

Tableau de récolement : nature, quantité et mode de gestion des déchets

		Diagnostic préalable		Réemploi	Objectif de recyclage	Valorisation matière ou energetique	Eliminiatio
		Quantités estimées	Unité	Exemple de réemploi	Réemploi sur site/hors site	Exemple de valorisation	Exemple d'élimination
Materiaux ou déchets inerte (DI)	Enrobé	127	m3		Sur site	Brulé et réutilisé en enrobé posé à chaud sur site ou hors site	ISDI
	Béton/agglo	933	m3	Concassage, criblage sur site en vue d'une utilisation sur le chantier (Remblai, couche de forme, fondations)	Sur site	Concassage, déferailage et réutilisation sous forme de gravillons comme sous couche pour les routes ou pour matériaux de terrassement	ISDI
	Tuile	1080	m²	Réemploi après nettoyage (durée de vie d'une tuile jusqu'à 100 ans)	Sur site	Broyée puis réutilisée pour remplacer le sable dans la fabrication de tuile terre cuite ou broyée et utilisée en terre battue pour les cours de tennis ou broyée et utilisée en substrats pour les plantes	ISDI
	Ceramique (carrelage, faïence)	200	m²	Réemploi en remblai sur site	Sur site	Concassage sous forme de granulats pour réutilisation pour le terrassement ou comme sous-couche pour la création de nouvelles routes	ISDI
	Verre sans menuiserie	150	m²	Réemploi des menuiseries sur site ou rénovation ou réemploi sur autre chantier	Hors site	Récupéré et transformé en nouveaux calcins (ex : programme Glass Recyclage)	ISDI
Materiaux ou déchets non dangereux (DND)	Acier (charpente, bardage, couverture)	73797	kg		Hors site	Recyclage métaux dans une aciérie	ISDND
	Platre (doublage, cloison)	600	m²	Difficilement réutilisable en tant que tel (dégradation, humidité...)	Hors site	Broyage afin d'obtenir de la poudre de gypse et vendue aux industries pour servir de matière première pour fabrication de nouvelles plaques de platre ou platre en poudre.	ISDND
	Bois (MOB, charpente)	51	m3	Récupération du bois pour nouvelle charpente après évaluation de la qualité technique	Hors site	Broyage en vue du compostage ou fabrication de pâte à papier ou fabrication de panneaux de particules ou chaufferie bois ou incinération avec récupération d'énergie	ISDND
	Isolant (toiture en laine minérale)	1000	m²	Difficilement réutilisable en tant que tel (dégradation : humidité, tassement...)	Hors site	Récupéré et transformé en calcin, composant principal de la laine de verre (ex : programme ISOVER Recycling)	ISDND
Materiaux ou déchets dangereux	Amiante (conduit fibro-ciment...)	Diag amiante à réaliser			Hors site	Vitrification par torche à plasma des déchets d'amiante en vue d'une utilisation en technique routière (très énergivore) ou conversion en ressources minérales non dangereuses et à valeur ajoutée via la dissolution avec un acide	ISDD
	Plomb (peinture...)	Diag plomb à réaliser					ISDD

Nota :

Dechet inerte : dechets qui n'a subit aucune modification physique, chimique ou biologique importante. Dechets qui ne se décompose pas, ne brûle pas et ne produit aucune réaction physique ou chimique.

Dechet non dangereux : Les déchets Non Dangereux sont des déchets, qui ne présentent aucune des 15 propriétés de danger définies au niveau européen. Il s'agit par exemple de biodéchets, de déchets de verre ou de plastique, de bois, etc.

Dechet dangereux : Les "déchets dangereux" contiennent, en quantité variable, des éléments toxiques ou dangereux qui présentent des risques pour la santé humaine et l'environnement.