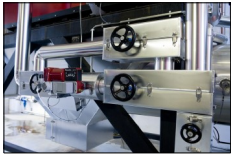


Zoom - Défaut de lignage lors d'une vidange de liquides inflammables

ARIA 56953 - 21/01/2021 - LILLEBONNE (76)



À la suite d'un mauvais positionnement de vannes lors d'une vidange, un bac de 250 m³ de flegmes (liquide inflammable) déborde. 40 m³ de produits se déversent dans la rétention et sont envoyés en filière déchets. Une absence de mesures compensatoires sur un by-pass de sécurité et des défaillances dans le suivi des procédures sont constatées. L'exploitant met en place une campagne de contrôles inopinés ciblés sur le respect des procédures relatives aux organes critiques du site.

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

Inventaire des incidents et accidents survenus en 2020



Le nouvel inventaire des incidents et accidents technologiques présente les événements marquants survenus en France en 2020. Cette année 2020 constitue, avec la pandémie liée au Covid-19, une situation inédite vis-à-vis des activités. Ce bilan, qui s'appuie sur le suivi dans la durée des principaux indicateurs relatifs aux types, conséquences, circonstances et causes des événements technologiques vous présente certains effets de la crise sanitaire sur l'accidentologie industrielle.

Cette brochure est téléchargeable sur le site Internet ARIA.

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

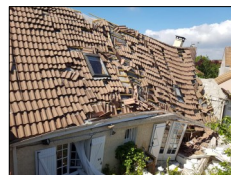
Synthèse - Quel retour d'expérience de l'accidentologie liée aux fortes chaleurs ?



Les fortes chaleurs sont un risque naturel de plus en plus présent et peuvent être à l'origine de nombreux événements sur les installations industrielles. Pour cette synthèse, plus de 300 événements français ont été analysés afin de connaître les tendances de cette accidentologie. Perturbations, causes et conséquences ont été examinées et ont permis de tirer les principaux enseignements pour prévenir l'accidentologie liée aux fortes chaleurs.

Pour lire cette synthèse, cliquez sur [ce lien](#).

Synthèse - Événementologie sur l'utilisation domestique du gaz



Des millions de particuliers utilisent le gaz pour se chauffer, cuisiner, avoir de l'eau chaude. Mais le gaz associe des risques d'inflammation et d'explosion, ce qui est source d'événements. La présente analyse couvre la période 2010-2019 et a été réalisée à partir de 1 189 événements français relatifs à l'utilisation domestique du gaz. Elle étudie la répartition des événements par gaz impliqués, lieux des événements et types d'équipements, puis aborde les phénomènes, circonstances, causes et conséquences de ces événements.

Pour lire cette synthèse, cliquez sur [ce lien](#).

Synthèse - Les appareils à pression à la loupe



Dans le contexte des travaux de l'OBAP (Observatoire des appareils à pression) (www.afiap.org/observatoire), le BARPI apporte annuellement une contribution concernant les événements impliquant des appareils à pression. La présente analyse couvre l'année 2019 et a été réalisée à partir de 192 événements français mettant en jeu une perte de confinement sur un appareil à pression. Elle étudie la répartition des événements par activités, types d'équipements et fluides impliqués, puis aborde les phénomènes, conséquences et causes de ces événements. Nouveauté pour l'année 2019 : une répartition des événements par cahiers techniques professionnels.

Pour lire cette synthèse, cliquez sur [ce lien](#).

Archives INA - Coordination et organisation des secours pour limiter la pollution

ARIA 50410 - 21/09/2017 - SAINT-FONS (69)



Un camion transportant 28 m³ d'acide sulfurique se renverse. Le plan ORSEC est déclenché. Une fuite, sous la citerne, n'est pas colmatable par les pompiers. L'acide se déverse dans le réseau d'eaux pluviales. La station d'épuration à 2 km à l'aval et les captages d'eau potable sont alertés. Grâce au réseau TRANSAID, une entreprise chimique voisine apporte son soutien. De l'eau et du bicarbonate de sodium sont injectés dans le réseau pour limiter l'impact des 18 m³ d'acide relâchés.

Pour visionner la vidéo de l'INA, cliquez sur [ce lien](#).

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