














	LOGIGRAMME DE TRI	CONDITIONNEMENT ET DESCRIPTION	DÉCHETS CONCERNÉS	ÉTIQUETAGE	CONSEIL DE TRI
	SORTING FLOW CHART	PACKAGING AND DESCRIPTION	WASTE	LABELS	ADVICES
LES LIQUIDES	Effluents Spécifiques Toxiques Specific Toxic Effluent (C° CMR ou T >0,1%)	Bidon de 10 L homologué GE X1,9 Approved Jerrycan of 10L PG X1,9	Liquides CMR, toxiques, Toxic liquids, organic UN 2810		Exemple : BET, DMF, DAB, phénol, formol, benzène, acrylamide, colorants... Examples: BET, DMF, DAB, phenol, formalin, benzene, acrylamide, coloring ...
		Bidon de 10 L homologué GE X1,9 Approved Jerrycan of 10L PG X1,9	Solutions de métaux lourds Toxiques Toxic liquid, corrosive, inorganic UN 3289		Mélange souillé par des métaux lourds toxiques (Chrome, Pb, Cd) Mixture soiled by heavy toxic metals (Chromium, Pb, Cd)
		Bidon de 10 L homologué GE X1,9 Approved Jerrycan of 10L PG X1,9	Solutions mercurielles ou cyanurées Corrosive liquid, basic, organic UN 3287		Mélange souillé par mercure et cyanure (Hg, As) <i>Séparer le mercure et le cyanure</i> Mixture soiled by mercury and cyanide (Hg, Have) <i>Separate mercury of the cyanide</i>
	>= 2% Halogènes >= 2%	Bidon de 10 L homologué GE X1,9 Approved Jerrycan of 10L PG X1,9	Solvants organiques halogénés Flammable liquids, toxic UN 1992		Tout effluent organique dont le pH est compris entre 5 et 9. Any organic effluent which the pH is between 5 and 9.
	pH < 5	Bidon de 10 L homologué GE X1,9 Approved Jerrycan of 10L PG X1,9	Acides minéraux Corrosive liquid, acidic, inorganic UN 3264		Acide chlorhydrique, acide sulfurique, (tout effluent minéral dont pH < 5) <i>Isoler les acides minéraux forts (nitrique, fluoridrique)</i> Hydrochloric acid, sulphuric acid, (any mineral effluent which pH < 5) <i>Isolate strong mineral acids (nitric, fluoridrique)</i>
	⇓	Bidon de 10 L homologué GE X1,9 Approved Jerrycan of 10L PG X1,9	Acides organiques Corrosive liquid, acidic, organic UN 3265		Acide acétique... (tout effluent organique dont pH < 5) et tout effluent organique en mélange avec un acide minéral Acetic acid ... (Any organic effluent which pH < 5) and any organic effluent in mixture with a mineral acid
	pH > 9	Bidon de 10 L homologué GE X1,9 Approved Jerrycan of 10L PG X1,9	Bases minérales Corrosive liquid, basic, inorganic UN 3266		Soude, Potasse, (tout effluent basique minéral dont pH > 9) Soda, Potassium hydroxide, (any basic mineral effluent which pH > 9)
	⇓	Bidon de 10 L homologué GE X1,9 Approved Jerrycan of 10L PG X1,9	Solvants organiques non halogénés et colorants avec ou sans éthanol Flammable liquids UN 1993		Tout effluent organique dont le pH est compris entre 5 et 9 Any organic effluent which the pH is between 5 and 9.
Non halogénés Not Halogenated	Bidon de 10 L homologué GE X1,9 Approved Jerrycan of 10L PG X1,9	Eaux souillées Chemical dirty water, buffer solution UN 3082		Eaux souillées, Solution tampon (Déchets de labo courants) Chemical dirty water, buffer solution (Common chemical)	

Une question sur la gestion de vos déchets, envoyer votre demande à :

Date de mise à jour : 25/06/2018

	LOGIGRAMME DE TRI	CONDITIONNEMENT ET DESCRIPTION	DÉCHETS CONCERNÉS	ÉTIQUETAGE	CONSEIL DE TRI
	SORTING FLOW CHART	PACKAGING AND DESCRIPTION	WASTE	LABELS	ADVICES
LES SOLIDES	Produits Chimiques de Laboratoires Laboratory chemicals	 Caisse plastique rouge Plastic box Laboratory Chemicals	Produits Chimiques de Laboratoire Echantillons et vials pleins Laboratory Chemicals Samples	Définit par le chimiste lors de l'intervention Label following the computability of chemicals products	Tous flacons de produits chimiques liquides ou solides contenus en flacons de moins de 5L. Possibilité de mettre les vials pleins en seau de 30L. Any flasks of chemicals products, liquid or solid contained in flasks at least of 5L. Possibility to put the full vials in bucket of 30L.
		 Le seau de 10 ou 30L litres GE Y Bucket of 30L liters PG Y	Gel et emballages souillés par du CMR / Toxiques Toxic solid, organic UN 2811	 Déchets	Bromure d'Ethidium (BET). Syber Green Syber safe Boite à aiguilles souillées de CMR CMR needle box
	 Le seau de 10 ou 30L litres GE Y Bucket of 30L liters PG Y	Silice Flammable solid, inorganic UN 3178	 Déchets	Silice de colonne chromatographique Silica chromatography Silice humide ou sèche Wet or dry silica	
	 Sac poubelle noir ou rouge dans bac rouge Black or red trash bag in red rolling container	Emballages et matériaux souillés Flammable solid, corrosive, organic UN 2925	 Déchets	EPI Absorbants Chiffons souillés Gants Absorbent Soiled rags Gloves	
	 Le fût 60L litres Open-head drum	Emballages verreries souillés Flammable solid, corrosive, inorganic UN 3180	 Déchets	Petit volume (flacon < 1L, vials,...) small laboratory glassware (flasks < 1L, vials...)	
	 Bac rouge Red rolling container	Emballages verreries souillés Flammable solid, corrosive, inorganic UN 3180	 Déchets	Emballages verres de gros volume (flacon >= à 1 L) big bottle of glassware (flask >= in 1 L) with caps	
	 Sac translucide 1000L bag 1000L	Emballages composites souillés Flammable solid, corrosive, organic	 Déchets	Emballages plastiques ou métalliques souillés de produits chimiques avec bouchons Plastic or metallic packaging soiled with chemicals with caps	

Une question sur la gestion de vos déchets, envoyer votre demande à :

Date de mise à jour : 25/06/2018