

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER / DIRECTION
GÉNÉRALE DE LA PRÉVENTION DES RISQUES / SERVICE DES RISQUES
TECHNOLOGIQUES / BARPI**

**Résultats de la recherche "1320Z" sur la base de
données ARIA - État au 17/09/2018**

La base de données ARIA, exploitée par le ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer, recense essentiellement les événements accidentels qui ont, ou qui auraient pu porter atteinte à la santé ou la sécurité publique, l'agriculture, la nature et l'environnement. Pour l'essentiel, ces événements résultent de l'activité d'usines, ateliers, dépôts, chantiers, élevages,... classés au titre de la législation relative aux Installations Classées, ainsi que du transport de matières dangereuses. Le recensement et l'analyse de ces accidents et incidents, français ou étrangers sont organisés depuis 1992. Ce recensement qui dépend largement des sources d'informations publiques et privées, n'est pas exhaustif et ne constitue qu'une sélection de cas illustratifs.

Les informations (résumés d'accidents et données associées, extraits de publications) contenues dans le présent export sont la propriété du BARPI. Aucune modification ou incorporation dans d'autres supports ne peut être réalisée sans accord préalable du BARPI. Toute utilisation commerciale est interdite.

Malgré tout le soin apporté à la réalisation de nos publications, il est possible que quelques inexactitudes persistent dans les éléments présentés. Merci au lecteur de bien vouloir signaler toute anomalie éventuelle avec mention des sources d'information à l'adresse suivante : barpi@developpement-durable.gouv.fr

Liste de(s) critère(s) pour la recherche "1320Z":

- Date de survenue : 2008-09-17 , 2018-09-17
- Pays : FRANCE
- Code NAF : c13-20
- Matières dangereuses relâchées : de 0 à 6
- Conséquences humaines et sociales : de 0 à 6
- Conséquences environnementales : de 0 à 6
- Conséquences économiques : de 0 à 6

Accident

Feu de métier à tisser.

N°45923 - 07/11/2014 - FRANCE - 09 - LAROQUE-D'OLMES

C13.20 - Tissage

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/45923/>

Un feu se déclare vers 19 h au niveau de la ratière d'un métier à tisser dans une usine textile. L'atelier est arrêté et évacué. Deux employés éteignent les flammes avec un extincteur. Les galeries sous le tissage sont inspectées et les pompiers appelés par l'exploitant s'assurent que le feu est bien éteint. L'atelier redémarre à 20 h.

Un échauffement dû à un galet tendeur usé et frottant contre le bâti du métier est à l'origine de l'incendie. La graisse présente contre le bâti s'est enflammée et les flammes sont passées vers l'intérieur du métier par le trou existant au niveau du galet.

Pour éviter ce type d'incident, l'exploitant prévoit de :

- vérifier tous les galets tendeurs (89 métiers)
- vérifier que le sol sous les métiers est bien nettoyé à chaque noue
- ajouter le démontage et la vérification de l'état du galet au plan de maintenance trimestrielle
- étudier la possibilité de fermer le trou du bâti
- formaliser un plan d'urgence pour l'atelier tissage
- augmenter la fréquence de nettoyage des galeries sous le tissage
- sensibiliser les opérateurs sur l'état des galeries.

Accident

Déformation de fûts de silicone dans une usine de tissage de textile de sécurité.

N°46756 - 23/06/2015 - FRANCE - 38 - CESSIEU

C13.20 - Tissage

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46756/>

La déformation de 3 fûts métalliques de 200 l de silicone est constatée vers 13h50 dans une usine de tissage de textiles de sécurité (airbags, parachutes). Les secours établissent un périmètre de sécurité de 50 m et évacuent 20 employés. Ils refroidissent les capacités.

Trois employés de la société productrice de ces fûts se rendent sur place. Ils dégazent les fûts et remplacent les bouchons dégazeurs. Une faible quantité d'hydrogène est libérée au cours de l'opération. La production est stoppée de 14 à 17 h. Les fûts sont stockés à

l'extérieur avant évacuation.

Selon la presse, la dilatation des fûts serait due aux fortes chaleurs.

Accident

Fuite de propane dans une usine textile

N°50780 - 09/12/2017 - FRANCE - 07 - MARIAC

C13.20 - Tissage

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50780/>



Vers 18 h, le rondier d'une usine textile constate une fuite de propane sur la vanne de purge en sortie du réchauffeur. Deux cuves de 25 t de propane sont présentes. Les vannes en amont du réchauffeur sont fermées, mais les 150 l de gaz contenus dans celui-ci s'échappent. Les pompiers mettent en place un périmètre de sécurité de 150 m et évacuent 6 riverains. Ces derniers sont hébergés dans la salle des fêtes. La D578 est coupée à la circulation. Vers 20 h, sur recommandation de l'astreinte du fournisseur de gaz, les pompiers entourent la vanne d'un chiffon mouillé créant un glaçon qui obture la fuite. Vers 1 h, le fournisseur de gaz réalise une torchère pour vider le réchauffeur.

Accident

Feu d'un bâtiment de stockage d'une usine de textiles.

N°40293 - 13/05/2011 - FRANCE - 42 - BOURG-ARGENTAL

C13.20 - Tissage

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/40293/>



Un feu se déclare vers 8 h dans un bâtiment de stockage de tissus de 1 300 m² d'une usine de textiles ; des voisins donnent l'alerte. Les pompiers établissent un périmètre de sécurité et évacuent une trentaine de riverains. Les flammes menacent 3 habitations mitoyennes et se propagent à un immeuble de 3 étages dont les vitres et les panneaux solaires de la toiture explosent. Les pompiers arrosent le bâtiment avec 10 lances dont 3 sur échelles ; 3 d'entre eux sont blessés, l'un légèrement brûlé aux jambes, les 2 autres victimes de légers traumatismes.

A 14 h, les secours établissent un tapis de mousse sur toute la superficie du bâtiment et le feu est considéré éteint vers 17h30 ; ils déblaient ensuite les lieux. Les habitants regagnent leur logement sauf ceux de l'immeuble R+3 mitoyen du bâtiment dont la toiture est détruite. Le bâtiment de stockage qui contenait des palettes de fils de trame en coton, polyester et polyamide, est détruit. Le reste de l'usine, située 100 m plus loin, est épargné et la production n'est donc pas impactée.

Accident

Incendie dans un stockage de balles de coton

N°50444 - 28/09/2017 - FRANCE - 88 - LE THILLOT

C13.20 - Tissage

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/50444/>

Vers 2h40, un feu se déclare sur 500 m² de toiture d'un entrepôt de balles de coton. Les pompiers maîtrisent l'incendie. 23 habitations sont privées d'alimentation à la suite de la coupure des énergies par les services de l'électricité. Vers 6h30, l'incendie est éteint. Le

bâtiment est totalement détruit.

Accident

Incendie dans une usine textile

N°46781 - 01/07/2015 - FRANCE - 38 - LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN

C13.20 - Tissage

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/46781/>



Un feu se déclare à 11h40 dans un four à infrarouge servant à l'enduction des fibres produites dans une usine de textiles techniques. L'incendie remonte dans les gaines d'extraction de fumée. Les 50 employés évacuent les lieux. A l'arrivée des pompiers, le sinistre est éteint, mais il subsiste quelques points chauds sur le conduit en toiture. Un pompier est victime d'un coup de chaud. L'intervention s'achève à 13h15.

Accident

Incendie dans une usine textile

N°44698 - 12/12/2013 - FRANCE - 70 - VILLERSEXEL

C13.20 - Tissage

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/44698/>

Un feu se déclare vers 23h30 sur un métier à tisser d'une usine textile. Les flammes se propagent à l'évacuation du coton en sous-sol. Les locaux sont enfumés sur 4 000 m², les 7 employés présents sont évacués. Les pompiers éteignent le feu et ventilent l'établissement avec des ventilateurs thermiques et le système d'aspiration de poussières. Les exutoires en toiture sont également ouverts. Trois métiers à tisser sont endommagés mais aucun employé n'est en chômage technique.

Accident

Feu d'une ancienne usine textile.

N°40680 - 02/08/2011 - FRANCE - 81 - CASTRES

C13.20 - Tissage

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/40680/>



Un feu se déclare vers 3h30 dans une ancienne usine textile de 1 000 m². Lorsque les pompiers arrivent sur les lieux, la majeure partie de ces bâtiments anciens est la proie des flammes. Ils abritent du carton, du papier et du tissu. Les secours déploient 5 lances dont 2 sur échelle pour combattre les flammes par le haut dans un premier temps et parvenir à entrer à l'intérieur du bâtiment. Ils circonscrivent le sinistre vers 5 h. Ils protègent également une maison d'habitation attenante, inoccupée actuellement mais en cours de rénovation.

Une partie du quartier de Roulandou est privée d'électricité pendant les opérations de secours. Les derniers foyers résiduels sont éteint à 6h17 par noyage. Le dispositif est allégé vers 8h45 puis levé à 11h40.

Les services de police effectuent une enquête afin de déterminer l'origine du sinistre.

Accident

Incendie d'une filature désaffectée

N°41178 - 29/10/2011 - FRANCE - 88 - CHARMES

C13.20 - Tissage

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/accident/41178/>



Un feu se déclare vers 20 h sur la toiture d'une ancienne filature. Le risque de propagation aux bâtiments voisins est élevé, l'un d'eux contient un stock de pyralène (PCB). Les pompiers déploient 11 lances à eau pour éteindre les flammes. Le feu est circonscrit à 2h40. Une grande partie des 18 000 m² de toiture est détruite. Durant l'intervention, 3 pompiers se sont légèrement blessés (2 à la cheville, 1 au pied).
