

ESTIMATION DES QUANTITES DE PEMD EN PLACE			
Extérieur Usine + Station			
RAPPEL DES DIMENSIONS DU BATIMENT			
Longueur extérieure :	à définir	Surface au sol :	à définir
Largeur extérieure :	à définir	Surface de plancher (sans cave) :	à définir
Hauteur à l'acrotère :	-	Profondeur des sous-sols :	à définir
Hauteur au faîtage :	à définir	Surface des sous-sols :	à définir
Hauteur bas de pente :	à définir	Volume du sous-sol en m³ :	à définir
Nombre de niveau (sans cave) :	-	(estimation volume à remblayer)	à définir

DESCRIPTION														FILIERES POTENTIELLES DE GESTION DES DECHETS										REEMPLOI													
N°	Nom du Batiment	Désignation des ouvrages	Matériaux	Etat Sanitaire	Matières (M) ou Contaminés (C)	Nombre d'éléments	Calcul du poids par Densité				Calcul du poids par Ratio				Recyclage / Valorisation					Elimination			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 du Hauteur (m)	Epaisseur (m)	Volumes (m3)	Densité estimée	Unité	Quantité	Tonnes estimée/Quantité	Poids (tonnes)	Potential 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	Extérieur Usine + Station	Fondations et infrastructures								0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
2	Extérieur Usine + Station	Enrobés sur le site de l'usine de production (hypothèse épaisseur 5cm)	Enrobés/Béton (sans graviers)	RAS	E	1	3300,00 m	1,00 m	0,05 m	165,00 m³	2,40	m³	396,00 T	Recyclage	DI	Mélange bitumineux	DI	OUI	Recyclage	100%	396,00 T	-	0,00 T	-													
3	Extérieur Usine + Station	Conduits enterrés (sans enrobés) et dalles de site	Armoie fibrée	Présence d'armature	F					0,00 m³	2,20	m³	550,00 T	Elimination	DO	Armoie	DO	NON	-	0%	0	100%	55,00 T	Elimination													
4	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
5	Extérieur Usine + Station	Fondations Réserve et Local de sprinklage - semelles béton (hypothèse dim. 0,20 x 0,50 m)	Béton	RAS	E	1	30,00 m	0,50 m	0,20 m	3,00 m³	2,50	m³	7,50 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	7,50 T	-	0,00 T	-													
6	Extérieur Usine + Station	Dallage Réserve et Local de sprinklage - (hypothèse épaisseur 20 cm)	Béton	RAS	E	1	7,00 m	0,50 m	0,20 m	11,20 m³	2,50	m³	28,00 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	28,00 T	-	0,00 T	-													
7	Extérieur Usine + Station	Fondations de la cave - Réserve et Local de sprinklage - semelles béton (hypothèse dim. 05 x 02 m)	Béton	RAS	E	1	35,00 m	0,50 m	0,20 m	3,50 m³	2,50	m³	8,75 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	8,75 T	-	0,00 T	-													
8	Extérieur Usine + Station	Dallage de la cave - Réserve et Local de sprinklage - (hypothèse épaisseur 20 cm)	Béton	RAS	E	1	100,00 m	1,00 m	0,20 m	20,00 m³	2,50	m³	50,00 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	50,00 T	-	0,00 T	-													
9	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
10	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
11	Extérieur Usine + Station	Fondations de la station d'épuration - semelles béton (hypothèse dim. 0,20 x 0,50 m)	Béton	RAS	E	1	40,00 m	0,50 m	0,20 m	4,00 m³	2,50	m³	10,00 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	10,00 T	-	0,00 T	-													
12	Extérieur Usine + Station	Dallage station d'épuration - (hypothèse épaisseur 20 cm)	Béton	RAS	E	1	130,00 m	1,00 m	0,20 m	26,00 m³	2,50	m³	65,00 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	65,00 T	-	0,00 T	-													
13	Extérieur Usine + Station	Fondation décaule station d'épuration - semelles béton (hypothèse dim. 0,20 x 0,50 m)	Béton	RAS	E	1	14,00 m	0,50 m	0,20 m	1,40 m³	2,50	m³	3,50 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	3,50 T	-	0,00 T	-													
14	Extérieur Usine + Station	Dallage décaule station d'épuration - (hypothèse épaisseur 20 cm)	Béton	RAS	E	1	3,50 m	3,50 m	0,20 m	2,45 m³	2,50	m³	6,13 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	6,13 T	-	0,00 T	-													
15	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
16	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
17	Extérieur Usine + Station	Fondations ancien algaes - massifs béton dim. 1 x 1 cm	Béton	RAS	M	24	0,50 m	0,50 m	0,50 m	4,20 m³	2,50	m³	10,50 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	10,50 T	-	0,00 T	-													
18	Extérieur Usine + Station	Fondations ancien algaes - massifs béton dim. 1 x 1 cm	Béton	RAS	E	24	1,00 m	1,00 m	1,00 m	24,00 m³	2,50	m³	60,00 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	60,00 T	-	0,00 T	-													
19	Extérieur Usine + Station	Longues entres massifs (dim. 0,20 x 0,40 m)	Béton	RAS	M	6	10,00 m	0,20 m	0,40 m	4,80 m³	2,50	m³	12,00 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	12,00 T	-	0,00 T	-													
20	Extérieur Usine + Station	Mur parpaings périphériques ép. 10 cm	Parpaings creux	RAS	M	2	15,00 m	0,60 m	0,10 m	1,80 m³	1,30	m³	2,34 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	2,34 T	-	0,00 T	-													
21	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
22	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
23	Extérieur Usine + Station	Murs porteurs extérieurs et refend								0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
24	Extérieur Usine + Station	Murs Réserve et Local de sprinklage - parpaings ép. 20 cm	Parpaings creux	RAS	M	1	31,40 m	3,60 m	0,20 m	22,65 m³	1,30	m³	29,39 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	29,39 T	-	0,00 T	-													
25	Extérieur Usine + Station	Couvertures dans murs réserves de sprinklage	Parpaings creux	RAS	M	1	2,00 m	1,00 m	0,20 m	-0,40 m³	1,30	m³	-0,52 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	-0,52 T	-	0,00 T	-													
26	Extérieur Usine + Station	Cave acier sprinklage 1 - cylindre (hypothèse épaisseur acier 5 mm)	Acier	RAS	E	1	12,00 m	2,86 m	0,05 m	0,18 m³	7,80	m³	1,39 T	Recyclage	DND	Ferreuse	DND	OUI	Recyclage	100%	1,39 T	-	0,00 T	-													
27	Extérieur Usine + Station	Fond cave acier sprinklage 1 (hypothèse épaisseur acier 5 mm)	Acier	RAS	E	1	11,50 m	1,00 m	0,05 m	0,06 m³	7,80	m³	0,45 T	Recyclage	DND	Ferreuse	DND	OUI	Recyclage	100%	0,45 T	-	0,00 T	-													
28	Extérieur Usine + Station	Cave acier sprinklage 2 - cylindre (hypothèse épaisseur acier 5 mm)	Acier	RAS	E	1	32,00 m	4,00 m	0,05 m	0,64 m³	7,80	m³	4,99 T	Recyclage	DND	Ferreuse	DND	OUI	Recyclage	100%	4,99 T	-	0,00 T	-													
29	Extérieur Usine + Station	Fond cave acier sprinklage 2 (hypothèse épaisseur acier 5 mm)	Acier	RAS	E	1	80,00 m	1,00 m	0,05 m	0,40 m³	7,80	m³	3,12 T	Recyclage	DND	Ferreuse	DND	OUI	Recyclage	100%	3,12 T	-	0,00 T	-													
30	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
31	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
32	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
33	Extérieur Usine + Station	Edifice station d'épuration - murs parpaings ép. 20 cm	Parpaings creux	RAS	M	1	14,00 m	3,00 m	0,20 m	9,40 m³	1,30	m³	10,20 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	10,20 T	-	0,00 T	-													
34	Extérieur Usine + Station	Murs réserves station d'épuration - béton (hypothèse épaisseur 20 cm)	Béton	RAS	M	1	40,00 m	4,00 m	0,20 m	32,00 m³	2,50	m³	80,00 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	80,00 T	-	0,00 T	-													
35	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
36	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
37	Extérieur Usine + Station	Chapente, Etanchéité et Couverture								0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
38	Extérieur Usine + Station	Permes métalliques - Réserves tout de sprinklage	Acier	RAS	M	1				1,00 m³	7,80	m³	7,80 T	Recyclage	DND	Ferreuse	DND	OUI	Recyclage	100%	7,80 T	-	0,00 T	-													
39	Extérieur Usine + Station	Bac acier sur réserve tout de sprinklage	Acier	RAS	M	1	7,00 m	8,00 m	0,08 m	0,08 m³	7,80	m³	0,66 T	Recyclage	DND	Ferreuse	DND	OUI	Recyclage	100%	0,66 T	-	0,00 T	-													
40	Extérieur Usine + Station	Tuyau béton sur décaule station d'épuration (épaisseur 10 cm)	Béton	RAS	M	1	3,50 m	3,50 m	0,10 m	1,23 m³	2,50	m³	3,06 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	3,06 T	-	0,00 T	-													
41	Extérieur Usine + Station	Dalle béton sur réserve station d'épuration (épaisseur 20 cm)	Béton	RAS	M	1	130,00 m	1,00 m	0,20 m	26,00 m³	2,50	m³	65,00 T	Recyclage	DI	Béton	DI	OUI	Recyclage	100%	65,00 T	-	0,00 T	-													
42	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
43	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
44	Extérieur Usine + Station	Mobilier								0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															
45	Extérieur Usine + Station	Portes métalliques	Acier	RAS	M	2	2,00 m	1,00 m	0,00 m	0,01 m³	7,80	m³	0,09 T	Recyclage	DND	Ferreuse	DND	OUI	Recyclage	100%	0,09 T	-	0,00 T	-													
46	Extérieur Usine + Station									0,00 m³	-			0,00 T	-	-	-	0%	0	100%	0,00 T	-															