



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

DESAMIANTAGE DECONSTRUCTION HABITATION ET DEPENDANCES
1 RUE GUILLAUME DE BERRIC A BERIC (56230)

vendredi 16 janvier 2026

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) : 1 rue Guillaume de Berric

Code postal : 56 230 Commune : BERRIC

Date estimée de début de chantier : mars-25

Date estimée de fin du chantier (optionnel) : juin-25

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

Nombre de bâtiments concernés par la démolition : 1

Surface totale de plancher à démolir : 350,00 m²

Nombre de bâtiments concernés par la rénovation significative :

Surface totale de plancher à rénover :

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 :

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 :

EPF BRETAGNE

Numéro de Siret ou Siren :

51 418 579 200 033

Adresse :

Numéro et voie :

14 Avenue Henri Fréville

Code postal :

35 200

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)

TOUS

Aucun

☐ Oui ☒ Non

☐ Oui ☒ Non

☐ Dossier des Ouvrages Exécutés (DOE) des bâtiments existants

☒ Plans

☒ Diagnostic amiante

☒ Diagnostic plomb

☒ Diagnostic termites

☒ Autres : *cadastre.gouv, géoportail.*



N° 16287*01

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE									
BAT A2									
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BATIMENT									
Longeur extérieure :	10,50 m	Surface au sol :	85,00 m²						
Largeur extérieure :	8,00 m	Surface de plancher :	170,00 m²						
Hauteur à l'acrotère :		Profondeur des sous-sols :							
Hauteur au faîtage :	8,00 m	Surface des sous-sols :							
Hauteur bas de pente :	5,50 m	Volume du sous-sol en m³ :							
Nombre de niveaux (sans cave) :		Type :	R+2	estimation volume à remblayer					

DESCRIPTION															FILIÈRES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS										REEMPLOI																			
N°	Localisation	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mauvaises (M) ou défectueux (D)	Nombre d'éléments	Calcul du poids par Densité				Calcul du poids par Ratio				Rappel Catégorie de déchet	Recyclage / Valorisation					Élimination			Potentiel de réemploi / utilisation	Coefficients 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	Générer une fiche ressources ?	N° de fiche	Commentaire(s)				
							Longueur (m)	Largeur ou Hauteur (m)	Épaisseur (m)	Volume (m³)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimées par élément		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 A2																																										
2	BAT A2	fondation pleine	Pierre	RAS	E	1	34,00 m	0,50 m	0,50 m	8,50 m³	2,00			17,00 T	Réemploi	DI	NON	-	0%	0	-	0,00 T	-	OUI	100%	17,00 T	Superstructure-Maçonnerie	Maçonneries diverses (briques, parpaing, maent, etc)	Mobilier	Par gravité	Matériaux séparables	Bon	Supérieur à 50 ans		utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	abatage classique	à débriser	☒	à Débriser	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
3	BAT A2	dallage béton	Béton	RAS	E	1	10,50 m	8,00 m	0,20 m	16,80 m³	2,00			33,60 T	Remblavage	DI	OUI	Remblavage	100%	33,60 T	-	0,00 T	-																					
4	BAT A2	mur maillon	Pierre	RAS	E	1	34,00 m	6,75 m	0,50 m	114,75 m³	2,00			229,50 T	Réemploi	DI	NON	-	0%	0	-	0,00 T	-	OUI	100%	229,50 T	Superstructure-Maçonnerie	Maçonneries diverses (briques, parpaing, maent, etc)	Mobilier	Par gravité	Matériaux séparables	Bon	Supérieur à 50 ans		utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	abatage classique	à débriser	☒	à Débriser	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
5	BAT A2	maître valse ouverture	Pierre	RAS	E	-23	2,00 m	0,80 m	0,50 m	-10,40 m³	2,00			-20,80 T	Réemploi	DI	NON	-	0%	0	-	0,00 T	-	OUI	100%	-20,80 T	Superstructure-Maçonnerie	Maçonneries diverses (briques, parpaing, maent, etc)	Mobilier	Par gravité	Matériaux séparables	Bon	Supérieur à 50 ans		utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	abatage classique	à débriser	☒	à Débriser	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
6	BAT A2	+1 OSB	Bois brut ou non traité	RAS	E	1	55,00 m	0,40 m	0,15 m	3,30 m³	0,75			2,48 T	Réemploi	DND	Bois A	DND	OUI	à débriser	25%	0,62 T	-	OUI	75%	1,86 T	Superstructure-Maçonnerie	Peintures	Panées	Mécanique (ex : vitrage, boulonnage, clouage, vernouillage)	Miroir mabilieux	Bon	Entre 10 et 50 ans		utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	éliminé démonté par élément	à débriser	☒	à Débriser	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
7	BAT A2	+2 OSB	Bois brut ou non traité	RAS	E	1	55,00 m	0,40 m	0,15 m	3,30 m³	0,75			2,48 T	Réemploi	DND	Bois A	DND	OUI	à débriser	25%	0,62 T	-	OUI	75%	1,86 T	Superstructure-Maçonnerie	Peintures	Panées	Mécanique (ex : vitrage, boulonnage, clouage, vernouillage)	Miroir mabilieux	Bon	Entre 10 et 50 ans		utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	éliminé démonté par élément	à débriser	☒	à Débriser	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
8	BAT A2	escalier	Bois brut ou non traité	RAS	E	1				1,00 m³	0,75	T	2,00	0,375	0,75 T	Réemploi	DND	Bois A	DND	OUI	à débriser	25%	0,19 T	-	OUI	75%	0,56 T	Cloisonnement - Cloilage - Plafonds suspendus - Menuiseries intérieures	Menuiseries intérieures	Autres menuiseries intérieures	Mécanique (ex : vitrage, boulonnage, clouage, vernouillage)	Miroir mabilieux	Bon	Entre 10 et 50 ans		utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	éliminé démonté par élément	à débriser	☒	à Débriser	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi			
9	BAT A2	divers DDE	Autres DDE non dangereux	RAS	E					NON/DI	0,00	T	0,25	1,000	0,25 T	Réemploi	DEEE	Autres DEEE non dangereux	DEEE	OUI	à débriser	25%	0,06 T	-	OUI	75%	0,19 T	Mécanique (CFOCF)	Équipements techniques (photocopieurs, pisto, etc)	Autres équipements domestiques	Mécanique (ex : vitrage, boulonnage, clouage, vernouillage)	Matériaux non séparables	Bon	Entre 10 et 50 ans		utilisation pour le même usage ou détourné de son usage initial après préparation éventuelle	éliminé démonté par élément	à débriser	☒	à Débriser	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi			
10	BAT A2	divers DND	Déchets en mélange	RAS	E					1,08 m³	0,93	T	1,00	1,000	1,00 T	Recyclage	DND	Mélange de DND	DND	OUI	Recyclage	100%	1,00 T	-																				
11	BAT A2	béton très métallique	Divrs Métaux	RAS	E	1,25	9,00 m	7,00 m	0,02 m	1,38 m³	3,50			5,51 T	Recyclage	DND	Autres métaux	DND	OUI	Recyclage	100%	5,51 T	-																					
12	BAT A2	vitres enduites	Ardoises	RAS	E	1,25	3,00 m	7,00 m	0,02 m	0,52 m³	2,00			1,05 T	Remblavage	DI	Terre et pierres	DI	OUI	Remblavage	100%	1,05 T	-																					
13	BAT A2	chapeaux bois	Bois brut ou non traité	RAS	E	1,25	12,00 m	7,00 m	0,20 m	21,00 m³	0,75			15,75 T	Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	15,75 T	-																					
14	BAT A2	peinture murale amanté - enduit plâtre amanté	Pâtes de CO	Présence d'amiante	E					0,10 m³	1,50	T	0,15	1,000	0,15 T	Élimination	DO	Amiante	DO	NON	-	0	100%	0,15 T	Élimination																			
15	BAT A2	plaque plâtre amanté	Amiante élimination	Présence d'amiante	E					0,15 m³	2,00	T	0,30	1,000	0,30 T	Élimination	DO	Amiante	DO	NON	-	0	100%	0,30 T	Élimination																			
16	BAT A2	fenêtres pvc	PVC	RAS	E					0,54 m³	1,40	T	0,75	1,000	0,75 T	Recyclage	DND	PVC	DND	OUI	Recyclage	100%	0,75 T	-																				
17	BAT A2	pierre bois	Bois brut ou non traité	RAS	E					1,20 m³	0,75	T	0,90	1,000	0,90 T	Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,90 T	-																				
TOTAL DE DECHETS :															290,66 T Tonnes																													
																	DECHETS VALORISÉS :		60,05 T		DECHETS ÉLIMINÉS		0,450 Tonnes		TOTAL Réemploi:		230,163 Tonnes																	

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
BAT A3			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BATIMENT			
Longueur extérieure :	8.50 m	Surface au sol :	47.00 m²
Largeur extérieure :	5.50 m	Surface de plancher :	63.00 m²
Hauteur à l'acrotère :		Profondeur des sous-sols :	
Hauteur au faîtage :	4.50 m	Surface des sous-sols :	
Hauteur bas de pente :	3.10 m	Volume du sous-sol en m³ :	
Nombre de niveaux (sans cave) :	Type : RDC + Mezzanine	(estimation volume à remblayer)	

DESCRIPTION														FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS										REEMPLOI																						
N°	Localisation	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mauvaise (AS ou éliminé) (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 dépôt	Préconisation de stockage	Générer une fiche ressources ?	N° de fiche	Commentaire(s)			
							Longueur (m)	Largeur ou hauteur (m)	Épaisseur (m)	Volume (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimées (calcul)	Poids (tonnes)	Préconisation de choix de filière	Typologie de déchet	Catégorie déchet CERFA	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		VESTIGE BATI DEMOLU CÔTÉ JARDIN																																												
2	BAT A3	tas de pierre	Pierre	RAS	E					5,00 m³	2,00	T	1,00	15,000	10,00 T	Réemploi	DI	Terres et pierres	DI	NON	Remblayage	0%	0	-	0,00 T	-	OUI	100%	10,00 T	Superstructure-Macromerie	Macromeries divers (briques, parpaing, mur, etc)	Moutons	Par gravité	Multi-matériaux séparables	Bon	Supérieur à 50 ans	utilisation pour le même usage ou détourne de son usage initial après préparation éventuelle	abatage classique	à débrui	☒	à Débrui	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
3	BAT A3	dallage	Béton	RAS	E					7,50 m³	2,00	T	1,00	10,000	15,00 T	Remblayage	DI	Béton	DI	OUI	Remblayage	100%	15,00 T	-	0,00 T	-	OUI	100%	5,00 T	Superstructure-Macromerie	Macromeries divers (briques, parpaing, mur, etc)	Moutons	Par gravité	Multi-matériaux séparables	Bon	Supérieur à 50 ans	utilisation pour le même usage ou détourne de son usage initial après préparation éventuelle	abatage classique	à débrui	☒	à Débrui	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
4	BAT A3	fondation	Pierre	RAS	E					2,50 m³	2,00	T	1,00	5,000	5,00 T	Réemploi	DI	Terres et pierres	DI	NON	Remblayage	0%	0	-	0,00 T	-	OUI	100%	5,00 T	Superstructure-Macromerie	Macromeries divers (briques, parpaing, mur, etc)	Moutons	Par gravité	Multi-matériaux séparables	Bon	Supérieur à 50 ans	utilisation pour le même usage ou détourne de son usage initial après préparation éventuelle	abatage classique	à débrui	☒	à Débrui	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
5	BAT A3																																													
6	BAT A3	fondation pierre	Pierre	RAS	E	0,5	28,00 m	0,50 m	0,50 m	3,50 m³	2,00				7,00 T	Réemploi	DI	Terres et pierres	DI	NON	Remblayage	0%	0	-	0,00 T	-	OUI	100%	7,00 T	Superstructure-Macromerie	Macromeries divers (briques, parpaing, mur, etc)	Moutons	Par gravité	Multi-matériaux séparables	Bon	Supérieur à 50 ans	utilisation pour le même usage ou détourne de son usage initial après préparation éventuelle	abatage classique	à débrui	☒	à Débrui	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
7	BAT A3	dallage béton	Béton	RAS	E	1	8,50 m	5,50 m	0,20 m	9,35 m³	2,00				18,70 T	Remblayage	DI	Béton	DI	OUI	Remblayage	100%	18,70 T	-	0,00 T	-	OUI	100%	18,00 T	Superstructure-Macromerie	Macromeries divers (briques, parpaing, mur, etc)	Moutons	Par gravité	Multi-matériaux séparables	Bon	Supérieur à 50 ans	utilisation pour le même usage ou détourne de son usage initial après préparation éventuelle	abatage classique	à débrui	☒	à Débrui	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
8	BAT A3	mur pierre	Pierre	RAS	E	1	5,00 m	3,80 m	0,50 m	9,50 m³	2,00				19,00 T	Réemploi	DI	Terres et pierres	DI	NON	Remblayage	0%	0	-	0,00 T	-	OUI	100%	19,00 T	Superstructure-Macromerie	Macromeries divers (briques, parpaing, mur, etc)	Moutons	Par gravité	Multi-matériaux séparables	Bon	Supérieur à 50 ans	utilisation pour le même usage ou détourne de son usage initial après préparation éventuelle	abatage classique	à débrui	☒	à Débrui	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
9	BAT A3	arros mur en pierre	Pierre	RAS	E	1	10,00 m	0,50 m	0,50 m	2,50 m³	2,00				5,00 T	Réemploi	DI	Terres et pierres	DI	NON	Remblayage	0%	0	-	0,00 T	-	OUI	100%	5,00 T	Superstructure-Macromerie	Macromeries divers (briques, parpaing, mur, etc)	Moutons	Par gravité	Multi-matériaux séparables	Bon	Supérieur à 50 ans	utilisation pour le même usage ou détourne de son usage initial après préparation éventuelle	abatage classique	à débrui	☒	à Débrui	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
10	BAT A3	portail bois OSB	Bois trait ou non traité	RAS	E					1,50 m³	0,50	T	1,00	0,750	0,75 T	Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,75 T	-	0,00 T	-	OUI	100%	0,75 T	Superstructure-Macromerie	Poutres	Pannes	Mécanique (ex : vitrage, boulonnage, clouage, vernis/lac)	Mono matériaux	Bon	Entre 10 et 50 ans	utilisation pour le même usage ou détourne de son usage initial après préparation éventuelle	abandonnement par élément	à débrui	☒	à Débrui	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
11	BAT A3	mezzanine OSB	Bois trait ou non traité	RAS	E					1,50 m³	0,50	T	1,00	0,750	0,75 T	Réemploi	DND	Bois A	DND	OUI	à débrui	100%	0,75 T	-75%	0,56 T	Élimination	OUI	75%	0,56 T	Superstructure-Macromerie	Poutres	Pannes	Mécanique (ex : vitrage, boulonnage, clouage, vernis/lac)	Mono matériaux	Bon	Entre 10 et 50 ans	utilisation pour le même usage ou détourne de son usage initial après préparation éventuelle	abandonnement par élément	à débrui	☒	à Débrui	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
12	BAT A3	landage bois	Bois trait ou non traité	RAS	E					1,50 m³	0,50	T	1,00	0,750	0,75 T	Valorisation énergétique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation énergétique	100%	0,75 T	-	0,00 T	-	OUI	100%	0,75 T	Superstructure-Macromerie	Poutres	Pannes	Mécanique (ex : vitrage, boulonnage, clouage, vernis/lac)	Mono matériaux	Bon	Entre 10 et 50 ans	utilisation pour le même usage ou détourne de son usage initial après préparation éventuelle	abandonnement par élément	à débrui	☒	à Débrui	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
13	BAT A3	divers DEE	Autres DEE non dangereux	RAS	E					0,30 m³	0,50	T	1,00	0,150	0,15 T	Réemploi	DEEE	Autres DEEE non dangereux	DEEE	OUI	à débrui	100%	0,15 T	-75%	0,11 T	Élimination	OUI	75%	0,11 T	Mixte (CFC/GFC)	Équipements électriques divers	Autres équipements électriques divers	Mécanique (ex : vitrage, boulonnage, clouage, vernis/lac)	Multi-matériaux non séparables	Bon	Entre 10 et 50 ans	utilisation pour le même usage ou détourne de son usage initial après préparation éventuelle	abandonnement par élément	à débrui	☒	à Débrui	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi				
14	BAT A3	plaque ondules toiture	Amiante (Déchets)	Présence d'amiante	E					0,25 m³	2,00	T	1,00	0,500	0,50 T	Élimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,50 T	Élimination																				
15	BAT A3	bois de toiture conservé	Bois Peint/ Amiante	Présence d'amiante	E					0,50 m³	0,50	T	1,00	0,250	0,25 T	Élimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,25 T	Élimination																				
16	BAT A3	toiture file métallique	Divers Métaux	RAS	E	1	8,50 m	5,50 m	0,01 m	0,47 m³	3,40				1,64 T	Recyclage	DND	Autres métaux	DND	OUI	Recyclage	100%	1,64 T	-	0,00 T	-	OUI	100%	1,64 T	Autres métaux	Autres métaux	Mécanique (ex : vitrage, boulonnage, clouage, vernis/lac)	Multi-matériaux non séparables	Bon	Entre 10 et 50 ans	utilisation pour le même usage ou détourne de son usage initial après préparation éventuelle	abandonnement par élément	à débrui	☒	à Débrui	Une étude de faisabilité doit être réalisée pour vérifier le potentiel de réemploi					
17	BAT A3									0,00 m³	-																																			
TOTAL DE DECHETS :														84,49 T	Tonnes											DECHETS VALORISÉS :		37,74 T	DECHETS ELIMINÉS		#VALEUR#	Tonnes	TOTAL Réemploi :		#VALEUR#	Tonnes										

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE				
BAT A4				
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BÂTIMENT				
Longeur extérieure :	5,22 m	Surface au sol :	69,60 m²	
Largueur extérieure :	2,99 m	Surface de plancher :	15,60 m²	
Hauteur à l'acrotère :		Profondeur des sous-sols :		
Hauteur au faîtage :	3,10 m	Surface des sous-sols :		
Hauteur bas de pente :	2,60 m	Volume du sous-sol en m³ : (estimation volume à remblayer)		
Nombre de niveaux (sans cave) :	Type : RDC			

DESCRIPTION																	FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS										
N°	Localisation	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Mesurées (M) ou Estimées (E)	Calcul du poids par Densité					Calcul du poids par Ratio				Typologie de déchet	Catégorie de 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)	Préconisation de choix de filière	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		COURS EXTERIEUR																									
2	BAT A4	dallage béton	Béton	RAS	E	1	18,00 m	3,00 m	0,20 m	10,80 m³	2,00				21,60 T	Remblayage	DI	Béton	DI	OUI	Remblayage	100%	21,60 T	-	0,00 T	-	
3	BAT A4	BAT A4																									
4	BAT A4	dallage béton	Béton	RAS	E	1	5,22 m	2,99 m	0,20 m	3,12 m³	2,00				6,24 T	Remblayage	DI	Béton	DI	OUI	Remblayage	100%	6,24 T	-	0,00 T	-	
5	BAT A4	fondation semelle filante	Béton	RAS	E	1	8,21 m	0,20 m	0,75 m	1,23 m³	2,00				2,46 T	Remblayage	DI	Béton	DI	OUI	Remblayage	100%	2,46 T	-	0,00 T	-	
6	BAT A4	murs parpaing	Parpaings creux	RAS	E	1	8,21 m	2,85 m	0,20 m	4,68 m³	1,25				5,85 T	Remblayage	DI	Béton	DI	OUI	Remblayage	100%	5,85 T	-	0,00 T	-	
7	BAT A4	moins value ouverture	Parpaings creux	RAS	E	-1	1,00 m	2,00 m	0,20 m	-0,40 m³	1,25				-0,50 T	Remblayage	DI	Béton	DI	OUI	Remblayage	100%	-0,50 T	-	0,00 T	-	
8	BAT A4	panne bois contaminé par l'amiante	Bois Pollué Amiante	Présence d'amiante	E	4	2,99 m	0,25 m	0,08 m	0,22 m³	0,50				0,11 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	0,11 T	Elimination	
9	BAT A4	plaques ondulés	Amiante Fibrociment	Présence d'amiante	E	1,2	5,22 m	2,99 m	0,03 m	0,56 m³	2,00				1,12 T	Elimination	DD	Amiante	DD	NON	-	0%	0	100%	1,12 T	Elimination	
10	BAT A4	arase M4	Parpaings creux	RAS	E	1	3,60 m	0,20 m	1,60 m	1,15 m³	1,25				1,44 T	Remblayage	DI	Béton	DI	OUI	Remblayage	100%	1,44 T	-	0,00 T	-	
11	BAT A4	PORCHE																									
12	BAT A4	portail métallique	Divers Métaux	RAS	E	1	2,30 m	2,00 m	0,03 m	0,14 m³	5,00				0,69 T	Recyclage	DND	Autres métaux	DND	OUI	Recyclage	100%	0,69 T	-	0,00 T	-	
13	BAT A4	arase mur	Pierre	RAS	E	1	4,00 m	0,50 m	0,50 m	1,00 m³	2,00				2,00 T	Remblayage	DI	Terres et pierres	DI	OUI	Remblayage	100%	2,00 T	-	0,00 T	-	
14	BAT A4	démol mur	Parpaings creux	RAS	E	1	1,50 m	2,50 m	0,20 m	0,75 m³	1,25				0,94 T	Remblayage	DI	Béton	DI	OUI	Remblayage	100%	0,94 T	-	0,00 T	-	
15	BAT A4	DIVERS																									
16	BAT A4	fenêtre pvc	Déchets en mélange	RAS	E					0,17 m³	0,75	T	0,13	1,000	0,13 T	Recyclage	DND	Mélange de DND	DND	OUI	Recyclage	100%	0,13 T	-	0,00 T	-	
17	BAT A4	gouttière pvc	Déchets en mélange	RAS	E					0,07 m³	0,75	T	0,05	1,000	0,05 T	Recyclage	DND	Mélange de DND	DND	OUI	Recyclage	100%	0,05 T	-	0,00 T	-	
18	BAT A4	divers bois	Bois brut ou non traité	RAS	E					0,30 m³	0,50	T	0,15	1,000	0,15 T	Valorisation energetique	DND	Bois A	DND	OUI	Valorisation energetique	100%	0,15 T	-	0,00 T	-	
19	BAT A4	divers d3e	Autres DEEE non dangereux	RAS	E					#DIV/0!	0,00	T	0,05	1,000	0,05 T	Recyclage	DEEE	Autres DEEE non dangereux	DEEE	OUI	Recyclage	100%	0,05 T	-	0,00 T	-	
20	BAT A4									0,00 m³	-				0,00 T		-		-		0%	0	100%	0,00 T	-		
TOTAL DE DECHETS :															42,33 T Tonnes		DECHETS VALORISES :					41,10 T		DECHETS ELIMINES :		1,236 Tonnes	

Tableau récapitulatif des matériaux préconisés pour la filière de valorisation Reemploi

DESAMIANPAGE DECONSTRUCTION HABITATION ET DEPENDANCES

1 RUE GUILLAUME DE BERRIC A BERIC (56230)

Nom du bâtiment	Désignation des ouvrages	Matériau x	Etat de conservation	Etat Sanitaire	Précaunisation de dépose	Préconisation de stockage	Unité	Quantité	Poids (tonnes)	Fiche matériau?
BAT A2	fondation pierre	Pierre	Bon	RAS	abattage classique	à définir	m3	8,5	17	à Définir
BAT A2	mur moellon	Pierre	Bon	RAS	abattage classique	à définir	m3	114,75	229,5	à Définir
BAT A2	moins value ouverture	Pierre	Bon	RAS	abattage classique	à définir	m3	-10,4	-20,8	à Définir
BAT A2	r+1 OSB	Bois brut ou non traité	Bon	RAS	dépose élément par élément	à définir	m3	3,3	2,475	à Définir
BAT A2	r+2 OSB	Bois brut ou non traité	Bon	RAS	dépose élément par élément	à définir	m3	3,3	2,475	à Définir
BAT A2	escalier	Bois brut ou non traité	Bon	RAS	dépose élément par élément	à définir	T	2	0,75	à Définir
BAT A2	divers D3E	Autres DEEE non dangereux	Bon	RAS	dépose élément par élément	à définir	T	0,25	0,25	à Définir
BAT A3	tas de pierre	Pierre	Bon	RAS	abattage classique	à définir	T	1	10	à Définir
BAT A3	fondation	Pierre	Bon	RAS	abattage classique	à définir	T	1	5	à Définir
BAT A3	fondation pierre	Pierre	Bon	RAS	abattage classique	à définir	m3	3,5	7	à Définir
BAT A3	mur pierre	Pierre	Bon	RAS	abattage classique	à définir	m3	9,5	19	à Définir
BAT A3	arase mur en pierre	Pierre	Bon	RAS	abattage classique	à définir	m3	2,5	5	à Définir
BAT A3	mezzanine OSB	Bois brut ou non traité	Bon	RAS	dépose élément par élément	à définir	T	1	0,75	à Définir
BAT A3	divers D3E	Autres DEEE non dangereux	Bon	RAS	dépose élément par élément	à définir	T	1	0,15	à Définir

TABLEAU DE SYNTHÈSE

Déchets Inertes	
Catégories	Exemple de matériaux
Béton	Beton
Terres et pierres	Terre et pierres
	Sous-total Déchet inerte

Déchets Non Dangereux	
Catégories	Exemple de matériaux
Bois A (emballages, palettes)	Bois brut ou non traité
Autres non Ferreux :	Autres métaux
Mélange de DND listés ci-dessus	Melange de DND listés ci-dessus
	Sous-total Déchet non dangereux

Déchets d'Équipements	
Catégories	Exemple de matériaux
Autres DEEE non dangereux	Autres DEEE non dangereux
	Sous-total déchets d'équipements

Déchets Dangereux	
Catégories	Exemple de matériaux
Amiante (précisez):	Amiante
	Sous-total déchets dangereux
	TOTAL :

ENSEMBLE DES BÂTIMENTS														
Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement								Dont poids Éliminé			
			Reutilisation		Recyclage		Remblayage		Valo. Énergétique		Incinération		Élimination	
Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%
105,33	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	105,33	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
274,75	271,70	99%	0,00	0%	0,00	0%	3,05	1%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
380,08	271,70	71%	0,00	0%	0,00	0%	108,38	29%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%

Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement								Dont poids Eliminé			
			Reutilisation		Recyclage		Remblayage		Valo. Énergétique		Incineration		Elimination	
Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%
24,75	4,84	20%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	18,30	74%	0,00	0%	-0,56	-2%
7,84	0,00	0%	0,00	0%	7,84	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
1,18	0,00	0%	0,00	0%	1,18	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
34,51	4,84	14%	0,00	0%	9,76	28%	0,00	0%	18,30	53%	0,00	0%	-0,56	-2%

Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement								Dont poids Eliminé			
			Réutilisation		Recyclage		Remblayage		Valo. Énergétique		Incinération		Elimination	
Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%
0,45	0,30	67%	0,00	0%	0,05	11%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	-0,11	-25%
0,45	0,30	67%	0,00	0%	0,05	11%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	-0,11	-25%

Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement								Dont poids Eliminé			
			Réutilisation		Recyclage		Remblayage		Valo. Énergétique		Incinération		Elimination	
Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%
2,44	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	2,44	100%
2,44	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	2,44	100%
417,48	276,84	66%	0,00	0%	9,81	2%	108,38	26%	18,30	4%	0,00	0%	1,76	0%

Tableau de graphique				
Poids total T	Réemploie	Valorisation Matière	Valorisation énergétique	Elimination
105,33 T	0,00 T	105,33 T	0,00 T	0,00 T
274,75 T	271,70 T	3,05 T	0,00 T	0,00 T
380,08 T	271,70 T	108,38 T	0,00 T	0,00 T
Poids total T	Réemploie	Valorisation matière	Valorisation énergétique	Elimination
24,75 T	4,84 T	0,00 T	18,30 T	-0,56 T
7,84 T	0,00 T	7,84 T	0,00 T	0,00 T
1,18 T	0,00 T	1,18 T	0,00 T	0,00 T
34,51 T	4,84 T	9,76 T	18,30 T	-0,56 T
Poids total T	Réemploie	Valorisation	Valorisation énergétique	Elimination
0,45 T	0,30 T	0,05 T	0,00 T	-0,11 T
0,45 T	0,30 T	0,05 T	0,00 T	-0,11 T
Poids total T	Réemploie	Valorisation	Valorisation énergétique	Elimination
2,44 T	0,00 T	0,00 T	0,00 T	2,44 T
2,44 T	0,00 T	0,00 T	0,00 T	2,44 T
417,48 T	276,84 T	118,20 T	18,30 T	1,76 T