

Le Quotidien Jurassien

15.05.2013

AP-00277



Centre de Renfort

d'Incendie et de

Secours de Delémont



Titre du document : Le Quotidien Jurassien 15.05.2013
Identifiant du document : AP-00277
Type de document : Article de presse (AP)
Description :
Mots clés :
Emplacement : CRISD --> Documents --> Interventions --> Articles presse
Début validité : 15.05.2013
Fin validité : 00.00.0000
Ajouté par : Froidevaux Marius le 23.08.2014 à 10h47
Modifié par : -
Téléchargé par : Anonyme le 27.04.2024 à 04:18

Historique des versions :

<i>Date de publication</i>	<i>Publié par</i>	<i>Commentaires version</i>
23.08.2014 à 10h47 *	Froidevaux Marius	

* Version téléchargée

Porrentruy



Alerte chimique au CEJEF

Page 7

Le Quotidien Jurassien, 15 mai 2013

■ DIVISION TECHNIQUE DU CEJEF

Pour 3 dl de substance échappée du flacon, 450 personnes évacuées

► Une alerte chimique a été déclenchée hier, en fin de matinée, à la Division technique du Centre Jurassien d'Enseignement et de Formation (CEJEF), à Porrentruy.

► Quelques gouttes de chlorure d'acétyle renversées dans une armoire ont obligé les 450 élèves et professeurs à évacuer le bâtiment.

► Il n'y a aucun blessé et les cours ont normalement repris dès l'après-midi.

Hier, les 450 élèves de la Division technique du CEJEF et leurs professeurs en ont été quittes pour aller dîner plus vite que prévu, évacués dès 11 h 15 à la suite d'une alerte chimique.

La faute revient à un flacon de chlorure d'acétyle (un composant organique utilisé comme réactif en chimie de synthèse, irritant et facilement inflammable) qui s'est renversé dans une armoire de stockage, dans le laboratoire de la Division technique du CEJEF. Seuls 3 dl du produit se sont déversés, mais avec l'humidité régnant dans la pièce, cela a suffi à créer une réaction chimique. Un dégagement de chlore, précisait hier Olivier Frund, de l'Office de l'environnement.



Hier matin, les 450 élèves et professeurs de la Division technique ont été priés d'évacuer les lieux (en haut), le temps pour les secours de débarrasser le produit responsable de l'alerte (dans le sac). PHOTOS AD/ROBERT SIEGENTHALER

Premiers sortis des bâtiments, vers 11 h, les 4 à 5 élèves de la classe et leur professeur ont été rejoints, quelques minutes plus tard, par l'ensemble des élèves et enseignants. Ils ont été priés par les pompiers du Centre de renfort de Porrentruy d'aller se réfugier à une cinquantaine de mètres du bâtiment, à titre préventif.

Un litre de sable pour récupérer la substance

Le Centre de renfort d'incendies et de secours de Delémont, spécialisé dans ce type d'intervention, a ensuite pris des choses en main. Il a suffi d'un peu de sable et de deux pompiers dûment équipés pour aller récupérer la substance dans le laboratoire.

«Il n'y a eu aucune émanation et aucune pollution dans l'eau, le bac de rétention a tout récupéré», indiquait après l'intervention le directeur de la Division technique, Jean Theurillat.

Les élèves présents dans le laboratoire au moment de l'incident ont été vus sur place par des ambulanciers. Trois jeunes laborantins, incommodés par les vapeurs, ont rejoint l'hôpital pour des contrôles, précisait encore Jean Theurillat. Les locaux, eux, ont pu rouvrir dès midi et les cours se tenir normalement dans l'après-midi.

«On voulait organiser un exercice pour se coordonner en cas d'incident, on l'a finalement eu», concluait le directeur d'établissement.

ANNE DESCHAMPS