

Tableau récapitulatif : la classification des déchets de chantier

CLASSIFICATION DES DECHETS DE CHANTIERS	
<p>LES DECHETS INERTES</p> <p><i>« Déchets ne se décomposant pas, ne brûlant pas, et ne produisant aucune autre réaction physique, chimique ou biologique de nature à nuire à l'environnement »</i></p>	<p>Terres et matériaux de terrassement Enrobés bitumineux et asphaltes coulés Béton Verre ordinaire Briques, tuiles, céramiques Plâtre pur (exemple : carreaux) Mélanges de déchets de démolition inertes Ballasts Laine de verre Boues de dragage non polluées</p>
<p>LES DECHETS BANALS</p> <p><i>« Déchets ni inertes, ni dangereux »</i></p>	<p>Métaux et leurs alliages Plastiques Bois brut ou faiblement adjuvanté Polystyrène Palettes Papiers-cartons Pneus Textiles Verre traité Matériaux à base de plâtre</p>
<p>LES DECHETS DANGEREUX</p> <p><i>« Déchets contenant des substances dangereuses pour l'Homme et l'Environnement »</i></p>	<p>Peintures, Vernis, Colles Amiante Libre Bois traité aux créosotes Amiante Lié et métaux lourds Emballages souillés ou contenant Mélanges bitumineux contenant des substances dangereuses du goudron Huiles usagées Goudron et produits goudronnés Pinceaux, chiffons souillés Terres polluées Transformateurs et accumulateurs (au Pb, Ni-Cd)</p>