



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

EPFB - TREGUNC

jeudi 6 mars 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) : 2 Henti Kerikel

Code postal : 29910 Commune : TREGUNC

Date estimée de début de chantier :

juin-25

Date estimée de fin du chantier (optionnel) :

MM/AAAA

La démolition est-elle (1) :



Une démolition



Une rénovation significative



Les deux

Nombre de bâtiments concernés par la démolition : 3

Surface totale de plancher à démolir : 1124,10 m²

Nombre de bâtiments concernés par la rénovation significative :

Surface totale de plancher à rénover : 0,00 m²

Typologies principales des bâtiments (2) :



Maison individuelle



Etablissement d'enseignement



Logement collectif



Café, hôtel, restaurants



Commerces



Bâtiment à usage sportif ou de loisir



Bureaux



ICPE



Bâtiment industriel



Autre :



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 :

Raison sociale : _____ Etablissement public foncier Bretagne

Numéro de Siret ou Siren : _____ 51 418 579 200 033

Adresse :

Numéro et voie : _____ 14 avenue 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 avenue 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)

déc-24

acc 21

Ensemble du site

Vides sanitaires

☐ Oui ☒ Non☐ Oui ☒ Non☐ Dossier des Ouvrages Exécutés (DOE) des bâtiments existants

Plans

☒ Diagnostic amiante

☒ Diagnostic plomb

☒ Diagnostic termites☐ Autres :

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE				
BAT A				
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT				
Longueur extérieure :	17,40 m	Surface au sol :	194,88 m²	
Largeur extérieure :	11,20 m	Surface de plancher (sans cave) :		
Hauteur à l'acrotère :		Profondeur des sous-sols :	584,64 m	
Hauteur au faîtage :	13,06 m	Surface des sous-sols :	26,18 m²	
Hauteur bas de pente :	8,82 m	Volume du sous-sol en m³ :	44,51 m³	
Nombre de niveaux (sans cave) :	3	(incluant volume à ventiler)		

DESCRIPTION													FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS										REEMPLOI														
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mesures (M) ou Formes (E)	Calcul du poids par Densité					Calcul du poids par Ratio					Recyclage / Valorisation				Elimination			Potential 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 dépôt	Préconisation de stockage	Commentaire(s)
						Nombre d'éléments	Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseur (cm)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Surface estimée (m2)	Poids (tonnes)	Potentialité de réemploi de l'ouvrage et des matériaux	Type(s) de déchet	Coefficient de déchet	Rappel Catégorie de déchet	Potentialité de valorisation	Type de valorisation	Coefficient de valorisation															
1	BAT A	Fondations et infrastructures								0,00 m³	-				0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											
2	BAT A	Fondations des murs en pierre périphériques typ ép.65 cm	Pierre	RAS	E	1	74,60 m	1,00 m	0,65 m	48,40 m³	2,30				106,88 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	106,88 T	-	0,00 T	-											
3	BAT A	Murs caves	Pierre	RAS	E	1	24,18 m	1,60 m	0,65 m	25,15 m³	2,30				55,32 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	55,32 T	-	0,00 T	-											
4	BAT A	Moins valeur murs comarés	Pierre	RAS	E	1	12,09 m	1,60 m	-0,65 m	-12,57 m³	2,30				-27,66 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	0	-	0,00 T	-											
5	BAT A	Murs extérieurs ardoises et ceford								0,00 m³					0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											
6	BAT A	Murs en pierre périphériques ép.65 cm	Pierre	RAS	E	1	152,50 m	1,00 m	0,65 m	99,13 m³	2,30				226,08 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	226,08 T	-	0,00 T	-											
7	BAT A	Moins valeur surface Fenêtres et portes	Pierre	RAS	E	1	47,36 m	1,00 m	-0,65 m	-30,76 m³	2,30				-70,64 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	47,36 T	-	0,00 T	-											
8	BAT A	Murs de refend en micaheller	Micaheller	RAS	E	1	153,47 m	1,00 m	0,30 m	46,04 m³	1,40				64,47 T	Recyclage	DND	Autres DI	DND	OUI	Recyclage	100%	42,97 T	-	0,00 T	-											
9	BAT A	Moins valeur surface Fenêtres et portes	Micaheller	RAS	E	1	15,12 m	1,00 m	-0,30 m	-4,52 m³	1,40				-6,33 T	Recyclage	DND	Autres DI	DND	OUI	Recyclage	100%	4,23 T	-	0,00 T	-											
10	BAT A	Chapente, lanché et Couverture								0,00 m³					0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											
11	BAT A	Carré de cheminée	Pierre	RAS	E	2	1,80 m	0,50 m	0,65 m	1,17 m³	2,30				2,57 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	2,57 T	-	0,00 T	-											
12	BAT A	Couverture ardoises	Ardoises	RAS	E					0,00 m³	0,00	m2	244,30 m	0,026	6,35 T	Recyclage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Recyclage	100%	6,35 T	-	0,00 T	-											
13	BAT A	Chapente bois - voilage	Bois brut ou non traité	RAS	E	1	244,30 m	1,00 m	0,02 m	4,88 m³	0,75				3,66 T	Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	3,66 T	-	0,00 T	-											
14	BAT A	Chapente bois - pannes	Bois brut ou non traité	RAS	E	10	17,40 m	1,00 m	0,02 m	2,48 m³	0,75				1,86 T	Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	1,86 T	-	0,00 T	-											
15	BAT A	Chapente bois - arbalétrier	Bois brut ou non traité	RAS	E	10	7,02 m	1,00 m	0,01 m	0,80 m³	0,75				0,60 T	Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,60 T	-	0,00 T	-											
16	BAT A	Chapente bois - poinçon	Bois brut ou non traité	RAS	E	5	11,20 m	1,00 m	0,01 m	0,94 m³	0,75				0,71 T	Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,71 T	-	0,00 T	-											
17	BAT A									0,00 m³					0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											
18	BAT A	R+2								0,00 m³					0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											
19	BAT A	Plaf Lantaris	Bois peint ou traité	RAS	E	1	194,88 m	1,00 m	0,02 m	2,80 m³	0,75				2,10 T	Valorisation énergétique	DND	BBI	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	2,10 T	-	0,00 T	-											
20	BAT A	R+2								0,00 m³					0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											
21	BAT A	plaf Lantis plane	Lattis Plâtres	RAS	E	1	194,88 m	1,00 m	0,04 m	7,80 m³	0,83				6,47 T	Elimination	DND	Autres matériaux complexes	DND	NON	-	0%	0	100%	6,47 T	Elimination											
22	BAT A	RDC								0,00 m³					0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											
23	BAT A	Plaf Lantaris	Bois peint ou traité	RAS	E	1	97,44 m	1,00 m	0,03 m	1,46 m³	0,75				1,10 T	Valorisation énergétique	DND	BBI	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	1,10 T	-	0,00 T	-											
24	BAT A	plaf Lantis plane	Lattis Plâtres	RAS	E	1	97,44 m	1,00 m	0,04 m	3,90 m³	0,83				3,24 T	Elimination	DND	Autres matériaux complexes	DND	NON	-	0%	0	100%	3,24 T	Elimination											
25	BAT A									0,00 m³					0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											
26	BAT A	Cloisons et Doubleurs								0,00 m³					0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											
27	BAT A	Cloisons briques RDC	Briques monocoque	RAS	E	1	44,80 m	2,50 m	0,07 m	7,84 m³	1,30				10,19 T	Recyclage	DI	Briques	DI	OUI	Recyclage	100%	10,19 T	-	0,00 T	-											
28	BAT A	Moins valeur surface ouvertures	Briques monocoque	RAS	E	4	1,68 m	1,00 m	-0,07 m	-0,47 m³	1,30				-0,61 T	Recyclage	DI	Briques	DI	OUI	Recyclage	100%	-0,61 T	-	0,00 T	-											
29	BAT A	Cloisons micaheller R+1	Micaheller	RAS	E	1	40,00 m	2,75 m	0,07 m	7,75 m³	1,40				10,78 T	Recyclage	DND	Autres DI	DND	OUI	Recyclage	100%	10,78 T	-	0,00 T	-											
30	BAT A	Moins valeur surface ouvertures	Micaheller	RAS	E	3	1,68 m	1,00 m	-0,07 m	-0,33 m³	1,40				-0,45 T	Recyclage	DND	Autres DI	DND	OUI	Recyclage	100%	-0,45 T	-	0,00 T	-											
31	BAT A	Cloisons bois R+2	Bois peint ou traité	RAS	E	1	36,00 m	2,58 m	0,05 m	4,54 m³	0,75				3,48 T	Valorisation énergétique	DND	BBI	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	3,48 T	-	0,00 T	-											
32	BAT A	Moins valeur surface ouvertures	Bois peint ou traité	RAS	E	2	1,68 m	1,00 m	-0,05 m	-0,17 m³	0,75				-0,13 T	Valorisation énergétique	DND	BBI	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	-0,13 T	-	0,00 T	-											
33	BAT A	Revêtements de Sols								0,00 m³					0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											
34	BAT A	Dalle béton ép. 15cm	Béton	RAS	E	1	194,88 m	1,00 m	0,15 m	29,23 m³	2,50				73,08 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	73,08 T	-	0,00 T	-											
35	BAT A	Carréage	Céramiques	RAS	E	1	194,88 m	1,00 m	0,03 m	1,16 m³	2,50				4,29 T	Recyclage	DI	Tuiles et céramiques	DI	OUI	Recyclage	100%	4,29 T	-	0,00 T	-											
36	BAT A	Chape	terres divers	RAS	E	1	194,88 m	1,00 m	0,03 m	9,74 m³	2,20				21,44 T	Recyclage	DI	Autres DI	DI	OUI	Recyclage	100%	21,44 T	-	0,00 T	-											
37	BAT A	Parquet bois ép. 30m	Bois peint ou traité	RAS	E	2	194,88 m	1,00 m	0,02 m	7,80 m³	0,75				5,85 T	Valorisation énergétique	DND	BBI	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	5,85 T	-	0,00 T	-											
38	BAT A	Solives 20x8	Bois peint ou traité	RAS	E	2	43,50 m	11,20 m	0,02 m	11,19 m³	0,75				11,69 T	Valorisation énergétique	DND	BBI	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	11,69 T	-	0,00 T	-											
39	BAT A	Linteaux	Linteaux	RAS	E	2	97,44 m	1,00 m	0,03 m	1,95 m³	1,50				2,92 T	Elimination	DND	Linteaux	DND	NON	-	0%	0	100%	2,92 T	Elimination											
40	BAT A									0,00 m³					0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											
41	BAT A	Portes bois 25kg/unité	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	Unité	27,00	0,025	0,68 T	Valorisation énergétique	DND	BBI	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,68 T	-	0,00 T	-											
42	BAT A	Porte d'entrée Bois 6,9*2,02								0,00 m³					0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											
43	BAT A	Porte bois	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	U	1,00	0,020	0,62 T	Valorisation énergétique	DND	BBI	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,62 T	-	0,00 T	-											
44	BAT A	Vitrage	Verre Fenêtre	RAS	E	1	1	1,62 m	1,00 m	0,00 m	0,00	#REF!			#REF!	Valorisation énergétique	DND	Verre fenêtre	DND	OUI	Recyclage	100%	#REF!	-	#REF!	#REF!											
45	BAT A	Mensurations Bois 1,8*1,10								0,00 m³					0,00 T							0%	0	100%	0,00 T	-											

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
BAT B			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longueur extérieure :	15,82 m	Surface au sol :	177,18 m²
Largeur extérieure :	11,20 m	Surface de plancher (sans cave) :	
Hauteur à l'acrotère :	-	Profondeur des sous-sols :	
Hauteur au faîtage :	7,60 m	Surface des sous-sols :	
Hauteur bas de pente :	6,05 m	Volume du sous-sol en m³ :	
Nombre de niveau (sans cave) :	2	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION														FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS										REEMPLOI																											
N°	Nom du Bâtiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Ménagerie (M) ou Extincteurs (E)	Nombre d'éléments	Calcul du poids par Densité				Calcul du poids par Ratio				Recyclage / Valorisation					Élimination			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)														
							Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Épaisseurs (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimées / Quantité	Ratio (tonnes)	Périmètre de coupe de filière	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 B	Fondations et infrastructures								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-																													
2	BAT B	Fondations des murs en pierre pélagiques typ ép 55 cm	Pierre	RAS	E	1	42,84 m	1,00 m	0,55 m	23,56 m³	2,20				51,84 T	Recyclage	DI	OUI	Recyclage	100%	51,84 T	-	0,00 T	-																											
3	BAT B	Murs porteurs extérieurs et refend	Pierre	RAS	E	1	247,85 m	1,00 m	0,55 m	147,32 m³	2,20				324,10 T	Recyclage	DI	OUI	Recyclage	100%	324,10 T	-	0,00 T	-																											
4	BAT B	Murs en pierre pélagiques ép 55 cm	Pierre	RAS	E	1	19,88 m	1,00 m	0,55 m	10,93 m³	2,20				24,05 T	Recyclage	DI	OUI	Recyclage	100%	24,05 T	-	0,00 T	-																											
5	BAT B	Moins valse surface Fenêtres et portes	Pierre	RAS	E	1	0,90 m	0,50 m	0,55 m	0,25 m³	2,20				0,54 T	Recyclage	DI	OUI	Recyclage	100%	0,54 T	-	0,00 T	-																											
6	BAT B	Charpente, planchéité et Couverture	Pierre	RAS	E	1	0,90 m	0,50 m	0,55 m	0,25 m³	2,20				0,54 T	Recyclage	DI	OUI	Recyclage	100%	0,54 T	-	0,00 T	-																											
7	BAT B	Carrés de cheminée	Ardoises	RAS	E					0,00 m³	0,00	m2	183,83 m	0,026	4,78 T	Recyclage	DI	OUI	Recyclage	100%	4,78 T	-	0,00 T	-																											
8	BAT B	Couverture ardoises	Bois bord au vent traité	RAS	E	1	183,83 m	1,00 m	0,02 m	3,68 m³	0,75				2,76 T	Valorisation énergétique	DND	BOIS A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	2,76 T	-	0,00 T	-																									
9	BAT B	Charpente bois - pannes	Bois bord au vent traité	RAS	E	8	15,82 m	1,00 m	0,014 m	1,80 m³	0,75				1,35 T	Valorisation énergétique	DND	BOIS A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	1,35 T	-	0,00 T	-																									
10	BAT B	Charpente bois - voliges	Bois bord au vent traité	RAS	E	8	5,82 m	1,00 m	0,011 m	0,53 m³	0,75				0,40 T	Valorisation énergétique	DND	BOIS A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,40 T	-	0,00 T	-																									
11	BAT B	Charpente bois - arbalétrier	Bois bord au vent traité	RAS	E	8	5,82 m	1,00 m	0,011 m	0,53 m³	0,75				0,40 T	Valorisation énergétique	DND	BOIS A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,40 T	-	0,00 T	-																									
12	BAT B	Charpente bois - poteçon	Bois bord au vent traité	RAS	E	4	11,20 m	1,00 m	0,017 m	0,75 m³	0,75				0,56 T	Valorisation énergétique	DND	BOIS A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,56 T	-	0,00 T	-																									
13	BAT B	Plofond								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-																													
14	BAT B	R+1								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-																													
15	BAT B	Plaf Lambbris	Bois peint ou traité	RAS	E	1	177,18 m	1,00 m	0,02 m	2,66 m³	0,75				1,99 T	Élimination	DND	BR1	DND	NON	-	0%	0	100%	1,99 T	Élimination																									
16	BAT B	RDC								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-																													
17	BAT B	Bois peint ou traité	Bois peint ou traité	RAS	E	1	177,18 m	1,00 m	0,02 m	2,66 m³	0,75				1,99 T	Valorisation énergétique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	1,99 T	-	0,00 T	-																									
18	BAT B	Cloisons et Doublages								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-																													
19	BAT B	Cloisons briques RDC	Briques mortier-ciment	RAS	E	1	60,62 m	2,50 m	0,07 m	10,63 m³	1,30				13,79 T	Recyclage	DI	OUI	Recyclage	100%	13,79 T	-	0,00 T	-																											
20	BAT B	Moins valse surface ouvertures	Briques mortier-ciment	RAS	E	6	1,68 m	1,00 m	-0,07 m	-0,71 m³	1,30				-0,92 T	Recyclage	DI	OUI	Recyclage	100%	-0,92 T	-	0,00 T	-																											
21	BAT B	Cloisons bois R+1	Bois peint ou traité	RAS	E	1	22,40 m	2,58 m	0,05 m	2,89 m³	0,75				2,17 T	Recyclage	DND	BR1	DND	OUI	Recyclage	100%	2,17 T	-	0,00 T	-																									
22	BAT B	Moins valse surface ouvertures	Métalifer	RAS	E	2	1,68 m	1,00 m	-0,07 m	-0,24 m³	1,40				-0,33 T	Recyclage	DND	Autres DI	DND	OUI	Recyclage	100%	-0,33 T	-	0,00 T	-																									
23	BAT B	Revettements de sols								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-																													
24	BAT B	RDC								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-																													
25	BAT B	Dalle béton ép. 15cm	Béton	RAS	E	1	177,18 m	1,00 m	0,15 m	26,58 m³	2,50				64,44 T	Recyclage	DI	OUI	Recyclage	100%	64,44 T	-	0,00 T	-																											
26	BAT B	Carréages	Céramiques	RAS	E	1	177,18 m	1,00 m	0,01 m	1,77 m³	2,20				3,90 T	Recyclage	DI	Tuiles et carreaux	DI	OUI	Recyclage	100%	3,90 T	-	0,00 T	-																									
27	BAT B	Chape	Inertes divers	RAS	E	1	177,18 m	1,00 m	0,05 m	8,86 m³	2,20				19,49 T	Recyclage	DI	Autres DI	DI	OUI	Recyclage	100%	19,49 T	-	0,00 T	-																									
28	BAT B	R+1								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-																													
29	BAT B	Panquet bois ép. 2cm	Bois peint ou traité	RAS	E	1	177,18 m	1,00 m	0,02 m	3,54 m³	0,75				2,66 T	Valorisation énergétique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	2,66 T	-	0,00 T	-																									
30	BAT B	Solives 20x4	Bois peint ou traité	RAS	E	1	39,55 m	11,20 m	0,02 m	7,09 m³	0,75				5,32 T	Valorisation énergétique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	5,32 T	-	0,00 T	-																									
31	BAT B	Menuiseries								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-																													
32	BAT B	Portes bois 25kg/unité	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	Unité	10,00	0,025	0,25 T	Valorisation énergétique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,25 T	-	0,00 T	-																									
33	BAT B	Menuiseries Bois 1,4*1,10								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-																													
34	BAT B	Fenêtres - dormant bois	Bois peint ou traité	RAS	E	7	5,88 m	1,00 m	0,003 m	0,10 m³	0,75				0,08 T	Valorisation énergétique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,08 T	-	0,00 T	-																									
35	BAT B	Fenêtres - Courant bois	Bois peint ou traité	RAS	E	7	5,96 m	1,00 m	0,002 m	0,11 m³	0,75				0,08 T	Valorisation énergétique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,08 T	-	0,00 T	-																									
36	BAT B	Fenêtres - vitrage	Vitre fenêtré	RAS	E	7	1,82 m	1,00 m	0,004 m	0,28 m³	2,53				0,13 T	Recyclage	DND	Vitre fenêtré	DND	OUI	Recyclage	100%	0,13 T	-	0,00 T	-																									
37	BAT B	Menuiseries Bois 0,9*2,02								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-																													
38	BAT B	Fenêtres - dormant bois	Bois peint ou traité	RAS	E	4	3,64 m	1,00 m	0,003 m	0,04 m³	0,75				0,03 T	Valorisation énergétique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,03 T	-	0,00 T	-																									
39	BAT B	Fenêtres - Courant bois	Bois peint ou traité	RAS	E	4	3,84 m	1,00 m	0,002 m	0,04 m³	0,75				0,03 T	Valorisation énergétique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,03 T	-	0,00 T	-																									
40	BAT B	Fenêtres - vitrage	Vitre fenêtré	RAS	E	1	1,64 m	1,00 m	0,004 m	0,01 m³	2,53				0,02 T	Recyclage	DND	Vitre fenêtré	DND	OUI	Recyclage	100%	0,02 T	-	0,00 T	-																									
41	BAT B	fenêtrure OSB	Bois Aggloméré	RAS	E	3	2,38 m	2,02 m	0,02 m	0,36 m³	0,75				0,26 T	Élimination	DND	BR1	DND	NON	-	0%	0	100%	0,26 T	Élimination																									
42	BAT B	Divers								0,00 m³	-				0,00 T	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-																													
43	BAT B	Placard bois, coffrages, armoires, étagères	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	4967	U	1,00	0,500	0,50 T	Valorisation énergétique	DND	BR1	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,50 T	-	0,00 T	-																									
44	BAT B	Escalier béton intérieur	Béton	RAS	E	1	6,30 m	1,00 m	0,12 m	0,73 m³	2,50				1,83 T	Recyclage	DI	Béton	OUI	OUI	Recyclage	100%	1,83 T	-	0,00 T	-																									
45	BAT B	Escalier béton extérieur	Béton	RAS	E	1	5,30 m	1,00 m	0,12 m	0,64 m³	2,50				1,59 T	Recyclage	DI	Béton	OUI	OUI	Recyclage	100%	1,59 T	-	0,00 T	-																									
TOTAL DE DECHETS :														483,57 T Tonnes																																					
														DECHETS VALORISES :										481,32 T		DECHETS ELIMINES :										2,253 Tonnes		TOTAL Réemploi: 0,000 Tonnes													

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
BAT C			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT			
Longueur extérieure :	16,35 m	Surface au sol :	84,00 m²
Largeur extérieure :	12,00 m	Surface de plancher (sans cave) :	158,00 m²
Hauteur à l'acrotère :	-	Profondeur des sous-sols :	-
Hauteur au faîtage :	6,65 m	Surface des sous-sols :	-
Hauteur bas de pente :	4,12 m	Volume du sous-sol en m³ :	(estimation volume à remblayer)
Nombre de niveau (sans cave) :	2		

DESCRIPTION														FILIÈRES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS										REEMPLOI																
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Matières (kg) ou tonnes (T)	Calcul du poids par Densité					Calcul du poids par Ratio					Potentiel de chute de filière	Typologie de déchet	Catégorie de déchet	Recyclage / Valorisation				Élimination			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 dépôt	Préconisation de stockage	Commentaire(s)
						Nombre d'éléments	Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Epaisseur (m)	Volume (m3)	Densité et ratio	tonné	Quantité	Tonnes estimées/Quantité	Poids (tonnes)				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	Purpangs pleins	RAS	E	1	36,35 m	0,60 m	0,20 m	0,00 m³	-				0,00 T		Recyclage	DI	Béton	DI	0,00 T	-																		
2	BAT C	Murs de soutènement	Béton	RAS	E	1	36,35 m	0,50 m	0,60 m	10,91 m³	2,50				27,26 T		Recyclage	DI	Béton	DI	0,00 T	-																		
3	BAT C	Semelle filante béton sous murs porteurs et refends	Béton	RAS	E	1	36,35 m	0,50 m	0,60 m	10,91 m³	2,50				0,00 T		Recyclage	DI	Béton	DI	0,00 T	-																		
4	BAT C	Murs porteurs extérieurs et refend	Purpangs pleins	RAS	E	1	197,96 m	1,00 m	0,20 m	39,59 m³	1,30				51,47 T		Recyclage	DI	Béton	DI	0,00 T	-																		
5	BAT C	Murs TP parallèles esp. 20 cm	Purpangs pleins	RAS	E	1	15,67 m	1,00 m	-0,20 m	-3,13 m³	1,30				-4,07 T		Recyclage	DI	Béton	DI	0,00 T	-																		
6	BAT C	Même valeur surface fenêtres et portes	Béton	RAS	E	1	16,08 m	0,50 m	0,50 m	4,00 m³	2,50				10,00 T		Recyclage	DI	Béton	DI	0,00 T	-																		
7	BAT C	Façades pleines	Béton	RAS	E	1	16,08 m	0,50 m	0,50 m	4,00 m³	2,50				10,00 T		Recyclage	DI	Béton	DI	0,00 T	-																		
8	BAT C	Charpente, Etanchéité et Couverture	Ardoises	RAS	E					0,00 m³	0,00	m2	67,82 m	0,026	1,76 T		Recyclage	DI	Tarres et pierres	DI	0,00 T	-																		
9	BAT C	Couverture ardoises	Bois trait au non traité	RAS	E	1	67,82 m	1,00 m	0,02 m	1,36 m³	0,75				1,02 T		Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	0,00 T	-																		
10	BAT C	Charpente bois - voliges	Bois trait au non traité	RAS	E	3	7,50 m	1,00 m	0,014 m	0,10 m³	0,75				0,24 T		Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	0,00 T	-																		
11	BAT C	Charpente bois - planches	Bois trait au non traité	RAS	E	3	4,52 m	1,00 m	0,011 m	0,15 m³	0,75				0,12 T		Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	0,00 T	-																		
12	BAT C	Charpente bois - arbalétrier	Bois trait au non traité	RAS	E	3	4,52 m	1,00 m	0,011 m	0,15 m³	0,75				0,12 T		Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	0,00 T	-																		
13	BAT C	Charpente bois - poutre	Bois trait au non traité	RAS	E	1,5	7,08 m	1,00 m	0,017 m	0,18 m³	0,75				0,13 T		Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	0,00 T	-																		
14	BAT C	Plancher béton TT								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-	-	-	-																		
15	BAT C	Revêtements de Sol								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-	-	-	-																		
16	BAT C	RDC								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-	-	-	-																		
17	BAT C	Dalle béton ép. 12cm	Béton	RAS	E	1	84,00 m	1,00 m	0,12 m	10,08 m³	2,50				25,20 T		Recyclage	DI	Béton	DI	0,00 T	-																		
18	BAT C	R+1								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-	-	-	-																		
19	BAT C	Solives 20x8	Bois peint ou traité	RAS	E	1	17,70 m	7,50 m	0,02 m	2,12 m³	0,75				1,59 T		Valorisation énergétique	DND	SR1	DND	0,00 T	-																		
20	BAT C	Menuiseries								0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-	-	-	-																		
21	BAT C	Portes bois 20xg/unité	Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	Unité	2,00	0,025	0,05 T		Valorisation énergétique	DND	SR1	DND	0,00 T	-																		
22	BAT C	Divers	Divers bois							0,00 m³	-				0,00 T		-	-	-	-	-	-																		
23	BAT C		Bois peint ou traité	RAS	E					0,00 m³	0,75	Unité	1,00	1,000	1,50 T		Valorisation énergétique	DND	SR1	DND	0,00 T	-																		
24	BAT C		divers DND							0,00 m³	0,90	U	1,00	1,000	1,00 T		Valorisation énergétique	DND	Mélange de DND	DND	0,00 T	-																		
25	BAT C	Cave à fuel 1500L	Divers Métaux	RAS	E					0,00 m³	1,90	U	1,00	0,100	0,50 T		Valorisation énergétique	DND	Autres métaux	DND	0,00 T	-																		
26	BAT C	Cave à fuel 1500L	Autres DD	RAS	E					0,00 m³	0,00	U	1,00	0,050	0,05 T		Recyclage	DD	Autres DD	DD	0,00 T	-																		
TOTAL DE DECHETS : 123,54 T Tonnes														DECHETS VALORISES : 123,04 T			DECHETS ELIMINES : 0,500 Tonnes			TOTAL Réemploi: 0,000 Tonnes																				

TABLEAU DE SYNTHÈSE																																																											
DÉCHETS INERTES				BAT A										BAT B						BAT C						ENSEMBLE DES BÂTIMENTS																																	
				Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement						Dont poids Éliminé		Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement						Dont poids Éliminé		Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement						Dont poids Éliminé																								
							Recyclage	Remblayage	Valo. Énergétique	Incinération	Elimination	Recyclage						Remblayage	Valo. Énergétique	Incinération	Elimination	Recyclage	Remblayage						Valo. Énergétique	Incinération	Elimination	Recyclage	Remblayage	Valo. Énergétique			Incinération	Elimination																					
Catégories		Exemple de matériaux		Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%																					
Béton		Béton		73,08	0,00	0%	0,00	0%	73,08	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	69,86	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	258,52	0,00	0%	0,00	0%	258,52	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%											
Briques		Briques		9,58	0,00	0%	0,00	0%	9,58	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	12,87	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	22,45	0,00	0%	0,00	0%	22,45	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%											
Tuiles et céramiques		Tuiles et ceramiques		4,39	0,00	0%	0,00	0%	4,39	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	3,90	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	8,28	0,00	0%	0,00	0%	8,28	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%											
Verre (sans cadre ou montant de fenêtres)		Verre fenetre		#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	#REF!	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,15	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!										
Terres et pierres		Terre et pierres		865,71	0,00	0%	0,00	0%	865,71	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	357,21	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	1224,68	0,00	0%	0,00	0%	1224,68	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%											
Autres DI		Di en mélanges		70,46	0,00	0%	0,00	0%	70,46	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	19,16	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	89,62	0,00	0%	0,00	0%	89,62	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%											
Sous-total Déchet inerte				#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	#REF!	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	463,15	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!										
DÉCHETS NON DANGEREUX				Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement						Dont poids Éliminé		Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement						Dont poids Éliminé		Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement						Dont poids Éliminé																								
							Recyclage	Remblayage	Valo. Énergétique	Incinération	Elimination	Recyclage						Remblayage	Valo. Énergétique	Incinération	Elimination	Recyclage	Remblayage						Valo. Énergétique	Incinération	Elimination	Recyclage	Remblayage	Valo. Énergétique			Incinération	Elimination																					
				Catégories		Exemple de matériaux		Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	En %	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	En %	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%											
Bois A (emballages, palettes)		Bois brut ou non traité		6,83	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	6,83	100%	0,00	0%	0,00	0%	5,07	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	13,40	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	13,40	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%												
Bois B : BR1		Bois peint, traité		#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	#REF!	#REF!	0,00	#REF!	15,35	0,00	0%	0,00	0%	2,17	14%	0,00	0%	10,93	71%	0,00	0%	2,25	15%	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!												
Ferreux		Ferreux		0,30	0,00	0%	0,00	0%	0,30	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%	0,00	0%	0,00	0%	0,30	0,00	0%	0,00	0%	0,30	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%												
Autres non Ferreux :		Autres metaux		0,10	0,00	0%	0,00	0%	0,10	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%	0,00	0%	0,00	0%	0,60	0,00	0%	0,00	0%	0,10	17%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,50	83%														
PVC		PVC		0,32	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%	0,32	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,32	100%																
Linoléum		Linoleum		2,92	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%	2,92	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	2,92	100%																
Autres matériaux complexes		Autres matériaux complexes :		9,71	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%	9,71	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	9,71	100%																
Mélange de DND listés ci-dessus		Mélange de DND listés ci-dessus		2,00	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%	2,00	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	1,00	33%	0,00	0%	2,00	67%																
Sous-total Déchet non dangereux				#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	0,40	#REF!	0,00	#REF!	#REF!	#REF!	0,00	#REF!	14,95	#REF!	20,42	0,00	0%	0,00	0%	2,17	11%	0,00	0%	16,00	78%	0,00	0%	2,25	11%	6,15	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,50	8%	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	2,57	#REF!	0,00	#REF!	#REF!	#REF!	0,00	#REF!	17,70	#REF!
DÉCHETS D'EQUIPEMENTS				Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement						Dont poids Éliminé		Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement						Dont poids Éliminé		Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement						Dont poids Éliminé																								
							Recyclage	Remblayage	Valo. Énergétique	Incinération	Elimination	Recyclage						Remblayage	Valo. Énergétique	Incinération	Elimination	Recyclage	Remblayage						Valo. Énergétique	Incinération	Elimination	Recyclage	Remblayage	Valo. Énergétique			Incinération	Elimination																					
				Catégories		Exemple de matériaux		Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%									
DÉCHETS DANGEREUX		Exemple de matériaux		Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%											
Amiante (précisez):		Amiante		0,19	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%	0,19	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,19	100%														
Autres déchets dangereux		Autres DD		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%	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				0,19	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%	0,19	0,00	0%	0,00	0%	0,05	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,24	0,00	0%									
TOTAL :				#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	#REF!	#REF!	0,00	#REF!	#REF!	#REF!	0,00	#REF!	483,57	0,00	0%	0,00	0%	465,32	96%	0,00	0%	16,00	3%	0,00	0%	2,25	0%	123,54	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,50	0%	#REF!	0,00	#REF!	0,00	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	0,00	#REF!	16,90	#REF!					
ENSEMBLE DES BÂTIMENTS				Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement						Dont poids Éliminé		Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement						Dont poids Éliminé		Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement						Dont poids Éliminé																								

Remplissez ces colonnes									Cochez la case pour indiquer si ces informations sont renseignées dans votre rapport de diagnostic (14)			
Catégorie (5)	Description (6)	Quantité disponible et unité appropriée (7)	Dimensions(8)	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)

Nomenclature	Quantité	Unité	Etat de conservation	Dimension	Type d'assemblage	Age estimée	Présence de substance dangereuse	Localisation et fonction	Analyse réemployabilité	Information technique	Description	Précautions	Matériaux constitutifs
--------------	----------	-------	----------------------	-----------	-------------------	-------------	----------------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------	-------------	------------------------

Déchet inerte (DI)											
Identification des déchets				Destination	Valorisation				Elimination		Conditions techniques
Catégorie	Code déchet	Quantité estimée		Le diagnostic identifie-t-il les filières extérieures possibles ?	Valorisation matière			Valorisation énergétique	%Incinération sans valorisation énergétique	%Non valorisable, à enlèvement	Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou l'élimination ?
		Masses	Volume		% Réutilisation	%Recyclable	%Remblayage	%Incinérer avec valorisation énergétique			
Béton	17 01 01	258,52 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	100%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Briques	17 01 02	22,45 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	100%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Tuiles et céramiques	17 01 03	8,28 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	100%	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	#REF!		<input checked="" type="checkbox"/>	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	<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 dangereuse	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	1224,68 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	100%	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	0,00 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"/>

Déchet non dans dangereux non inertes (DNDNI)

Plâtre											
Plaques et carreaux	17 08 02	0,00 T		<input type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Enduits et supports inertes	17 08 02	0,00 T		<input type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Bois											
Bois A (emballages, palettes)	17 02 01	13,40 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	100%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Bois B : BR1	17 02 01	#REF!		<input checked="" type="checkbox"/>	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	<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	0,30 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	100%	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	0,32 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	100%	<input type="checkbox"/>
PS	17 02 03	0,00 T		<input type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<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	0,00 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	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Linoléum	17 02 03	2,92 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	100%	<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 cellulosé	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	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<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	3,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	33%	0%	67%	<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	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	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, armoires TGBT, ...)	-	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (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*	0,19 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	100%	<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				Elimination		Conditions techniques
Catégorie	Code déchet	Quantité estimée		Le diagnostic identifie-t-il les filières extérieures possibles ?	Valorisation matière			Valorisation énergétique	%Incinération sans valorisation énergétique	%Non valorisable, à enlèvement	Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou l'élimination ?
		Masses	Volume		% Réutilisation	%Recyclable	%Remblayage	%Incinérer avec valorisation énergétique			
Autres DI	17 01 07	89,62 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	100%	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	0,60 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	17%	0%	0%	0%	83%	<input type="checkbox"/>
Autres plastiques		0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<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		9,71 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	100%	<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*	0,00 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	0%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>
Déchets dangereux (DD)	19 02 08*	0,05 T		<input checked="" type="checkbox"/>	0%	100%	0%	0%	0%	0%	<input type="checkbox"/>

Somme total #REF!