








LES PRODUITS TOXIQUES ET LEUR TRAITEMENT

Présence de logo	Type de produit toxique	Exemples	Traitement
	Acides et bases minéraux	Acide chlorhydrique ou sulfurique (de batteries). fixateur photo, détartrant, nettoyant WC, soude caustique, lessive alcaline, ammoniacque, révélateur photo, etc.	Neutralisation puis enfouissement ou incinération avec valorisation énergétique
	Aérosols	Bombe de peinture, d'insecticides, etc.	Incinération avec valorisation énergétique
	Solvants	Solvants, détergents, détachants, diluants, lubrifiants, etc.	Incinération avec valorisation énergétique
	Phytosanitaires	Insecticides, pesticides, herbicides, engrais, etc.	Incinération avec valorisation énergétique
	Produits de laboratoire	Produits de pharmacie, carbure de calcium, produits arsenics, poudre aluminium, phosphore, cyanures, etc.	Incinération avec valorisation énergétique
En fonction du produit	Emballages souillés	Tout emballage ayant contenu un produit toxique.	Incinération avec valorisation énergétique
-	Radiographies		Valorisation de l'argent
	Batteries	Batteries de véhicule.	Valorisation matière (plomb, acide sulfurique)
	Combustibles	Dés herbants au chlorate de soude, eau oxygénée, galets de chlore, etc.	Neutralisation puis enfouissement ou incinération avec valorisation énergétique
-	Filtres à huile et à gazoil		Séparation des constituants (huile, métal, papier) pour valorisation
-	Huiles de vidange		Valorisation matière et énergétique
-	Huiles végétales		Valorisation matière et énergétique