

Spectromètre d'absorption atomique



RISQUES PRINCIPAUX

MOYENS DE PRÉVENTION ET DE SECOURS



Electrique

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



Inflammable en cas d'étincelle.



Présence d'acétylène.



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



Gaz comprimé (Acétylène, Air reconstitué).



Chaussures fermées

EN CAS D'INCIDENT :

Fermer les deux vannes d'acétylène (si utilisation de la flamme) qui se trouvent derrière l'appareil et à l'entrée de la salle. Evacuer la salle. Contrôler la teneur en acétylène sur le détecteur près de la porte de la salle DA.ARC.15 et tenir informer le service de sécurité



EN CAS D'INCENDIE :

Faire appeler le personnel compétent (professeurs, techniciens) et les **POMPIERS - 18** qui utiliseront un extincteur à CO₂ (liquides – origine électrique) ou à poudre ABC (polyvalent)

SI CONTACT :

Rincer à l'eau aux lieux appropriés (DA ARC16) 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



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

