL DE DECHETS :															219,97 T Tonnes											

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
BAT E			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longeur extérieure :	13,60 m	Surface au sol :	101,70 m²
Largueur extérieure :	11,00 m	Surface de plancher (sans cave) :	255,50 m²
Hauteur à l'acrotère :	-	Profondeur des sous-sols :	0,00 m
Hauteur au faîtage :	7,80 m	Surface des sous-sols :	0,00 m²
Hauteur bas de pente :	5,30 m	Volume du sous-sol en m³ :	0,00 m³
Nombre de niveau (sans cave) :	-	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION														FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS												
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Nombre d'éléments	Calcul du poids par Densité					Calcul du poids par Ratio			Poids (tonnes)	Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA	Recyclage / Valorisation				Elimination			
							Longueur (m)	Largueur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/ Quantité					Rappel Catégorie de déchet	Potentiel de valorisation	Type de valorisation	Coefficient de valorisation	Quantité estimée de matière valorisée (en tonnes)	Coefficient d'élimination	Quantité estimée de matière éliminée (en tonnes)	Filière d'élimination
1	BAT E	Fondations et infrastructures								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-
2	BAT E	Semelles filantes en pierres	Pierre	RAS	E		31,00 m	0,70 m	0,45 m	9,77 m³	2,20				21,48 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	21,48 T	-	0,00 T	-
3	BAT E	Semelles filantes béton	Béton	RAS	E			0,30 m	0,40 m	0,12 m³	2,50				0,30 T	Recyclage	DI	Beton	DI	OUI	Recyclage	100%	0,30 T	-	0,00 T	-
4	BAT E	Murs porteurs extérieurs et refend								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-
5	BAT E	Murs en pierres	Pierre	RAS	E		194,18 m	1,00 m	0,45 m	87,38 m³	2,20				192,24 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	192,24 T	-	0,00 T	-
6	BAT E	moins value ouvertures	Pierre	RAS	E			-1,00 m	0,45 m	-0,45 m³	2,20				-0,99 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	-0,99 T	-	0,00 T	-
7	BAT E	Mur en parpaing	Parpaings creux	RAS	E		52,78 m	1,00 m	0,20 m	10,56 m³	1,30				13,72 T	Recyclage	DI	Beton	DI	OUI	Recyclage	100%	13,72 T	-	0,00 T	-
8	BAT E	moins value ouvertures	Parpaings creux	RAS	E			-1,00 m	0,20 m	-0,20 m³	1,30				-0,26 T	Recyclage	DI	Beton	DI	OUI	Recyclage	100%	-0,26 T	-	0,00 T	-
9	BAT E	Charpente, Etanchéité et Couverture								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-
10	BAT E	Arbalétrier	Bois brut ou non traité	RAS	E	3	8,30 m	0,20 m	0,20 m	1,00 m³	0,75				0,75 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,75 T	-	0,00 T	-
11	BAT E	Entrait	Bois brut ou non traité	RAS	E		3,32 m	0,20 m	0,20 m	0,13 m³	0,75				0,10 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,10 T	-	0,00 T	-
12	BAT E	Pannes	Bois brut ou non traité	RAS	E	7	11,06 m	0,10 m	0,15 m	1,16 m³	0,75				0,87 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,87 T	-	0,00 T	-
13	BAT E	Pannes zone arrière	Bois brut ou non traité	RAS	E	3	12,60 m	0,15 m	0,08 m	0,45 m³	0,75				0,34 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,34 T	-	0,00 T	-
14	BAT E	Chevron	Bois brut ou non traité	RAS	E		158,40 m	1,00 m	0,01 m	0,95 m³	0,75				0,71 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,71 T	-	0,00 T	-
15	BAT E	lîteaux	Bois brut ou non traité	RAS	E		158,40 m	1,00 m	0,00 m	0,48 m³	0,75				0,36 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,36 T	-	0,00 T	-
16	BAT E	Ardoises en amointé	Ardoises	Présence d'amiante	E					0,00 m³	0,00	m2	158,40	0,016	2,53 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	2,53 T	Elimination
17	BAT E	Isolant mince aluminium laine contaminée	Laine de verre	Présence d'amiante	E					0,00 m³	0,03	m2	158,40	0,001	0,16 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,16 T	Elimination
18	BAT E	Laine de verre	Laine de verre	RAS	E		16,65 m	0,66 m	0,20 m	2,20 m³	0,03				0,07 T	Valorisation energetique	DND	Laines minerales de verre	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,07 T	-	0,00 T	-
19	BAT E	Planchers et plafond								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-
20	BAT E	Dalle béton	Béton	RAS	E		54,00 m	1,00 m	0,20 m	10,80 m³	2,50				27,00 T	Recyclage	DI	Beton	DI	OUI	Recyclage	100%	27,00 T	-	0,00 T	-
21	BAT E	Solives bois	Bois brut ou non traité	RAS	E	3	52,11 m	1,00 m	0,03 m	4,69 m³	0,75				3,52 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	3,52 T	-	0,00 T	-
22	BAT E	Plancher bois	Bois brut ou non traité	RAS	E	3	52,11 m	1,00 m	0,02 m	3,13 m³	0,75				2,34 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	2,34 T	-	0,00 T	-
23	BAT E	Lambris	Bois brut ou non traité	RAS	E		40,00 m	1,00 m	0,02 m	0,80 m³	0,75				0,60 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,60 T	-	0,00 T	-
24	BAT E	Plaques de BA13	Plâtres	RAS	E		111,84 m	1,00 m	0,01 m	1,45 m³	1,20				1,74 T	Elimination	DND	Plaques et carreaux	DND	NON	-	0%	0	100%	1,74 T	Elimination
25	BAT E	Plaque de BA 13 avec bandes colicots amiantées à l'étage	Plâtres	Présence d'amiante	E		52,11 m	1,00 m	0,01 m	0,68 m³	1,20				0,81 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,81 T	Elimination
26	BAT E	Cloisons et Doublages								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-
27	BAT E	Doublage en brique plâtrière ép. 5 cm	Briques montées Plâtre	RAS	E		22,25 m	2,40 m	0,05 m	2,67 m³	0,93				2,48 T	Elimination	DND	Enduits et supports inertes	DND	NON	-	0%	0	100%	2,48 T	Elimination
28	BAT E	Doublage avec isolation en polystyrène et plâtre ép. 7 cm	Plâtre avec isolation polystyrène	RAS	E		46,79 m	2,20 m	0,05 m	5,15 m³	0,02				0,10 T	Elimination	DND	Complexes platres isolant	DND	NON	-	0%	0	100%	0,10 T	Elimination
29	BAT E	Cloisons en briques plâtrières ép. 7 cm	Briques montées Plâtre	RAS	E		124,91 m	1,00 m	0,07 m	8,74 m³	0,93				8,13 T	Elimination	DND	Enduits et supports inertes	DND	NON	-	0%	0	100%	8,13 T	Elimination
30	BAT E	Plaque de BA 13 avec bandes colicots amiantées à l'étage	Plâtres	Présence d'amiante	E		209,30 m	1,00 m	0,01 m	2,72 m³	1,20				3,27 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	3,27 T	Elimination
31	BAT E	Laine de verre	Laine de verre	RAS	E		182,30 m	1,00 m	0,10 m	18,23 m³	0,03				0,55 T	Valorisation energetique	DND	Laines minerales de verre	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,55 T	-	0,00 T	-
32	BAT E	Sols et murs								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-
33	BAT E	Carrelage	Céramiques	RAS	E		64,03 m	1,00 m	0,01 m	0,64 m³	2,20				1,41 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	1,41 T	-	0,00 T	-
34	BAT E	Linoleum	Linoléum	RAS	E					0,00 m³	1,50		84,00	0,006	0,46 T	Valorisation energetique	DND	Linoleum	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,46 T	-	0,00 T	-
35	BAT E	Lambris	Bois peint ou traité	RAS	E		8,20 m	1,00 m	0,02 m	0,16 m³	0,75				0,12 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,12 T	-	0,00 T	-
36	BAT E	Falence murale	Céramiques	RAS	E		19,56 m	1,00 m	0,01 m	0,20 m³	2,20				0,43 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,43 T	-	0,00 T	-
37	BAT E	Menuiseries								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-		-	0%	0	100%	0,00 T	-
38	BAT E	Fenêtre PVC 1	PVC	RAS	E	0,6	1,60 m	1,00 m	0,02 m	0,01 m³	1,40				0,02 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
39	BAT E	doublé vitrage fenêtre PVC 1,	Verre Fenêtre	RAS	E	2,4	1,60 m	1,00 m	0,01 m	0,03 m³	2,53				0,08 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,08 T	-	0,00 T	-
40	BAT E	Volet roulant PVC	PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40		4,80	0,006	0,029 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,03 T	-	0,00 T	-
41	BAT E	Fenêtre PVC 2	PVC	RAS	E		1,90 m	2,00 m	0,02 m	0,06 m³	1,40				0,08 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,08 T	-	0,00 T	-

			REEMPLOI														
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Potentiel de réemploi / utilisation	Coefficient de réemploi estimé	Quantité réemployée ou de déchet évité (en tonnes)	Macro-catégorie	Catégories	PEM	Type d'assemblage	Constitution	Etat de conservation	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi	Préconisation de dépose	Préconisation de stockage	Commentaire(s)
1	BAT E	Fondations et infrastructures															
2	BAT E	Semelles filantes en pierres															
3	BAT E	Semelles filantes béton															
4	BAT E	Murs porteurs extérieurs et refend															
5	BAT E	Murs en pierres															
6	BAT E	moins value ouvertures															
7	BAT E	Mur en parpaing															
8	BAT E	moins value ouvertures															
9	BAT E	Charpente, Etanchéité et Couverture															
10	BAT E	Arbalétrier															
11	BAT E	Entrait															
12	BAT E	Pannes															
13	BAT E	Pannes zone arrière															
14	BAT E	Chevron															
15	BAT E	liteaux															
16	BAT E	Ardoises en amanté															
17	BAT E	Isolant mince aluminium laine contaminée															
18	BAT E	Laine de verre															
19	BAT E	Planchers et plafond															
20	BAT E	Dalle béton															
21	BAT E	Solives bois															
22	BAT E	Plancher bois															
23	BAT E	Lambris															
24	BAT E	Plaques de BA13															
25	BAT E	Plaque de BA 13 avec bandes calcats amiantées à l'étage															
26	BAT E	Cloisons et Doublages															
27	BAT E	Doublage en brique plâtrière ép. 5 cm															
28	BAT E	Doublage avec isolation en polystyrène et plâtre ép. 7 cm															
29	BAT E	Cloisons en briques plâtrières ép. 7 cm															
30	BAT E	Plaque de BA 13 avec bandes calcats amiantées à l'étage															
31	BAT E	Laine de verre															
32	BAT E	Sols et murs															
33	BAT E	Carrelage															
34	BAT E	Linoleum															
35	BAT E	Lambris															
36	BAT E	Falence murale															
37	BAT E	Menuiseries															
38	BAT E	Fenêtre PVC 1															
39	BAT E	double vitrage fenêtre PVC 1,															
40	BAT E	Volet roulant PVC															
41	BAT E	Fenêtre PVC 2															

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
BAT E			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longeur extérieure :	13,60 m	Surface au sol :	101,70 m²
Largueur extérieure :	11,00 m	Surface de plancher (sans cave) :	255,50 m²
Hauteur à l'acrotère :	-	Profondeur des sous-sols :	0,00 m
Hauteur au faîtage :	7,80 m	Surface des sous-sols :	0,00 m²
Hauteur bas de pente :	5,30 m	Volume du sous-sol en m³ :	0,00 m³
Nombre de niveau (sans cave) :	-	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION														FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS														
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	Recyclage / Valorisation					Elimination				
						Nombre d'éléments	Longueur (m)	Largueur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m³)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité					Rappel Catégorie de déchet	Potentiel de valorisation	Type de valorisation	Coefficient de valorisation	Quantité estimée de matière valorisée (en tonnes)	Coefficient d'élimination	Quantité estimée de matière éliminée (en tonnes)	Filière d'élimination		
42	BAT E	double vitagre fenêtre PVC 2	Verre Fenêtre	RAS	E		1,90 m	2,00 m	0,01 m	0,03 m³	2,53				0,08 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,08 T	-	0,00 T	-		
43	BAT E	Fenêtre PVC 3	PVC	RAS	E	0,2	1,20 m	1,10 m	0,02 m	0,00 m³	1,40				0,01 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-		
44	BAT E	double vitagre fenêtre PVC3	Verre Fenêtre	RAS	E	0,8	1,20 m	1,10 m	0,01 m	0,01 m³	2,53				0,02 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-		
45	BAT E	Volet roulant PVC	PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40		3,96	0,006	0,02 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-		
46	BAT E	Fenêtre PVC 4	PVC	RAS	E	0,2	0,40 m	1,00 m	0,02 m	0,00 m³	1,40				0,002 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,00 T	-	0,00 T	-		
47	BAT E	double vitagre fenêtre PVC4	Verre Fenêtre	RAS	E	0,8	0,40 m	1,00 m	0,01 m	0,00 m³	2,53				0,006 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-		
48	BAT E	Volet roulant PVC	PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40		1,20	0,006	0,007 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-		
49	BAT E	Fenêtre PVC 5	PVC	RAS	E	0,2	0,60 m	0,80 m	0,02 m	0,00 m³	1,40				0,002 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,00 T	-	0,00 T	-		
50	BAT E	double vitagre fenêtre PVC5	Verre Fenêtre	RAS	E	0,8	0,60 m	0,80 m	0,01 m	0,00 m³	2,53				0,008 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-		
51	BAT E	Volet roulant PVC	PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40		1,44	0,006	0,009 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-		
52	BAT E	Fenêtre bois	Bois peint ou traité	RAS	E	0,4	1,10 m	0,50 m	0,02 m	0,00 m³	0,75				0,002 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,00 T	-	0,00 T	-		
53	BAT E	simple vitagre fenêtre bois	Verre Fenêtre	RAS	E	1,6	1,10 m	0,50 m	0,004 m	0,00 m³	2,53				0,009 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-		
54	BAT E	Volet metallique	PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40		0,55	0,004	0,002 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,00 T	-	0,00 T	-		
55	BAT E	Fenêtre bois2	Bois peint ou traité	RAS	E	0,2	0,30 m	0,50 m	0,03 m	0,00 m³	0,75				0,001 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,00 T	-	0,00 T	-		
56	BAT E	simple vitagre fenêtre bois2	Verre Fenêtre	RAS	E	0,8	0,30 m	0,50 m	0,004 m	0,00 m³	2,53				0,001 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,00 T	-	0,00 T	-		
57	BAT E	-								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-	0,00 T	-	
58	BAT E	Porte PVC	PVC	RAS	E	0,6	0,80 m	2,04 m	0,02 m	0,01 m³	1,40				0,02 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-		
59	BAT E	Porte vitagre fenêtre PVC	Verre Fenêtre	RAS	E	0,4	0,80 m	2,04 m	0,01 m	0,01 m³	2,53				0,01 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-		
60	BAT E	Porte bois	PVC	RAS	E	1,2	1,00 m	0,50 m	0,02 m	0,01 m³	1,40				0,01 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-		
61	BAT E	Porte vitagre fenêtre bois	Verre Fenêtre	RAS	E	0,8	1,00 m	0,50 m	0,01 m	0,00 m³	2,53				0,01 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-		
62	BAT E	Porte isoplane en bois	Bois isoplane	RAS	E					0,00 m³	0,75		10,00	0,020	0,20 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,20 T	-	0,00 T	-		
63	BAT E	Divers								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-	0,00 T	-	
64	BAT E	Cheminées	Briques montées-ciment	RAS	E					0,00 m³	1,30		1,00	0,100	0,10 T	Recyclage	DI	Briques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,10 T	-	0,00 T	-		
65	BAT E	Conduits cheminées	Briques montées-ciment	RAS	E		6,30 m	0,40 m	0,40 m	1,01 m³	1,30				1,31 T	Recyclage	DI	Briques	DI	OUI	Recyclage	100%	1,31 T	-	0,00 T	-		
66	BAT E	Lavabo	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20		2,00	0,010	0,02 T	Reemploi	DI	Tuiles et ceramiques	DI	NON	-	100%	0	-100%	0,00 T	-		
67	BAT E	Douche	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20		1,00	0,020	0,02 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-		
68	BAT E	Wc	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20		2,00	0,026	0,05 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,05 T	-	0,00 T	-		
69	BAT E	Mobilier de cuisine	Bois Aggloméré	RAS	E					0,00 m³	0,75		1,00	0,300	0,30 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,30 T	-	0,00 T	-		
70	BAT E	Evier inox	Inox	RAS	E					0,00 m³	8,00		1,00	0,013	0,01 T	Reemploi	DND	Ferreux	DND	NON	-	0%	0	-	0,00 T	-		
71	BAT E	Bac à douche	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20		1,00	0,040	0,04 T	Reemploi	DI	Tuiles et ceramiques	DI	NON	-	0%	0	-	0,00 T	-		
72	BAT E	Divers mobiliers	Mobiliers	RAS	E					0,00 m³	0,00		1,00	0,400	0,40 T	Valorisation energetique	DND	Mobiliers	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,40 T	-	0,00 T	-		
73	BAT E	Divers DEEE (interrupteur, tableau électrique...)	Autres DEEE non dangereux	RAS	E					0,00 m³	0,00		1,00	0,030	0,03 T	Recyclage	DEEE	Autres DEEE non dangereux	DEEE	OUI	Recyclage	80%	0,02 T	20%	0,01 T	Elimination		
74	BAT E	Ballon d'eau chaude	Autres DEEE non dangereux	RAS	E					0,00 m³	0,00		1,00	0,120	0,12 T	Reemploi	DEEE	Autres DEEE non dangereux	DEEE	NON	-	0%	0	-	0,00 T	-		
75	BAT E	Paroi de douche	Verre	RAS	E					0,00 m³	2,53		1,00	0,008	0,01 T	Reemploi	IR	Emballage verre	IR	NON	-	0%	0	-	0,00 T	-		
76	BAT E	Cabine de bouche	Plastique	RAS	E					0,00 m³	1,30		1,00	0,070	0,07 T	Reemploi	DND	Autres plastiques	DND	NON	-	0%	0	-	0,00 T	-		
77	BAT E	Escalier en bois	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75		1,00	0,250	0,25 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,25 T	-	0,00 T	-		
78	BAT E	Dalle gravillonnée amianté	Béton cellulaire	Présence d'amiante	E					0,00 m³	0,40		1,00	0,050	0,05 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,05 T	Elimination		
TOTAL DE DECHETS :															288,77 T Tonnes		DECHETS VALORISES :					269,21 T		DECHETS ELIMINES			19,287 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)	Macro-catégorie	Catégories	PEM	Type d'assemblage	Constitution	Etat de conservation	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi	Préconisation de dépose	Préconisation de stockage	Commentaire(s)
42	BAT E	double vitagre fenêtre PVC 2															
43	BAT E	Fenêtre PVC 3															
44	BAT E	double vitagre fenêtre PVC3															
45	BAT E	Volet roulant PVC															
46	BAT E	Fenêtre PVC 4															
47	BAT E	double vitagre fenêtre PVC4															
48	BAT E	Volet roulant PVC															
49	BAT E	Fenêtre PVC 5															
50	BAT E	double vitagre fenêtre PVC5															
51	BAT E	Volet roulant PVC															
52	BAT E	Fenêtre bois															
53	BAT E	simple vitagre fenêtre bois															
54	BAT E	Volet métallique															
55	BAT E	Fenêtre bois2															
56	BAT E	simple vitagre fenêtre bois2															
57	BAT E	-															
58	BAT E	Porte PVC															
59	BAT E	Porte vitagre fenêtre PVC															
60	BAT E	Porte bois															
61	BAT E	Porte vitagre fenêtre bois															
62	BAT E	Porte isoplane en bois															
63	BAT E	Divers															
64	BAT E	Cheminées															
65	BAT E	Conduits cheminées															
66	BAT E	Lavabo	OUI	100%	0,02 T	Installations sanitaires	Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc)	Lavabos	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Mono matériaux	Bon	Inférieur à 2 ans	-	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	manuelle soignée	à définir	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
67	BAT E	Douche															
68	BAT E	Wc															
69	BAT E	Mobilier de cuisine															
70	BAT E	Evier inox	OUI	100%	0,01 T	Installations sanitaires	Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc)	Eviers	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Mono matériaux	Neuf	Inférieur à 2 ans	-	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	manuelle soignée	à définir	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
71	BAT E	Bac à douche	OUI	100%	0,04 T	Installations sanitaires	Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc)	Autres appareils sanitaires	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Mono matériaux	Bon	Inférieur à 2 ans	-	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	manuelle soignée	à définir	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
72	BAT E	Divers mobiliers															
73	BAT E	Divers DEEE (interrupteur, tableau électrique...)															
74	BAT E	Ballon d'eau chaude	OUI	100%	0,12 T	Installations sanitaires	Production eau chaude sanitaire (ballons ECS, etc)	Cumulus	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Multimatériaux non séparables	Bon	Inférieur à 2 ans	-	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	déboulonnage classique	à définir	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
75	BAT E	Pariol de douche	OUI	100%	0,01 T	Installations sanitaires	Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc)	Portes et parois de cabine de douche	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Multimatériaux non séparables	Bon	Inférieur à 2 ans		utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	déboulonnage classique	à définir	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
76	BAT E	Cabine de bouche	OUI	100%	0,07 T	Installations sanitaires	Appareils sanitaires (lavabo, WC, vidoirs, urinoirs, vasques, éviers, mitigeurs, etc)	Portes et parois de cabine de douche	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Multimatériaux non séparables	Bon	Inférieur à 2 ans		utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	déboulonnage classique	à définir	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
77	BAT E	Escalier en bois															
78	BAT E	Daile gravillonnée amianté															
TOTAL Réemploi:				0,271 Tonnes													

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
BAT F			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longeur extérieure :	15,05 m	Surface au sol :	148,20 m²
Largueur extérieure :	11,02 m	Surface de plancher (sans cave) :	148,20 m²
Hauteur à l'acrotère :	-	Profondeur des sous-sols :	2,20 m
Hauteur au faîtage :	9,00 m	Surface des sous-sols :	148,20 m²
Hauteur bas de pente :	4,40 m	Volume du sous-sol en m³ :	326,04 m³
Nombre de niveau (sans cave) :	1	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION															FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS											
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Nombre d'éléments	Calcul du poids par Densité					Calcul du poids par Ratio			Poids (tonnes)	Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA	Recyclage / Valorisation					Elimination		
							Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité					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 F	Fondations et infrastructures												0,00 T			-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-		
2	BAT F	Semelles filantes en béton	Béton	RAS	E		67,16 m	0,30 m	0,40 m	8,06 m³	2,50			20,15 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	20,15 T	-	0,00 T	-	
3	BAT F	Murs porteurs extérieurs et refend								0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-			
4	BAT F	Murs en parpaing	Parpaings creux	RAS	E		262,92 m	1,00 m	0,20 m	52,58 m³	1,30			68,36 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	68,36 T	-	0,00 T	-	
5	BAT F	moins value ouverture	Parpaings creux	RAS	E		19,96 m	-1,00 m	0,20 m	-3,99 m³	1,30			-5,19 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	-5,19 T	-	0,00 T	-	
6	BAT F	Murs en béton banché	Béton	RAS	E		67,16 m	2,20 m	0,15 m	22,16 m³	2,50			55,41 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	55,41 T	-	0,00 T	-	
7	BAT F	moins value ouverture	Béton	RAS	E		1,72 m	-2,20 m	0,15 m	-0,57 m³	2,50			-1,42 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	-1,42 T	-	0,00 T	-	
8	BAT F									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-			
9	BAT F	Charpente, Etanchéité et Couverture								0,00 m³	-			0,00 T			-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-		
10	BAT F	Arbalétrier	Bois brut ou non traité	RAS	E	6	13,20 m	0,20 m	0,08 m	1,27 m³	0,75			0,95 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,95 T	-	0,00 T	-	
11	BAT F	poignon	Bois brut ou non traité	RAS	E	3	2,40 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m³	0,75			0,11 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,11 T	-	0,00 T	-	
12	BAT F	Entrait	Bois brut ou non traité	RAS	E	6	5,00 m	0,20 m	0,08 m	0,48 m³	0,75			0,36 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,36 T	-	0,00 T	-	
13	BAT F	Pannes	Bois brut ou non traité	RAS	E	9	15,00 m	0,20 m	0,08 m	2,16 m³	0,75			1,62 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	1,62 T	-	0,00 T	-	
14	BAT F	Pannes et structure charpent salon	Bois brut ou non traité	RAS	E		20,27 m	0,20 m	0,08 m	0,32 m³	0,75			0,24 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,24 T	-	0,00 T	-	
15	BAT F	Chevron	Bois brut ou non traité	RAS	E		196,83 m	1,00 m	0,01 m	1,18 m³	0,75			0,89 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,89 T	-	0,00 T	-	
16	BAT F	liteaux contaminée	Bois brut ou non traité	Présence d'amiante	E		196,83 m	1,00 m	0,00 m	0,59 m³	0,75			0,44 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,44 T	Elimination	
17	BAT F	Ardoises en amainté ciment	Amiante Fibrociment	Présence d'amiante	E					0,00 m³	2,20	m2	196,83	0,016	3,15 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	3,15 T	Elimination
18	BAT F	Laine de verre contaminée	Laine de verre	Présence d'amiante	E		148,20 m	1,00 m	0,20 m	29,64 m³	0,03			0,89 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,89 T	Elimination	
19	BAT F	Planchers et plafond								0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-			
20	BAT F	Hourdis béton	Hourdis Parpaing	RAS	E	2	148,20 m	1,00 m	0,15 m	44,46 m³	2,05			91,14 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	91,14 T	-	0,00 T	-	
21	BAT F	Enduit plâtreux	Plâtres	RAS	E		148,20 m	1,00 m	0,02 m	2,96 m³	1,20			3,56 T	Elimination	DND	Plaques et carreaux	DND	NON	-	0%	0	100%	3,56 T	Elimination	
22	BAT F	dalle beton	Béton	RAS	E		104,00 m	1,00 m	0,20 m	20,80 m³	2,50			52,00 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	52,00 T	-	0,00 T	-	
23	BAT F	Cloisons et Doublages								0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-			
24	BAT F	Doublage en brique plâtrière ép. 5 cm	Briques montées Plâtre	RAS	E		52,12 m	2,70 m	0,05 m	7,04 m³	0,93			6,54 T	Elimination	DND	Enduits et supports inertes	DND	NON	-	0%	0	100%	6,54 T	Elimination	
25	BAT F	moins value ouverture	Briques montées Plâtre	RAS	E		19,96 m	-2,70 m	0,05 m	-2,69 m³	0,93			-2,51 T	Elimination	DND	Enduits et supports inertes	DND	NON	-	0%	0	100%	-2,51 T	Elimination	
26	BAT F	Cloisons en briques plâtrières ép. 7 cm	Briques montées Plâtre	RAS	E		46,50 m	2,70 m	0,07 m	8,79 m³	0,93			8,17 T	Elimination	DND	Enduits et supports inertes	DND	NON	-	0%	0	100%	8,17 T	Elimination	
27	BAT F	moins value ouverture	Briques montées Plâtre	RAS	E		19,58 m	-2,70 m	0,07 m	-3,70 m³	0,93			-3,44 T	Elimination	DND	Enduits et supports inertes	DND	NON	-	0%	0	100%	-3,44 T	Elimination	
28	BAT F	Sols et murs								0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-			
29	BAT F	Carrelage	Céramiques	RAS	E		97,00 m	1,00 m	0,01 m	0,97 m³	2,20			2,13 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	2,13 T	-	0,00 T	-	
30	BAT F	Linoléum	Linoléum	RAS	E					0,00 m³	1,50		7,50	0,006	0,04 T	Valorisation energetique	DND	Linoléum	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,04 T	-	0,00 T	-
31	BAT F	Paquet collé	Bois peint ou traité	RAS	E		19,10 m	1,00 m	0,01 m	0,19 m³	0,75			0,14 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,14 T	-	0,00 T	-	
32	BAT F	Colle de plinthe amiantée avec plinthe	Céramiques	Présence d'amiante	E		142,00 m	0,10 m	0,01 m	0,14 m³	2,20			0,31 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,31 T	Elimination	
33	BAT F	Faïence murale avec colle amiantée	Céramiques	Présence d'amiante	E		11,60 m	1,60 m	0,01 m	0,19 m³	2,20			0,41 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,41 T	Elimination	
34	BAT F	Faïence murale	Céramiques	RAS	E		10,00 m	0,80 m	0,01 m	0,08 m³	2,20			0,18 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,18 T	-	0,00 T	-	
35	BAT F	Lambris PVC des wc ss sol	PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40		17,90	0,003	0,04 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,04 T	-	0,00 T	-
36	BAT F	Menuiseries								0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-			
37	BAT F	Fenêtre PVC1	PVC	RAS	E	1,4	1,20 m	1,35 m	0,03 m	0,07 m³	1,40			0,10 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,10 T	-	0,00 T	-	
38	BAT F	double vitrage fenêtre PVC1	Verre Fenêtre	RAS	E	5,6	1,20 m	1,35 m	0,01 m	0,07 m³	2,53			0,18 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,18 T	-	0,00 T	-	

			REEMPLOI														
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Potentiel de réemploi / utilisation	Coefficient de réemploi estimé	Quantité réemployée ou de déchet évité (en tonnes)	Macro-catégorie	Catégories	PEM	Type d'assemblage	Constitution	Etat de conservation	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi	Préconisation de dépose	Préconisation de stockage	Commentaire(s)
1	BAT F	Fondations et infrastructures															
2	BAT F	Semelles filantes en béton															
3	BAT F	Murs porteurs extérieurs et refend															
4	BAT F	Murs en parpaing															
5	BAT F	moins value ouverture															
6	BAT F	Murs en béton banché															
7	BAT F	moins value ouverture															
8	BAT F																
9	BAT F	Charpente, Etanchéité et Couverture															
10	BAT F	Arbalétrier															
11	BAT F	poignon															
12	BAT F	Entrait															
13	BAT F	Pannes															
14	BAT F	Pannes et structure charpent salon															
15	BAT F	Chevron															
16	BAT F	litesaux contaminée															
17	BAT F	Ardoises en amanté ciment															
18	BAT F	Laine de verre contaminée															
19	BAT F	Planchers et plafond															
20	BAT F	Hourdis béton															
21	BAT F	Enduit plâtreux															
22	BAT F	dalle beton															
23	BAT F	Cloisons et Doublages															
24	BAT F	Doublage en brique plâtrière ép. 5 cm															
25	BAT F	moins value ouverture															
26	BAT F	Cloisons en briques plâtrières ép. 7 cm															
27	BAT F	moins value ouverture															
28	BAT F	Sols et murs															
29	BAT F	Carrelage															
30	BAT F	Linoleum															
31	BAT F	Paquet collé															
32	BAT F	Colle de plinthe amiantée avec plinthe															
33	BAT F	Faïence murale avec colle amiantée															
34	BAT F	Faïence murale															
35	BAT F	Lambris PVC des wc ss sol															
36	BAT F	Menuiseries															
37	BAT F	Fenêtre PVC1															
38	BAT F	double vitrage fenêtre PVC1															

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
BAT F			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longeur extérieure :	15,05 m	Surface au sol :	148,20 m²
Largueur extérieure :	11,02 m	Surface de plancher (sans cave) :	148,20 m²
Hauteur à l'acrotère :	-	Profondeur des sous-sols :	2,20 m
Hauteur au faîtage :	9,00 m	Surface des sous-sols :	148,20 m²
Hauteur bas de pente :	4,40 m	Volume du sous-sol en m³ :	326,04 m³
Nombre de niveau (sans cave) :	1	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION													FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS													
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			Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA	Recyclage / Valorisation					Elimination			
						Nombre d'éléments	Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité				Poids (tonnes)	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
39	BAT F	Volet roulant PVC	PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40		1,62	0,006	0,010 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
40	BAT F	Porte PVC	PVC	RAS	E	0,2	2,04 m	0,90 m	0,03 m	0,01 m³	1,40				0,02 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
41	BAT F	Porte vitagre fenêtre PVC	Verre Fenêtre	RAS	E	0,8	2,04 m	0,90 m	0,01 m	0,01 m³	2,53				0,03 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,03 T	-	0,00 T	-
42	BAT F	Fenêtre PVC2	PVC	RAS	E	0,2	2,40 m	2,00 m	0,03 m	0,03 m³	1,40				0,04 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,04 T	-	0,00 T	-
43	BAT F	double vitagre fenêtre PVC2	Verre Fenêtre	RAS	E	0,8	2,40 m	2,00 m	0,01 m	0,03 m³	2,53				0,08 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,08 T	-	0,00 T	-
44	BAT F	Volet roulant PVC	PVC	RAS	E					0,00 m³	1,40	4,80	0,006		0,03 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,03 T	-	0,00 T	-
45	BAT F	Fenêtre PVC3	PVC	RAS	E	0,2	1,20 m	0,90 m	0,03 m	0,01 m³	1,40				0,01 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
46	BAT F	double vitagre fenêtre PVC3	Verre Fenêtre	RAS	E	0,8	1,20 m	0,90 m	0,01 m	0,01 m³	2,53				0,02 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
47	BAT F	Fenêtre PVC4 (cave)	PVC	RAS	E	0,8	1,20 m	0,45 m	0,03 m	0,01 m³	1,40				0,02 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
48	BAT F	double vitagre fenêtre PVC4	Verre Fenêtre	RAS	E	3,2	1,20 m	0,45 m	0,01 m	0,01 m³	2,53				0,03 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,03 T	-	0,00 T	-
49	BAT F	Fenêtre PVC5 (SDB)	PVC	RAS	E	0,6	0,60 m	0,50 m	0,03 m	0,01 m³	1,40				0,01 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
50	BAT F	double vitagre fenêtre PVC5	Verre Fenêtre	RAS	E	2,4	0,60 m	0,50 m	0,01 m	0,01 m³	2,53				0,01 T	Recyclage	DND	Verre fenetre	DND	OUI	Recyclage	100%	0,01 T	-	0,00 T	-
51	BAT F	-								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-			0%	0	100%	0,00 T	-
52	BAT F	Porte isoplane en bois	Bois Isoplane	RAS	E					0,00 m³	0,75	16,00	0,020		0,32 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,32 T	-	0,00 T	-
53	BAT F	Lucarne de toit en bois								0,00 m³	-	2,00	0,010		0,02 T	Recyclage	-	-	-	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
54	BAT F	Porte de garage								0,00 m³	-	1,00	0,058		0,06 T	Recyclage	-	-	-	OUI	Recyclage	100%	0,06 T	-	0,00 T	-
55	BAT F	Divers								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-			0%	0	100%	0,00 T	-
56	BAT F	Cheminées	Béton	RAS	E					0,00 m³	2,50	1,00	0,100		0,10 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	0,10 T	-	0,00 T	-
57	BAT F	Conduits cheminées	Briques montées-ciment	RAS	E		9,00 m	0,40 m	0,40 m	1,44 m³	1,30				1,87 T	Recyclage	DI	Briques	DI	OUI	Recyclage	100%	1,87 T	-	0,00 T	-
58	BAT F	Lavabo	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20	2,00	0,010		0,02 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
59	BAT F	Baignoire	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20	1,00	0,025		0,03 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,03 T	-	0,00 T	-
60	BAT F	Wc	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20	2,00	0,026		0,05 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,05 T	-	0,00 T	-
61	BAT F	Bidet	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20	1,00	0,022		0,02 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-
62	BAT F	Mobilier de cuisine	Bois Aggloméré	RAS	E					0,00 m³	0,75	1,00	0,200		0,20 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,20 T	-	0,00 T	-
63	BAT F	Evier céramique	Céramiques	RAS	E					0,00 m³	2,20	1,00	0,050		0,05 T	Recyclage	DI	Tuiles et ceramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	0,05 T	-	0,00 T	-
64	BAT F	Chaudière	Autres DEEE non dangereux	RAS	E					0,00 m³	0,00	1,00	0,150		0,15 T	Recyclage	DEEE	Autres DEEE non dangereux	DEEE	OUI	Recyclage	80%	0,12 T	20%	0,03 T	Elimination
65	BAT F	Radiateur en fonte	Fonte	RAS	E					0,00 m³	7,89	7,00	0,030		0,21 T	Recyclage	DND	Ferreux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,21 T	-	0,00 T	-
66	BAT F	Divers mobiliers	Mobiliers	RAS	E					0,00 m³	0,00	1,00	0,100		0,10 T	Valorisation energetique	DND	Mobiliers	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,10 T	-	0,00 T	-
67	BAT F	Divers DEEE (interrupteur, tableau électrique...)	Autres DEEE non dangereux	RAS	E					0,00 m³	0,00	1,00	0,030		0,03 T	Recyclage	DEEE	Autres DEEE non dangereux	DEEE	OUI	Recyclage	80%	0,02 T	20%	0,01 T	Elimination
68	BAT F	Escalier en béton	Béton	RAS	E		3,42 m	0,90 m	0,20 m	0,62 m³	2,50				1,54 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	1,54 T	-	0,00 T	-
69	BAT F	Escalier combles	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	1,00	0,023		0,02 T	Reemploi	DND	BR1	DND	NON	-	0%	0	-	0,00 T	-
70	BAT F	terrasse en pierre	Pierre	RAS	E		38,00 m	1,00 m	0,08 m	3,04 m³	2,20				6,69 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	6,69 T	-	0,00 T	-
71	BAT F	terrasse en bois	Bois peint ou traité	RAS	E		13,00 m	1,00 m	0,02 m	0,20 m³	0,75				0,15 T	Valorisation energetique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,15 T	-	0,00 T	-
72	BAT F	Cuve à fioul	Plastique	Autre polluant	E					0,00 m³	1,30	1,00	0,070		0,07 T	Elimination	DND	Autres plastiques	DND	NON	-	0%	0	100%	0,07 T	Elimination
TOTAL DE DECHETS :															316,96 T Tonnes	DECHETS VALORISES :					299,31 T	DECHETS ELIMINES			17,634 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)	Macro-catégorie	Catégories	PEM	Type d'assemblage	Constitution	Etat de conservation	Age estimé	Dimension	Modalités de réemploi	Préconisation de dépose	Préconisation de stockage	Commentaire(s)
39	BAT F	Volet roulant PVC															
40	BAT F	Porte PVC															
41	BAT F	Porte vitrage fenêtre PVC															
42	BAT F	Fenêtre PVC2															
43	BAT F	double vitrage fenêtre PVC2															
44	BAT F	Volet roulant PVC															
45	BAT F	Fenêtre PVC3															
46	BAT F	double vitrage fenêtre PVC3															
47	BAT F	Fenêtre PVC4 (cave)															
48	BAT F	double vitrage fenêtre PVC4															
49	BAT F	Fenêtre PVC5 (SD8)															
50	BAT F	double vitrage fenêtre PVC5															
51	BAT F	-															
52	BAT F	Porte isoplane en bois															
53	BAT F	Lucarne de toit en bois															
54	BAT F	Porte de garage															
55	BAT F	Divers															
56	BAT F	Cheminées															
57	BAT F	Conduits cheminées															
58	BAT F	Lavabo															
59	BAT F	Baignoire															
60	BAT F	Wc															
61	BAT F	Bidet															
62	BAT F	Mobilier de cuisine															
63	BAT F	Evier céramique															
64	BAT F	Chaudière															
65	BAT F	Radiateur en fonte															
66	BAT F	Divers mobiliers															
67	BAT F	Divers DEEE (interrupteur, tableau électrique...)															
68	BAT F	Escalier en béton															
69	BAT F	Escalier combles	OUI	100%	0,02 T	Autres	Autres	Autres	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Multimatériaux non séparables	Bon	Entre 2 et 10 ans	-	utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	manuelle soignée	à définir	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi
70	BAT F	terrasse en pierre															
71	BAT F	terrasse en bois															
72	BAT F	Cuve à fioul															
TOTAL Réemploi:			0.023 Tonnes														

[illegible][illegible][illegible]

Déchets d'équipements		Poids total		Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisable théoriquement		Vale. énergétique		Dont poids éliminé		Poids total		Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisable théoriquement		Vale. énergétique		Dont poids éliminé		Poids total		Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisable théoriquement		Vale. énergétique		Dont poids éliminé		
Catégorie	Exemple de matériau	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	
		Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	
Équipements sanitaires (baignoires, éviers, WC...)	Équipements sanitaires	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
	Chauffage, climatisation, ventilation	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Équipements contenant des fluides frigorigènes dangereux	Équipements de chauffage, climatisation ou frigorifiques	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Matériel industriel ou militaire	Matériel, matériel industriel	0,14	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,14	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,14	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,14	23%	0,00	0%	0,00	0%
Conduits de fluides et canalisations	Conduits de fluides et canalisations	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Câbles	Câbles	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Équipement divers (secours, armées TSE...)	Équipement divers	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Luminaires (lignes fluorescentes, lampes à décharges, lampes à LED)	Équipement divers	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Électroménagers	Équipement divers	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Autres DEEE contenant des substances dangereuses :	Autres DEEE dangereux	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Autres DEEE non dangereux	Autres DEEE non dangereux	0,15	0,00	0%	0,00	0%	0,13	84%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,13	26%	0,00	0%	0,00	0%
Sous-total déchets d'équipements		0,19	0,00	0%	0,00	0%	0,13	68%	0,00	0%	0,14	68%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,13	26%	0,00	0%	0,00	0%

Déchets dangereux		Poids total		Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisable théoriquement		Vale. énergétique		Dont poids éliminé		Poids total		Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisable théoriquement		Vale. énergétique		Dont poids éliminé		Poids total		Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisable théoriquement		Vale. énergétique		Dont poids éliminé		
Catégorie	Exemple de matériau	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	
		Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	
Amiante (graines)	Amiante	0,83	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,83	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,83	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,83	100%	0,00	0%
	Enrobés à chaud contenant du goudron	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Revêtements d'étanchéité contenant du goudron	Revêtement d'étanchéité goudronneux	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Éléments recouverts de peinture contenant des substances dangereuses	Peinture D0	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Bois traités contenant des substances dangereuses (Bois T2)	Bois classe C	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Ternes contenant des substances dangereuses	Ternes D0	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Autres déchets dangereux	Autres D0	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Sous-total déchets dangereux		0,83	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,83	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,83	100%	0,00	0%
TOTAL :		144,88	0,19	0%	0,00	0%	139,83	80%	0,00	0%	13,60	8%	0,00	0%	13,26	9%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	13,60	9%	0,00	0%

Déchets dangereux		Poids total		Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisable théoriquement		Vale. énergétique		Dont poids éliminé		Poids total		Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisable théoriquement		Vale. énergétique		Dont poids éliminé		Poids total		Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisable théoriquement		Vale. énergétique		Dont poids éliminé		
Catégorie	Exemple de matériau	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	
		Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	
Amiante (graines)	Amiante	0,83	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,83	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,83	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,83	100%	0,00	0%
	Enrobés à chaud contenant du goudron	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Revêtements d'étanchéité contenant du goudron	Revêtement d'étanchéité goudronneux	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Éléments recouverts de peinture contenant des substances dangereuses	Peinture D0	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Bois traités contenant des substances dangereuses (Bois T2)	Bois classe C	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Ternes contenant des substances dangereuses	Ternes D0	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Autres déchets dangereux	Autres D0	0,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
Sous-total déchets dangereux		0,83	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,83	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,83	100%	0,00	0%
TOTAL :		144,88	0,19	0%	0,00	0%	139,83	80%	0,00	0%	13,60	8%	0,00	0%	13,26	9%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	13,60	9%	0,00	0%

Remplissez ces colonnes									Cochez la case pour indiquer si ces informations sont renseianées dans votre rapport de diagnostic (14)			
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)	Suspectez-vous la présence de substances dangereuses ou de polluant organique persistant dans ce PEM ? (12)	Matériaux constitutifs (13)	Localisation et fonction du PEM dans le bâtiment (15)	Conditions techniques et économiques pour permettre le réemploi du PEM (16)	Informations techniques disponibles (17)	Précautions de dépose, transport et stockage (18)
Lavabos	Lavabo	0,01 T	-	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Entre 2 et 10 ans	Bon	<input type="checkbox"/>	Mono matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Receveurs de douche	Douche	0,02 T	-	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Entre 2 et 10 ans	Bon	<input type="checkbox"/>	Mono matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eviers	Evier inox	0,01 T	-	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Entre 2 et 10 ans	Bon	<input type="checkbox"/>	Mono matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poêles	Poêle en fonte	0,15 T		Par gravité	Entre 10 et 50 ans	Moyen	<input type="checkbox"/>	Mono matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavabos	Lavabo	0,02 T	-	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Inférieur à 2 ans	Bon	<input type="checkbox"/>	Mono matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eviers	Evier inox	0,01 T	-	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Inférieur à 2 ans	Neuf	<input type="checkbox"/>	Mono matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres appareils sanitaires	Bac à douche	0,04 T	-	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Inférieur à 2 ans	Bon	<input type="checkbox"/>	Mono matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cumulus	Ballon d'eau chaude	0,12 T	-	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Inférieur à 2 ans	Bon	<input type="checkbox"/>	Multimatériaux non séparables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portes et parois de cabine de douche	Paroi de douche	0,01 T		Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Inférieur à 2 ans	Bon	<input type="checkbox"/>	Multimatériaux non séparables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portes et parois de cabine de douche	Cabine de bouche	0,07 T		Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Inférieur à 2 ans	Bon	<input type="checkbox"/>	Multimatériaux non séparables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres	Escalier combles	0,02 T	-	Mécanique (ex : vissage, boulonnage, clipsage, verrouillage)	Entre 2 et 10 ans	Bon	<input type="checkbox"/>	Multimatériaux non séparables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Déchets inertes (DI)

Identification des déchets				Destination	Valorisation			Valorisation énergétique		Elimination	Conditions techniques
Catégorie	Code déchet	Quantité estimée		Le diagnostic identifie-t-il les filières exutoires possibles ?	Valorisation matière			%Incinérer avec 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				
Béton	17 01 01	717,33 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	27%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Briques	17 01 02	7,08 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	54%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Tuiles et céramiques	17 01 03	11,23 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	29%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Mélanges de béton, tuiles et céramique ne contenant pas de substances dangereuses	17 01 06	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Verre (sans cadre ou montant de fenêtres)	17 02 02	1,79 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	11%	0%	0%	0%	2%	<input type="checkbox"/>
Mélange bitumineux ne contenant pas de goudron	17 03 02	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Terres et cailloux ne contenant pas de substance dangereu	17 05 04	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Terres et pierres	17 09 04	236,95 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	7%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Déchets de matériaux à base de fibre et de verre		0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Emballage en verre	15 01 07	0,01 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Verre (triés)	17 02 02	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>

Déchets non dans dangereux non inertes (DNDNI)

Plâtre											
Plaques et carreaux	17 08 02	7,31 T		<input type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	23%	<input type="checkbox"/>
Enduits et supports inertes	17 08 02	27,90 T		<input type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	31%	<input type="checkbox"/>
Bois											
Bois A (emballages, palettes)	17 02 01	28,93 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	51%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Bois B - BR1	17 02 01	9,87 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	14%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Bois B - BR2	17 02 01	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Métaux											
Cuivre	17 04 01	0,00 T		<input type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Aluminium	17 04 02	0,00 T		<input type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Ferreux	17 04 05	0,40 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	3%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Zinc	17 04 04	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres, non ferreux :											
Plastiques											
PP	17 02 03	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
PE	17 02 03	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
PVC	17 02 03	0,66 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	22%	0%	0%	0%	2%	<input type="checkbox"/>
PS	17 02 03	0,07 T		<input type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	100%	<input type="checkbox"/>
PSE	17 02 03	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
XPS	17 02 03	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Polyuréthane	17 02 03	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres plastiques 17 02 03 :											
Matériaux isolants hors isolants polymères											
Laines minérales de verre	17 06 04	0,61 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Laines minérales de roche	17 06 04	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Isolants biosourcés	17 06 04	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres matériaux isolants 17 06 04 :											
Revêtements de sol											
Moquette	20 01 11	0,11 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	100%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Linoéum	17 02 03	0,61 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	17%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Parquet (massif, flottant)	17 02 01	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres revêtements de sol											
Revêtement d'étanchéité											
Revêtements d'étanchéité bitumineux	17 03 02	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Revêtements d'étanchéité synthétiques	17 03 02	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Complexes											
Staff, stuc et plaques de gypse cellulo	17 08 02	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Panneaux sandwich		0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Complexes plâtre + isolant	17 08 02	0,18 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	47%	<input type="checkbox"/>
Autres matériaux complexes :											
Divers											
Fenêtres et autres ouvertures vitrées : bois/alu/pvc et simple vitrage ou double vitrage	-	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Mélange de DND listés ci-dessus	17 09 04	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Végétaux	20 02 01	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Terre végétale	17 05 04	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres matériaux ou déchets non dangereux (DND)											

Déchets d'équipements

Équipements sanitaires (lavabos, éviers, WC, ...)		0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Génie climatique (chauffage, climatisation, ventilation)	20 01 36	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Équipements de chauffage, climatisation ou frigorifiques contenant des fluides frigorigènes dangereux	20 01 35*	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Matériel industriel ou mobilier	20 01 99	0,64 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	22%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Conduits de fluide et canalisations	-	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Câbles	17 04 11	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Équipement divers (ascenseurs, amorces TGBT, ...)	-	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Déchets d'Équipements Électriques et Electroniques (DEEE)											
Luminaires (tubes fluorescents, lampes à décharges, lampes à LED)	20 01 35	0,00 T		<input type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Électroménagers	20 01 35	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres DEEE contenant des substances dangereuses 20 01 35* :											
Autres DEEE non dangereux : 20 01 36											

Déchets dangereux

Amiante (précisez)	17 06 05*	19,27 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	6%	<input type="checkbox"/>
Enrobés à chaud contenant du goudron	17 03 01*	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Revêtements d'étanchéité contenant du goudron	-	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Éléments recouverts de peinture contenant des substances dangereuses	20 01 27*	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Bois traités contenant des substances dangereuses (Bois C)	20 01 37*	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Terres contenant des substances dangereuses	17 05 03*	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>

Tableau Annexes

Identification des déchets				Destination	Valorisation			Valorisation énergétique		Elimination	Conditions techniques
Catégorie	Code déchet	Quantité estimée		Le diagnostic identifie-t-il les filières exutoires possibles ?	Valorisation matière			%Incinérer avec 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				
Autres DI	17 01 07	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres matériaux ou déchets non dangereux (DND)	19 02 03	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres, non ferreux	17 04 07	3,25 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	54%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres plastiques		0,19 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	26%	0%	0%	0%	1%	<input type="checkbox"/>
Autres matériaux isolants	17 06 04	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres revêtements de sol		0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres matériaux complexes		0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres DEEE contenant des substances dangereuses	20 01 36	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Autres DEEE non dangereux	20 01 35*	0,48 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	26%	0%	0%	0%	5%	<input type="checkbox"/>
Déchets dangereux (DD)	19 02 08*	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>

Somme total 1074,88 T