

Tableau 2 - Caractérisation des déchets (19)

Déchets inertes (DI)											
Identification des déchets				Destination (21)	Valorisation (22)				Elimination(22)		Conditions techniques
Catégorie	Code déchet	Quantité estimée (20)		Le diagnostic identifie-t-il les filières et exutoires possibles ? cochez pour oui	Valorisation matière			Valorisation énergétique	% Incinération sans valorisation énergétique	% Non valorisable, à enfouir	Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou l'élimination ? cochez pour oui (24)
		Masse (tonnes)	Volume (optionnel)		% Réutilisation (sur site ou hors site)	% Recyclable	% Remblayage, comblement ede carrière	% À incinérer avec valorisation nergétique			
Béton	17 01 01	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Briques	17 01 02	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Tuiles et céramiques	17 01 03	0,00275		x	10%	60%	30%	0%	0%	0%	x
Mélanges de béton, tuiles et céramique ne contenant pas de substances dangereuses	17 01 07	0,007308		x	10%	60%	30%	0%	0%	0%	x
Verre (sans cadre ou montant de fenêtres)	17 02 02	0,0525		x	10%	70%	20%	0%	0%	0%	x
Mélange bitumineux ne contenant pas de goudron	17 03 02	19,635		x	0%	90%	0%	0%	0%	10%	x
Terres et cailloux ne contenant pas de substance dangereuse	17 05 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Terres et pierres	17 05 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Déchets de matériaux à base de fibre et de verre	17 01 07	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Emballage en verre	15 01 07	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Verre (triés)	17 02 02	0		-	-	-	-	-	-	-	-

Déchets inertes (DI) : Si votre DI ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document

Déchets non dangereux non inertes (DNDNI)											
Identification des déchets				Destination (21)	Valorisation (22)				Elimination(22)		Conditions techniques
Catégorie	Code déchet	Quantité estimée (20)		Le diagnostic identifie-t-il les filières et exutoires possibles ? cochez	Valorisation matière			Valorisation énergétique	% Incinération sans valorisation énergétique	% Non valorisable, à enfouir	Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou la valorisation ou
		Masse (tonnes)	Volume (optionnel)		% Réutilisation (sur site ou hors site)	% Recyclable	% Remblayage, comblement ede carrière	% À incinérer avec valorisation nergétique			
Plâtre											
Plaques et carreaux	17 08 02	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Enduits et supports inertes	17 08 02	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Bois											
Bois A (emballages, palettes)	17 02 01	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Bois B : BR1	17 02 01	0,645		x	7%	43%	0%	50%	0%	0%	x
Bois B : BR2	17 02 01	4,67376		x	7%	43%	0%	50%	0%	0%	x
Métaux											
Cuivre	17 04 01	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Aluminium	17 04 02	3,444		x	5%	90%	0%	0%	5%	0%	x
Ferreux	17 04 05	23,83994		x	5%	90%	0%	0%	5%	0%	x
Zinc	17 04 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Autres, non ferreux : Si votre DND métal ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document											
Plastiques											
PP	17 02 03	0		-	-	-	-	-	-	-	-
PE	17 02 03	0		-	-	-	-	-	-	-	-
PVC	17 02 03	6,3126		x	0%	30%	0%	35%	0%	35%	x
PS	17 02 03	0		-	-	-	-	-	-	-	-
PSE	17 02 03	0		-	-	-	-	-	-	-	-
XPS	17 02 03	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Polyuréthane	17 02 03	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Autres plastiques : Si votre DND plastique ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document											
Matériaux isolants hors isolants polymères											
Laines minérales de verre	17 06 04	2,3276		x	19%	1%	0%	50%	30%	0%	x
Laines minérales de roche	17 06 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Isolants biosourcés	17 06 04	0		-	19%	-	-	-	-	-	-
Autres matériaux isolants : Si votre DND isolant ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document											
Revêtements de sol											
Moquette	17 09 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Linoléum	17 09 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Parquet (massif, flottant)	17 02 01	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Autres revêtements de sol : Si votre DND sol ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document											
Revêtement d'étanchéité											
Revêtements d'étanchéité bitumineux	17 03 02	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Revêtements d'étanchéité synthétiques	17 09 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Complexes											
Staff, stuc et plaques de gypse cellulosé	17 09 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Panneaux sandwich	17 06 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Complexes plâtre + isolant	17 06 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Autres matériaux complexes : Si votre DND complexe ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document											
Divers											
Fenêtres et autres ouvertures vitrées : bois/ aluminium/PVC et simple vitrage ou double vitrage	17 06 04	10,22418		x	4%	15%	0%	20%	15%	46%	x
Mélange de DND listés ci-dessus	17 09 04	3,216116		x	40%	10%	0%	30%	20%	0%	x
Végétaux	20 02 01	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Terre végétale	20 02 02	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Autres matériaux ou déchets non dangereux (DND) : Si votre DND divers ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document											

Déchets d'équipement											
Identification des déchets				Destination (21)	Valorisation (22)				Elimination(22)		Conditions techniques
Catégorie	Code déchet	Quantité estimée (20)		Le diagnostic identifie-t-il les filières et exutoires possibles ? cochez	Valorisation matière			Valorisation énergétique	% Incinération sans valorisation énergétique	% Non valorisable, à enfouir	Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou
		Masse (tonnes)	Volume (optionnel)		% Réutilisation (sur site ou hors site)	% Recyclable	% Remblayage, comblement ede carrière	% À incinérer avec valorisation nergétique			
Équipements sanitaires (lavabos, éviers, WC...)	0	0,8316		x	10%	60%	30%	0%	0%	0%	x
Génie climatique (chauffage, climatisation, ventilation)	20 01 36	2,93712		x	5%	80%	0%	15%	0%	0%	x
Équipements de chauffage, climatisation ou frigorifiques contenant des fluides frigorigènes dangereux	20 01 35*	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Matériel industriel ou mobilier	17 09 04	1,157312083		x	21%	53%	0%	26%	0%	0%	x
Conduits de fluide et canalisations	17 09 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Câbles	20 01 36	2,7905		x	0%	77%	0%	0%	0%	23%	x
Équipement divers (ascenseurs, armoires TGBT, ...)	20 01 36	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE)											
Luminaires (tubes fluorescents, lampes à décharges, lampes à LED)	16 02 13*	1,36448		x	8%	86%	0%	6%	0%	0%	x
Électroménagers	20 01 36	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Autres DEEE contenant des substances dangereuses : Si votre DEEE contenant des substances dangereuses ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document											
Autres DEEE non dangereux : Si votre DEEE ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document											

Déchets dangereux (DD)											
Identification des déchets				Destination (21)	Valorisation (22)				Elimination(22)		Conditions techniques
Catégorie	Code déchet	Quantité estimée (20)		Le diagnostic identifie-t-il les filières et exutoires possibles ? cochez	Valorisation matière			Valorisation énergétique	% Incinération sans valorisation énergétique	% Non valorisable, à enfouir	Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou
		Masse (tonnes)	Volume (optionnel)		% Réutilisation (sur site ou hors site)	% Recyclable	% Remblayage, comblement ede carrière	% À incinérer avec valorisation nergetique			
Amiante	17 06 05*	23,8956		-	0%	0%	0%	0%	0%	100%	x
Enrobés à chaud contenant du goudron	17 03 01*	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Revêtements d'étanchéité contenant du goudron	17 03 01*	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Éléments recouverts de peinture contenant des substances dangereuses	17 06 01*	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Bois traités contenant des substances dangereuses (Bois C)	17 02 04*	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Terres contenant des substances dangereuses	17 05 03*	0		-	-	-	-	-	-	-	-

Déchets dangereux (DD) : Si votre DD ne se trouve pas ci-dessus, veuillez compléter le tableau annexe en fin de document

Tableau annexe											
Identification des déchets				Destination (21)	Valorisation (22)				Elimination(22)		Conditions techniques
Catégorie	Code déchet	Quantité estimée (20)		Le diagnostic identifie-t-il les filières et exutoires possibles ? cochez	Valorisation matière			Valorisation énergétique	% Incinération sans valorisation énergétique	% Non valorisable, à enfouir	Le diagnostic identifie-t-il les conditions économiques et techniques nécessaires à la valorisation ou
		Masse (tonnes)	Volume (optionnel)		% Réutilisation (sur site ou hors site)	% Recyclable	% Remblayage, comblement ede carrière	% À incinérer avec valorisation nergetique			
Autres DI	17 01 07	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Autres métaux non ferreux	17 04 07	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Autres plastiques	17 02 03	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Autres matériaux isolants	17 06 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Autres revêtements de sol	17 09 04	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Autres matériaux complexes	17 06 04	0,09643125		-	79%	16%	0%	0%	5%	0%	x
Autres matériaux ou déchets non dangereux	17 09 04	2,085		-	40%	10%	0%	30%	20%	0%	x
Autres DEEE dangereux	20 01 35*	0		-	-	-	-	-	-	-	-
Autres DEEE non dangereux	20 01 36	0,1737		-	23%	77%	0%	0%	0%	0%	x
Autres déchets dangereux (DD)	17 09 03*	0		-	-	-	-	-	-	-	-