

PIAS SIS Année : 2023

(Partage d'informations accident en service rédigé par un SIS sur la base de son analyse interne)

Défaillance extincteur Poudre

Mots clefs : défaillance extincteur poudre - désolidarisation de la tête d'extincteur - projection de la tête de l'extincteur - intervention

Rappel sommaire des faits

Date de l'accident : XX.12.2022

Heure : 03h00

- Contexte :

Accident survenu : De nuit

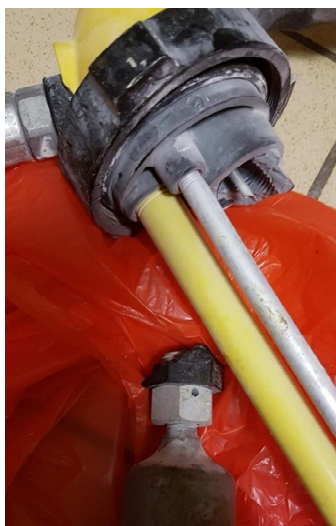
Météo : Sec

- Circonstances : incendie

Résumé des faits :

Les secours sont sonnés pour feu de compteur électrique. Le feu provient d'un câble électrique situé dans une fosse de travaux public. A 03h00, ordre est donné par le chef d'agrès du FPT de procéder à l'extinction du câble électrique au moyen d'un extincteur poudre 9kg. Le chef BAT, portant la tenue de feu et le casque visièrè baissée, procède à la percussion de la cartouche de gaz en respectant les distances de sécurité. Simultanément avec la percussion de la cartouche, la tête de l'extincteur se désolidarise du corps de l'appareil, et se propulse en l'air, entraînant la projection de poudre vers le visage du chef BAT. La jugulaire du casque F1XF est arrachée et le sapeur-pompier est touché aux yeux par la poudre. Immédiatement pris en charge par ses collègues puis examiné sur le plan ophtalmologique, il souffre d'un déficit temporaire de son acuité visuelle.

Illustrations



Extincteur poudre mis en cause après l'accident :



Cassure du support de fixation de la sparklet

Conséquences

Bilan humain

Interne au service : <i>Un sapeur-pompier blessé aux yeux, Déficit temporaire de l'acuité visuelle, 3 jours d'arrêt de travail, Soins et rendez-vous ophtalmologique jusqu'à rétablissement.</i>	Extérieur au service : <i>Non concerné</i>
---	---

Bilan matériel

Interne au service : <i>Un extincteur poudre 9kg cassé, L'ensemble des extincteurs concernés de la marque sont mis au rebut, ⇒ Manque d'extincteurs pour l'activité opérationnelle</i>	Extérieur au service : <i>Rapatriement des extincteurs de la gamme concernée au groupement logistique. Traitement des déchets et achat de nouveaux extincteurs.</i>
---	--

Analyse

Fait(s) générateur(s) le(s) plus probable(s) : défaillance d'un extincteur

Facteurs	Aggravants ou défavorables	Atténuants ou favorables
Humains	Néant	<i>Port complet des EPI et distance de sécurité respectée lors de la percussion de l'extincteur.</i>
Organisationnels	<i>Pas de remonté d'information sur les dangers de cette gamme d'extincteur en amont de l'accident.</i>	<i>Prise en charge rapide de la victime par ses collègues. Remontée d'informations rapide au CODIS. Soins et rendez-vous médical dans les heures qui suivent l'accident.</i>
Techniques	<i>Désolidarisation de la tête de l'extincteur du corps de l'appareil et projection de celle-ci dans les airs.</i>	<i>Extincteur contrôlé sans restriction particulière. Réglementation respectée par le fabricant lors de la date de fabrication de l'extincteur.</i>
Environnementaux	<i>Intervention de nuit et l'incendie se situe dans une fosse de travaux public (espace restreint).</i>	<i>Eclairage individuel des SP et éclairage de zone réalisée par le FPT. 6 Sapeurs-pompiers présents sur les lieux.</i>

Réaction(s) immédiate(s)

*Remontée d'information et création d'une fiche SP blessé.
Début de l'analyse accident, le jour même de l'accident.
Création d'un flash d'information sécurité urgente et d'une note au DDSIS. Identification des extincteurs de la gamme concernée dans tous les centres de secours et retrait des extincteurs concernés.
Retour au groupement logistique des extincteurs mis de côté pour destruction.
Expertise réalisée par le fournisseur sur demande du SDIS.*

Mesures de prévention

*Remplacement des extincteurs identifiés dans le flash d'information.
Sensibilisation des agents via un Flash Alerte accident.
Stockage des extincteurs répertoriés sur un site sécurisé dans l'attente du traitement.*