

INSA-ROUEN Bâtiment Darwin DA A RC 11 FICHE DE POSTE AAS – ANA52 Version : 1.0 Visa : Cellule H&S Date: 10/03/2010 Rédacteur: Céline GRISEL Révision: 20/05/2019





RISQUES PRINCIPAUX



Electrique

MOYENS DE PRÉVENTION ET DE SECOURS

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).



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



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

