

**Analyse d'échantillons par spectrométrie IR**



**RISQUES PRINCIPAUX**

**MOYENS DE PRÉVENTION ET DE SECOURS**



**Electrique**

**Eteindre et débrancher** l'appareil avant toute intervention de maintenance.



**Rayonnement laser**

**Ne pas regarder** directement le faisceau laser.

Selon le produit utilisé :



**Cancérigène, Mutagène, Reprotoxique.**



**Toxique** en cas d'ingestion, par contact cutané ou par inhalation.



**Provoque des brûlures** de la peau et **des lésions** oculaires graves.



**Nocif** en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.  
**Provoque** une sévère irritation des yeux et cutanée.



**Inflammable**

**EN CAS D'INCIDENT :**

**Arrêter l'appareil** en appuyant sur le bouton « On/Off », débrancher l'appareil. Faire appel au référent de l'appareil.



**EN CAS D'INCENDIE :**

Faire appeler le **personnel compétent** (professeurs, techniciens) et les **POMPIERS - 18** qui utiliseront un extincteur à **CO<sub>2</sub>** (liquides – origine électrique) ou à **poudre ABC** (polyvalent)

**SI CONTACT :**

Rincer à l'eau aux lieux appropriés (**DA ARC33**) pendant 15 min, retirer les vêtements souillés (sauf si collés à la peau) et consulter un médecin.



**SI INGESTION :**

Appeler le **CENTRE ANTI-POISON**  
Tél : **0 825 81 28 22**



**Chaussures fermées**

En cas d'arrêt respiratoire : contacter le **SAMU - 15** et un **Sauveteur Secouriste du Travail** ou **l'infirmière**.

Utiliser un **défibrillateur DAE**

**Autres informations :**

- **Infirmière** : Mme Zahira Bettouati Tél : 02 32 95 65 99 – Portable : 06 08 86 02 97
- **SST** : Voir Classeur Vert
- **Manipulation extincteur** : Voir Classeur Vert
- **Chargé d'évacuation** : Voir classeur Vert

