

Zoom - Incendie important dans une fonderie

ARIA 53642 - 15/05/2019 - CAUDAN (56)



Un incendie suivi d'une boule de feu survient dans un atelier sur 8 mètres de hauteur. Plusieurs machines sont impactées. Deux employés, choqués, sont arrêtés 14 jours. La fuite d'huile provient de la rupture d'un limiteur de débit au niveau d'une machine à mouler. Avant de rompre, cet équipement s'est fissuré en pulvérisant de l'huile à 200 bars, ce qui a généré un brouillard d'huile sur une hauteur de 5 mètres.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).

Inventaire des accidents technologiques survenus en 2018



L'inventaire des accidents technologiques survenus en 2018 présente les accidents industriels marquants survenus en France au cours de cette même année. Si une large place est consacrée aux événements concernant des installations classées, d'autres risques technologiques entrant dans le champ de compétences de la DGPR sont abordés : ouvrages hydrauliques, transport de matières dangereuses, sécurité du gaz. Cette brochure est téléchargeable sur le site Internet ARIA ou disponible en version papier sur simple demande formulée auprès du BARPI à l'adresse suivante :

barpi@developpement-durable.gouv.fr

Pour lire l'inventaire, cliquez sur [ce lien](#).

Fiche détaillée - L'amélioration de la sécurité par le retour d'expérience

ARIA 48294 - 13/07/2016 - UGINE (73)



Cet accident, survenu dans une usine métallurgique, met en valeur le travail de retour d'expérience réalisé par un exploitant suite à l'explosion d'un de ses fours. L'ensemble des travaux entrepris pour comprendre la survenue de cet événement a permis d'identifier plusieurs causes organisationnelles. Les améliorations qui en découlent portent sur les causes profondes et permettent ainsi d'améliorer plus durablement la sécurité sur le site.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).

Riche en retour d'expérience, cet accident a inspiré le BARPI pour la production d'un nouveau film.

Découvrez « Explosion eau / métal en fusion : les enseignements autour d'un accident industriel »,

le 3^{ème} film produit par le BARPI

Film produit par le BARPI - Explosion eau / métal en fusion

ARIA 48294 - 13/07/2016 - UGINE (73)



Basé sur l'événement évoqué dans la fiche détaillée ci-dessus, ce film de 15 minutes met en avant la place fondamentale des facteurs organisationnels et humains dans la stratégie visant à éviter la survenue d'un accident et à en limiter les conséquences. Couplant acteurs réels et animations 3D, il se veut didactique et instructif pour toute personne intéressée par la sécurité industrielle.

Pour visionner le film, cliquez sur [ce lien](#).

Archives INA - Sans analyse de risque préalable, le permis de feu ne protège pas du risque

ARIA 48722 - 19/10/2016 - ROMIGNY (51)



L'application de la procédure de permis de feu est régulièrement mise en cause dans des feux de silos. Dans cet accident c'est l'analyse de risque préalable à la délivrance de ce permis qui a fait défaut. Les contrôles réalisés à la fin des travaux n'ont pas permis de déceler le début de combustion activé par la ventilation mise en service quelques heures après les travaux.

Pour visionner la vidéo, cliquez sur [ce lien](#).

Site Internet ARIA : www.aria.developpement-durable.gouv.fr