



# Ressources laboratoires CHIMIE

publié le 06/05/2024 - mis à jour le 15/01/2025

## Ressources pour les Laboratoires en CHIMIE :

- ▶ Préparation d'une solution de diiode. (par Thierry Cavin)

 [Préparation d'une solution de diiode](#) (PDF de 543.8 ko)

- ▶ Utilisation du logiciel GIMP pour traiter de l'absorption (Par Thierry Cavin) :

 [Utilisation du logiciel GIMP pour traiter de l'absorption](#) (PDF de 254.4 ko)

- ▶ Conductivité d'une solution de KCl à 0,1 mol.L<sup>-1</sup> en fonction de la température (Par Thierry Cavin) :

 [Tableau donne la conductivité d'une solution de KCl à 0,1 mol.L-1](#) (PDF de 52.9 ko)

- ▶ Pictogrammes de sécurité (Par Thierry Cavin) :

 [Pictogrammes de sécurité](#) (PDF de 199.1 ko)

- ▶ Étiquettes bidons de récupération des produits chimiques (par Thierry Cavin) :

 [Acide minéraux](#) (PDF de 64.1 ko)

 [Base](#) (PDF de 62.7 ko)

 [Emballages souillés](#) (PDF de 379.2 ko)

 [Materiaux souillés](#) (PDF de 319.3 ko)

 [Perchlorure de fer](#) (PDF de 62.5 ko)

 [Solutions aqueuses](#) (PDF de 63.1 ko)

 [Solutions organiques acides](#) (PDF de 75.1 ko)

 [solutions sels métalliques](#) (PDF de 76.3 ko)

 [Solvants halogènes](#) (PDF de 74.5 ko)

 [Solvants non halogènes](#) (PDF de 73.8 ko)

 [Verreries souillées](#) (PDF de 319.2 ko)

- ▶ Une solution à concentration en ions demandée (par Thierry Cavin) :

 [Solution à concentration demandee.](#) (PDF de 30.5 ko)

- ▶ Table pour la dilution de l'alcool (Table de Gay-Lussac ) appelée aussi Table de mouillage de l'alcool (par Thierry Cavin) :

 [Le tableau de Gay Lussac](#) (PDF de 152.4 ko)

---

 [Amplificateur](#) (PDF de 514.2 ko)

 [Capteur de température](#) (PDF de 497.3 ko)

 [L'oscilloscope analogique](#) (PDF de 701.3 ko)

 [Manipulation d'électrostatique](#) (PDF de 189 ko)

 [Oscilloscope numérique](#) (PDF de 107.1 ko)



**Académie  
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.