



# Table de correspondance déchets / étiquettes

Libellé	Étiquette	Filière traitement	Exemples de déchets	Contenants
Solide inflammables et toxiques		Incinération avec valorisation énergétique	<b>Toxicité faible: H300, 301, 311, 340, 341, 351 autorisé.</b> Matériaux souillés (gants, chiffons, pipettes, lamelles) de produits chimiques.	
Solides toxiques		Incinération Enfournement direct (filière réactif/toxique)	<b>Toxicité/danger élevé: H310, 330, 331, 350i (inhalation).</b> Matériaux souillés (gants, chiffons, pipettes, lamelles) et produits solides/pâteux toxiques de type: BET, formol, méthanol, acrylamide (y compris gel), génotoxique, silice, nanoparticules, verrerie cassée.	
Acides minéraux		Traitement physico chimique minéral	Liquide (pH<5) contenant des acides sulfurique, nitrique, chlorhydrique, fluorhydrique, phosphorique, eau régale,...	
Acides organiques		Neutralisation Incinération sans valo. énergétique	Liquide (pH<5) contenant des acides gras, acétiques, lactiques, formique, citrique, propanoïque, trifluoroacétique, butyrique. Solvant organique + phase aqueuse acide.	
Bases minérales		Traitement physico chimique minéral	Liquide (pH>10) contenant des bases minérales de type soude, hydroxyde de potassium, lait de chaux, ammoniacque.	
Bases organiques		Neutralisation Incinération sans valo. énergétique	Liquide (pH>10) contenant, éthylamine, triéthylamine,.... Solvant organique + phase aqueuse basique.	