

# ÉLIMINATION DES DÉCHETS SPÉCIAUX

## DISPOSAL OF SPECIAL WASTE

### IDENTIFICATION DES DÉCHETS WASTE IDENTIFICATION



Remplir l'étiquette orange  
Fill the orange label

Ne jamais amener de déchets  
sans connaître le contenu  
Never give in waste  
without knowing the contents

**Bien fermer les récipients**  
Containers must be closed

### FILIÈRE JAUNE DÉCHETS DE LABORATOIRES YELLOW LINE LABORATORY WASTE



Exemple / Example:  
Déchets potentiellement contaminés,  
gants, pipettes, OGM, culture, déchets  
solides autoclavés, emballages en plas-  
tiques souillés, etc.  
Potentially contaminated waste, gloves,  
tips, OMO, culture, autoclaved solid waste,  
contaminated plastic packaging, etc.

Exemple / Example:  
Objets tranchants, objets piquants, etc.  
Sharp objects, pointy objects, etc.

### VERRES SOUILLÉS SOILED GLASSES



Exemple / Example:  
Bouteilles et flacons vides rincés, pipettes, etc.  
Rinsed empty bottles and flasks, pipets, etc.

**Pas de verre alimentaire (bière, champagne, etc.)**  
No food glass (beer, champagne, etc.)

### FERS BLANCS SOUILLÉS SOILED TIN PLATES



Exemple / Example:  
Boîtes et flacons vides rincés, etc.  
Tins, cans and empty flasks rinsed, etc.

### SOLVANTS ORGANIQUES ORGANIC SOLVENTS



**NE PAS MÉLANGER**  
DO NOT MIX

**Non-halogénés**  
No halogenated  
Acétone | Méthanol  
Ethanol | THF, etc.  
Acetone | Methanol  
Ethanol | THF, etc.

**Halogénés**  
Halogenated  
Chloroforme  
Dichlorométhane, etc.  
Chloroform  
Dichloromethane, etc.

### LIQUIDES AQUEUX ACIDES pH < 6 ACID AQUEOUS LIQUIDS pH < 6



Exemple / Example:  
Acide chlorhydrique, acide sulfurique, métaux lourds, etc.  
Hydrochloric acid, sulfuric acid, heavy metals, etc.

### LIQUIDES AQUEUX NEUTRES pH 6 – 8 NEUTRAL AQUEOUS LIQUIDS pH 6 – 8



Exemple / Example:  
Formol, eaux de lavages, métaux lourds, etc.  
Formol, wash water, heavy metals, etc.

### LIQUIDES AQUEUX BASIQUES pH > 8 BASIC AQUEOUS LIQUIDS pH > 8



Exemple / Example:  
Eau de javel, soude, ammoniac, etc.  
Bleach, caustic soda, ammonia, etc.

### PRODUITS CHIMIQUES SOLIDES SOLID CHEMICALS



**En flacons**  
In bottles  
KOH | Arsenic  
Cyanure | Métaux lourds, etc.  
KOH | Arsenic  
Cyanide | Heavy metals, etc.

**En vrac**  
In bulk  
Silice | Alox  
Absorbants souillés, etc.  
Silica | Alox  
Soiled absorbents, etc.

### HUILES ET GRAISSES OILS AND GREASES



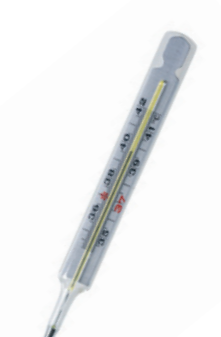
Exemple / Example:  
Huiles de pompes, graisses, etc.  
Pump oils, greases, etc.

### PRODUITS PHOTOGRAPHIQUES PHOTOGRAPHIC PRODUCTS



Exemple / Example:  
Révélateur, fixateur, etc.  
Developer, fixer, etc.

### MERCURE MERCURY



Exemple / Example:  
Thermomètres, flacons, solutions, sels, etc.  
Thermometers, flasks, solutions, salts, etc.

### SOLIDES / LIQUIDES COMBURANTS ET AUTRES RÉACTIFS SOLIDS / OXYDIZING LIQUIDS AND OTHER REAGENTS



Exemple / Example:  
Perchlorate, hydrure, sodium, etc.  
Perchlorate, hydride, sodium, etc.

**Conditionnés séparément**  
Must be conditioned separately

### PEINTURES, COLLES ET VERNIS PAINTS, GLUES AND VARNISHES



### REJETS DES EAUX USÉES WASTEWATER DISCHARGES



Les déchets liquides résultant des activités de laboratoire  
sont collectés séparément et traités en déchets spéciaux.  
Liquid waste resulting from laboratory activities  
is collected separately and treated as special waste.

**NE PAS négliger les petites quantités!**  
DO NOT neglect small quantities!

### INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AUX SITES SITE SPECIFIC INFORMATION

**Permanence des déchets spéciaux**  
Lundi, Vendredi de 10H45 à 11H45  
et Mercredi de 9H00 à 10h00

**Permanence of special wastes**  
Monday, Friday from 10H45 to 11H45  
and Wednesday from 9H00 to 10H00

dechets-speciaux@unige.ch