

## Résultats de recherche d'accidents sur [www.aria.developpement-durable.gouv.fr](http://www.aria.developpement-durable.gouv.fr)

*La base de données ARIA, exploitée par le ministère du développement durable, recense essentiellement les événements accidentels qui ont, ou qui auraient pu porter atteinte à la santé ou la sécurité publiques, 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. La liste des événements accidentels présentés ci-après ne constitue qu'une sélection de cas illustratifs. Malgré tout le soin apporté à la réalisation de cette synthèse, 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 – DREAL RHONE ALPES 69509 CEDEX 03 / Mel : [srt.barpi@developpement-durable.gouv.fr](mailto:srt.barpi@developpement-durable.gouv.fr)*

## Liste de(s) critère(s) de la recherche

-

-  ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **N°44022 - 26/07/2013 - FRANCE - 60 - VERNEUIL-EN-HALATTE**  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ *H52.10 - Entreposage et stockage*  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Des employés d'un entrepôt de matériel électrique (autorisation rubrique 1510) découvrent à 0h15 un départ de feu sur un chargeur de batterie de chariots élévateurs. Ils alertent le poste de sécurité et éteignent le feu avec un extincteur. Un technicien de maintenance isole le local pour retirer le chargeur. L'intervention s'achève à 2 h. Seule une prise électrique est brûlée. L'inspection des installations classées est informée. Après analyse des causes de l'accident, la prise de raccordement entre la batterie des chariots et le chargeur serait défectueuse (mauvais enclenchement). Cette défectuosité entraînerait une augmentation de température au niveau du branchement. L'exploitant prévoit ainsi de réaliser annuellement des thermographies de ses installations électriques afin de prévenir un tel risque.
-  ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **N°43595 - 23/03/2013 - FRANCE - 71 - ETANG-SUR-ARROUX**  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ *A01.50 - Culture et élevage associés*  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Un feu se déclare vers 9 h dans une étable abritant une trentaine de bovins. L'exploitant évacue son cheptel avant l'arrivée des secours. Ceux-ci protègent 2 silos à grains et 1 cuve de fioul proche. Le feu est éteint vers 12h30. Le bâtiment est endommagé. Un chargeur de batteries pourrait être à l'origine du sinistre.
-  ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **N°37057 - 24/09/2009 - FRANCE - 82 - GOLFECH**  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ *D35.11 - Production d'électricité*  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Une surchauffe provoque un dégagement de fumée au niveau d'un chargeur de batteries dans une centrale nucléaire. Les employés maîtrisent l'incident en coupant les énergies. Les secours surveillent les lieux jusqu'au refroidissement total de l'équipement.
-  ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **N°28693 - 17/10/2004 - FRANCE - 84 - SORGUES**  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ *G45.20 - Entretien et réparation de véhicules automobiles*  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Un feu se déclare vers 11 h dans un garage de réparations de véhicules de 1 000 m². Les pompiers évacuent des bouteilles de gaz, refroidissent une bouteille d'acétylène et maîtrisent le sinistre avec 4 lances dont 2 à mousse. La circulation sur la route nationale voisine est interrompue pendant l'intervention des secours. Deux voitures et divers matériels stockés sur des racks sont détruits. Un gardien de l'entreprise assure une surveillance des lieux la nuit suivante. Selon la presse, un chargeur de batterie en fonctionnement serait à l'origine de l'incendie. La gendarmerie effectue une enquête.
-  ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **N°24546 - 25/02/2003 - FRANCE - 77 - MITRY-MORY**  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ *G46.6 - Commerce de gros d'autres équipements industriels*  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Un manque d'eau dans la batterie d'un chariot élévateur entraîne une élévation de la température et une décomposition de l'acide sulfurique. Le personnel est évacué. Le chargeur est consigné pour vérification. L'exploitant met en place une procédure de vérification journalière du niveau d'eau de la batterie.
-  ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ **N°22039 - 11/03/2002 - FRANCE - 21 - DIJON**  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ *K64.20 - Activités des sociétés holding*  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Un incendie dans un entrepôt de matériel de récupération de 1 000 m² se propage rapidement. Plusieurs bouteilles d'acétylène prises dans les flammes explosent. Des bouteilles de type propane se trouvaient également à proximité. Aucune maison d'habitation n'est touchée par les flammes. Selon les premiers éléments de l'enquête, le feu aurait pu se déclarer dans un chargeur de batterie. L'intervention a mobilisé une trentaine de pompiers.
-  ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **N°17818 - 01/06/2000 - FRANCE - 86 - SCORBE-CLAIRVAUX**  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ *C28.29 - Fabrication de machines diverses d'usage général*  
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Un feu se déclare dans le bureau du local contrôle et stockage avant expédition d'une usine fabriquant des grilles et éléments de filtration en acier inoxydable. L'incendie détruit 1 000 des 3 000 m² de bâtiments industriels abritant des lots de produits finis, la toiture des parties réservées au stockage, ainsi que les cuves de traitement des pièces et le hall de chaudronnerie ; la partie usinage n'est que partiellement endommagée et toutes les machines de production sont réutilisables. La structure en lamellé-collé du toit des bâtiments, en résistant aux flammes et en conservant ses propriétés mécaniques, a facilité l'intervention des secours. La défaillance d'un appareil électrique sous tension (cafetière ou chargeur de batterie de téléphone posé sur un bureau) serait à l'origine du sinistre. L'incendie s'est propagé du bureau vers les plafonds et des caisses en bois dans lesquelles étaient emballés les produits finis, puis vers les autres bâtiments.