

Liste des produits chimiques à évacuer – SCIENCES PHYSIQUE		
Le 27 Mai 2019		Madame BOUIN Pauline
Produit	Conditionnement	Quantité
Pétrole désaromatisé	Bouteille liquide	3 L
Sulfate d'aluminium	Poudre	1 kg
Soufre en fleur	2 pots,oudre	1kg
Hexamédiamine 12 %	Liquide	200 mL
C7H16, Heptane	Liquide	200mL
Phénolphtaléine	2 pots, poudre	200g
Cuivre + oxyde de cuivre	poudre	100g
Fluorescéine	poudre	inconnue
Chlorure de baryum pur	poudre	500g
Sulfate de cuivre anhydre	3 pots	1kg
Réactif de Fehling sodique	liquide	1 L
Réactif de Fehling Cuprique	liquide	0,5 L
sulfate de cuivre pur	solide	
Sulfate de fer	solide	
Chlorure de Baryum	liquide	1 L
Oxyde de fer	poudre	200 g
Chlorure de calcium	poudre	250 g
Permanganate de potassium	poudre	1 kg
Chlorure d'aluminium	poudre	250 g
Sulfate de potassium	poudre	100 g
Acide nitrique pur	liquide	1 L
Chaux vive(oxyde de Calcium)	poudre	1 kg
Carbonate de sodium pur		1kg
Charbon végétal		1 kg
Chlorure d'ammonium		1 kg
Perchlorure de fer	solide	1 kg
Poudre noire inconnue		1 flacon
Peinture pour fer antirouille		0,5 L
Acide chlorhydrique 23 %		2 L
Acide chlorhydrique 33 %		1 L
Aluminium	poudre	1kg
Déchet métallique		1 L
Oxyde de cuivre II		250 g
Oxyde de cuivre I		250 g

Liste des produits chimiques à évacuer – SCIENCES PHYSIQUE (suite)

Le 27 Mai 2019		Madame BOUIN Pauline
Produit	Conditionnement	Quantité
Chlorure de cuivre II		100g
Sulfate de fer	poudre	250 g
Chlorure de fer III	liquide	500 mL
Chlorure de fer III	solide	250 g
Sulfate de sodium pur	Pot, poudre	1 kg
Oxalate d'ammonium pur	2 pots, poudre	500 gr
Aluminium (granules)	pot	1 kg
Tampon pH 4.01	Liquide	500 ml
Tampon pH 6.87	liquide	500 ml
Cuivre pur	poudre	/
Fer pur	Poudre, 2 flacons	200 gr
Bleu de Bromotymol	Liquide, 2 flacons	250 ml
Nitrate d'argent	Liquide, 2 flacons	250 ml
Eau de chaux saturée	Liquide	2 litres

Liste des produits chimiques à évacuer – S.V.T.

		Monsieur MULTON Sébastien
Produit	Conditionnement	Quantité
Acide Chlorhydrique	bouteille	1 litre
Acide nitrique	bouteille	1 litre
Réactif Fehling cuprique	2 bouteilles	1 litre
Réactif Fehling sodique pur	1 bouteille	1 litre
Teinture d'iode	1 flacon	Qq ml
Chaux sodée	Granule, 1 flacon	
Chaux à teinte	Solide	
Formol	bouteille	2 litres