

Liste des accidents survenus dans l'industrie verrière

Du 1^{er} janvier 1992 au 31 décembre 2003

Source : BARPI

<p>N° 4031 27/02/1992 FRANCE - 67 - WINGEN-SUR-MODER 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, un fût contenant 200 l de trichloréthane se déverse dans un égout à la suite d'une erreur de manutention. La substance chimique rejoint un bassin de décantation hors service d'une station d'épuration.</p>
<p>N° 3513 10/04/1992 FRANCE - 76 - SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie se déclare dans un bâtiment de stockage de 70 m de long sur 15 m de large contenant des palettes de laine de roche emballées sous plastique. Les pompiers maîtrisent l'incendie à la moitié du bâtiment mais 7 à 8% des stocks sont détruits. Les dommages sont évalués à 6,5 MF.</p>
<p>N° 5953 15/07/1992 FRANCE - 10 - MONTIERAMEY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre L'explosion d'un four provoque un incendie dans une cuve contenant 9 t de verre en fusion. Pour circonscrire le feu, les pompiers ont dû faire couler le verre en fusion dans un bac de rétention où il s'est refroidi. Aucune victime n'est à déplorer, cependant les dégâts matériels sont importants.</p>
<p>N° 5960 11/11/1994 FRANCE - 03 - SAINT-YORRE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie se déclare dans une entreprise spécialisée dans la fabrication d'isolateurs électriques. L'alerte est donnée à 20h30 par le déclenchement du dispositif automatique de protection incendie. Le feu se développe cependant très rapidement et détruit un bâtiment de 3.500 m² sur 3 étages, abritant les locaux de recherche et administratifs. Des mesures sont faites dans l'eau par la DDAS prévenue dans le cadre du plan d'urgence interne de l'établissement. Le sinistre est maîtrisé après 2 h 30 avec l'intervention de 80 pompiers (7 grosses lances, 4 petites lances) provenant de 7 centres de secours. Les dommages matériels internes s'élèvent à 26,8 MF. Aucune mesure de chômage technique n'est prévue.</p>
<p>N° 6467 15/02/1995 FRANCE - 33 - VAYRES 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Une fuite de fuel lourd se produit sur un bac de stockage calorifugé et 30 m³ de liquide s'écoule dans la cuvette de rétention. Les deux vannes d'évacuation des eaux pluviales étant en position ouverte, une partie du produit se déverse dans le réseau pluvial puis dans les Prades. Le personnel de l'usine et les pompiers épandent du sable et mettent en place des barrages flottant. La fuite serait due à une corrosion de la paroi du bac. Les consignes de sécurité seront révisées pour assurer le maintien des vannes de la cuvette en position fermée.</p>
<p>N° 6663 16/02/1995 FRANCE - 54 - VANNES-LE-CHATEL 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un feu de chaudière se déclare dans une cristallerie. De 1 000 à 1 500 l de fuel s'échappent de la citerne de 5 000 l et rejoignent le ruisseau du CHATEAU. Un barrage est mis en place pour contenir la nappe de pollution. La citerne est pourvue d'un bac de rétention et d'une pompe qui alimente la chaudière. Cette dernière ne s'est pas arrêtée lors de l'accident. L'atelier de polissage du site suspend ses activités. Le stockage de produits finis situé à proximité du foyer est totalement recouvert de suie.</p>
<p>N° 6830 10/04/1995 FRANCE - 71 - CHALON-SUR-SAONE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans un four, un élément de charpente cède entraînant une coulée de 500 t de verre en fusion dans l'enceinte de l'usine. Deux grosses lances et six petites sont mises en oeuvre pour assurer son refroidissement. Deux employés sont légèrement intoxiqués et un pompier blessé. L'accident a eu lieu pendant un mouvement de grève. Le coût de l'accident s'élève à 85 MF.</p>

<p>N° 6827 14/04/1995 FRANCE - 76 - LONGROY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un feu se déclare dans une verrerie industrielle. Un bâtiment de 1 000 m² est détruit.</p>
<p>N° 6861 22/04/1995 FRANCE - 73 - CHAMBERY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un feuse déclare dans une usine de fabrication de fibres de verre à la suite de la rupture d'un four de fusion (1 600 °C) contenant de 170 t de verre. Les pertes de production s'élèvent à 13,1 MF.</p>
<p>N° 7440 03/08/1995 FRANCE - 77 - BAGNEAUX-SUR-LOING 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, une servovanne défaillante bloque le poinçon hydraulique produisant les gouttes de verre en sortie du four. Une goulotte est installée pour détourner le verre de la presse et le diriger dans un collecteur (recyclage comme calcin). Pour une raison inconnue, le verre obstrue le collecteur 40 min plus tard, remonte dans la goulotte et se déverse autour de la presse. La température élevée empêche d'accéder au registre feeder en passerelle et d'arrêter la coulée ; 20 t de verre se déversent au sol en 1 h. Les pompiers de 2 communes interviennent. Il n'y a pas de conséquence pour l'environnement. L'organe défaillant est expertisé, les commandes de sécurité des organes hydrauliques de la presse sont dédoublés, consignes et POI sont modifiés.</p>
<p>N° 7170 11/08/1995 FRANCE - 51 - REIMS 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, un réservoir déborde lors d'une livraison de fuel lourd (500 à 1 000 l). L'accident a pour origine la défaillance d'un contrôle de niveau. La cuvette de rétention du stockage de fuel et la station de traitement des eaux de l'usine sont polluées. La station est mise en circuit fermé pour éviter tout rejet dans la VESLE. Une société privée récupère la majeure partie de la pollution et nettoie le matériel souillé.</p>
<p>N° 8158 10/02/1996 FRANCE - 13 - ROQUEFORT-LA-BEDOULE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une usine produisant des articles en verre, une fuite se produit sur un réservoir contenant 1000 l de propane. Une maison d'habitation est évacuée par sécurité.</p>
<p>N° 11382 10/02/1996 ALLEMAGNE - 00 - FRIEDRICHSDORF 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, 50 t de verre en fusion à 1 600° C s'échappent d'un four de 10 m de haut et d'une capacité de 150 t. Une fatigue des matériaux de la partie supérieure de l'installation serait à l'origine de l'accident. Il n'y a pas de blessé. Une centaine de pompiers refroidissent la masse à l'aide de 7 lances (1 000 m³ d'eau).</p>
<p>N° 8242 05/03/1996 FRANCE - 84 - ORANGE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie détruit 500 m³ de laine de verre.</p>
<p>N° 8409 29/03/1996 FRANCE - 63 - La BOURBOULE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie se déclare dans une verrerie d'art. Trois personnes sont en chômage technique.</p>

<p>N° 8497 12/04/1996 FRANCE - 13 - BOUC-BEL-AIR 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie détruit une fabrique de fibre de verre de 1 000 m² ; 15 employés sont en chômage technique.</p>
<p>N° 9298 08/05/1996 FRANCE - 77 - BAGNEAUX-SUR-LOING 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Une fuite de 200 l d'acide chlorhydrique utilisé dans une station d'adoucissement des eaux se produit sur une cuve de 800 l dans une verrerie. L'accident est dû à une rupture des goujons de maintien de la plaque intérieure de fermeture d'un tube de niveau. L'acide s'écoule dans une cuvette de rétention qui ne dispose d'aucun revêtement résistant aux produits corrosifs et dont les parois sont fissurées (tassements différentiels). L'acide se déverse dans un regard d'évacuation, traverse un canal de comptage et rejoint le CANAL DU LOING. Les pompiers utilisent un barrage de sable. La faune est atteinte. L'industriel révisé l'ensemble des rétentions de son usine et met en place des détecteurs de fuite. Un bassin de confinement sera construit dans les mois qui suivent.</p>
<p>N° 9614 17/07/1996 FRANCE - 33 - ARTIGUES-PRES-BORDEAUX 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie se déclare sur un transformateur électrique dans une fabrique de verre creux. Le sinistre est rapidement éteint mais 42 personnes pourraient se retrouver en chômage technique.</p>
<p>N° 9577 19/07/1996 FRANCE - 71 - CHALON-SUR-SAONE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, une coulée de verre se produit à 15 h 20 par un orifice de 30 cm de diamètre sur le côté d'un four chauffé à 1 570 °C. La fuite dure 15 mn, 3 t de verre fondu se répandent sur le sol. L'accident est détecté par une caméra de surveillance reliée à la salle de contrôle. Le personnel de 1ère intervention maîtrise rapidement la coulée à l'aide de lances à eau (10 robinets anti-incendie armés). La marche du four n'est pas perturbée. Une réparation est effectuée le jour même (pose d'une plaque réfractaire). Le four construit en 1984 avait été refait en 1991. Les dommages sont évalués à 25 KF.</p>
<p>N° 10231 28/11/1996 FRANCE - 93 - NOISY-LE-SEC 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie se déclare dans une miroiterie de 500 m².</p>
<p>N° 10284 17/12/1996 FRANCE - 81 - ALBI 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Une coulée de verre se produit dans une verrerie. La défaillance des briques réfractaires d'un four de fusion est à l'origine de l'accident. Aucune victime n'est à déplorer.</p>
<p>N° 10500 31/01/1997 FRANCE - 16 - CHATEAUBERNARD 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, 400 t de verre en fusion s'écoule d'un four de façon continue dans les bassins de rétention. Le four sera reconstruit durant le prochain arrêt annuel.</p>
<p>N° 10798 20/02/1997 FRANCE - 81 - ALBI 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre A la suite d'une défaillance électrique, un feu se déclare dans les locaux administratifs d'une verrerie. Les secours établissent un périmètre de sécurité. L'incendie détruit 3 bureaux. Les eaux d'extinction sont rejetées dans un ruisseau. Aucune conséquence notable n'est observée sur le milieu naturel. Les dommages sont évalués à 10 MF.</p>

<p>N° 11346 03/03/1997 ITALIE - 00 - ABBIATEGRASSO 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie détruit un entrepôt de 3 000 m² abritant un important stock de conditionnement en verre. Environ 70 pompiers luttent toute la nuit pour éteindre le feu. Les dégâts sont estimés à 6 milliards de liras.</p>
<p>N° 10960 11/04/1997 FRANCE - 76 - Le HAVRE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, un choc thermique provoque d'importantes fissures dans un four contenant 200 t de verre.</p>
<p>N° 11301 06/05/1997 FRANCE - 80 - BOUILLANCOURT-EN-SERY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une usine de dépolissage chimique du verre à destination de l'industrie pharmaceutique et de la parfumerie, un incendie détruit l'atelier de production, les chaînes automatisées et une zone de stockage. L'intervention dure 3 h et 3 pompiers sont légèrement blessés. Les stockages de produits liquides et une citerne de propane sont épargnés. Les dommages sont évalués à 10 MF ; 50 employés sont en chômage technique. Les bains de traitement du verre (acide chlorhydrique, bifluorure d'ammonium) et les eaux d'extinction se sont écoulés à l'extérieur des bâtiments vers les égouts ou se sont infiltrés dans le sol. L'industriel doit déterminer la surface et le degré de pollution des terrains atteints</p>
<p>N° 11246 27/05/1997 FRANCE - 59 - ANICHE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre A la suite de la défaillance d'un four, une coulée de verre en fusion de 50 t se produit dans une verrerie. Une employée est légèrement brûlée aux pieds.</p>
<p>N° 10855 28/07/1997 FRANCE - 02 - CHIERRY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une usine de fabrication de plaques vitrocéramiques, un feu se déclare vers 1 h 00 du matin dans un poste de transformation basse tension. Les pompiers maîtrisent l'incendie avec les extincteurs CO₂ de l'usine. Les installations sont arrêtées durant 2h et l'un des fours électriques est coupé quelques jours.</p>
<p>N° 11426 04/08/1997 FRANCE - 76 - SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie se déclare dans un stock de laine de verre.</p>
<p>N° 11541 05/08/1997 FRANCE - 76 - SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Trois incendies se déclarent en 24 h dans un entrepôt abritant de la laine de verre. Les dégâts s'élèvent à 4 MF.</p>

<p>N° 11953 06/08/1997 TAIWAN - 00 - MIAOLI COUNTY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie détruit une miroiterie ; 7 personnes habitant au-dessus de la fabrique de verres périssent lors du sinistre.</p>
<p>N° 12210 03/01/1998 FRANCE - 51 - REIMS 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, un feu se déclare dans un entrepôt de 1 550 m², constitué d'une structure et de bardages métalliques, abritant des palettes d'articles en verre. Un garde donne l'alerte. La combustion des palettes en bois génère peu de flammes mais une fumée dense empêche le personnel de pénétrer dans le hangar. L'intervention rapide des pompiers permet de limiter les dommages (quelques palettes et éléments de bardage détruits, installations électriques endommagées). Un radiateur à bain d'huile dans un bureau inoccupé le week-end serait à l'origine du sinistre. Le circuit d'information des personnes extérieures (Préfecture, DRIRE et collectivités locales) a mal fonctionné ; le schéma d'alerte est revu lors de la révision du POI de l'établissement.</p>
<p>N° 12300 19/01/1998 FRANCE - 16 - GENSAC-LA-PALLUE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre De nuit dans une verrerie, un feu se déclare dans un entrepôt. L'équipe de nuit (4 personnes) travaillant dans un bâtiment voisin donne l'alerte. Leur attention a été attirée par l'importante fumée qui s'échappe du hangar à charpente métallique réservé au stockage des bouteilles conditionnées en palettes, emballées dans une housse de plastique. Les employés armés d'extincteurs ne parviennent pas à maîtriser l'incendie. D'importants moyens d'intervention se déplacent. Le feu est circonscrit sur 150 m² (300 palettes sur les 11 000 stockées) puis éteint ; 25 000 bouteilles sont détruites ou rendues impropres à l'embouteillage. La marche de l'entreprise est perturbée durant 48 h.</p>
<p>N° 12321 20/01/1998 FRANCE - 73 - CHAMBERY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une usine de production de fibres de verre, une explosion non suivie d'un incendie fait suite à une fuite provenant d'installations contenant de la soude et de l'acide sulfurique. Un blessé grave et un autre employé plus légèrement atteint, brûlés au visage et aux yeux, sont hospitalisés. Les activités de l'usine ne sont pas interrompues.</p>
<p>N° 12336 23/01/1998 FRANCE - 80 - MERS-LES-BAINS 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Une importante coulée de verre en fusion se répand dans une verrerie. Une personne est légèrement blessée. Des employés risquent d'être mis en chômage technique.</p>
<p>N° 13586 21/04/1998 FRANCE - 54 - VANNES-LE-CHATEL 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Du fuel provenant d'une fabrique de cristaux décoratifs pollue l'AROFFE sur 1 000 m. Aucune mortalité de poissons n'est à déplorer.</p>
<p>N° 12993 01/06/1998 FRANCE - 42 - LORETTE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une usine de fabrication de laine de verre, un feu se déclare sur un dépoussiéreur contenant 150 filtres. Aucune victime n'est à déplorer. La réparation nécessite un délai de 15 jours.</p>

N° 13099

24/06/1998

FRANCE - 51 - CORMONTREUIL

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

A 13h40, la sole réfractaire de l'un des fours d'une verrerie se perce à 2 endroits et 150 t de verre fondu (1 300 / 1 400 °C) se déversent progressivement dans la rétention de même volume que le four (420 t de verre) prévue à cet effet. Le POI est déclenché. L'une des fuites est rapidement colmaté en refroidissant le verre pour former une colonne continue entre les fonds de la rétention et du four, l'autre point coule encore vers 18h30 ; 8 h seront nécessaires pour refroidir le verre et maîtriser la totalité de la fuite. Le refroidissement est assuré en circuit fermé à hauteur de 85 %, un prélèvement d'eau devant être analysé par le laboratoire municipal (DCO, DBO5, MES, hydrocarbures, phénols et composés chlorés en particulier). Un employé incommodé par le flux thermique émis lors de la coulée du verre est hospitalisée 24 h par précaution. Le dispositif des pompiers est allégé vers 22 h et levée le lendemain en début de matinée. L'accident a pour origine une usure / fissure du réfractaire (ép. 800 mm) de la sole du four, en service depuis 12 ans, au niveau d'un plot où se situe une électrode de maintien en température du verre fondu. Les dommages matériels se limitent à une détérioration de la sole et d'une partie du muret de rétention. Le POI de l'usine et le schéma d'alerte des différents intervenants externes seront révisés. Un exercice de mise en oeuvre de ce POI sur le thème de l'alerte sera organisé dans les semaines qui suivent. Le lendemain de l'accident, des salariés devant enlever la coulée de verre solidifiée doivent travailler massés dans un lieu exigu et surchauffé ; l'un d'eux maniant un marteau-piqueur, mais habituellement affecté à la surveillance d'une cabine climatisée et insonorisée, sera foudroyé par une crise cardiaque. Sa famille saisit la justice. Le tribunal des affaires de sécurité sociale retient 3 ans plus tard l'existence d'une 'faute inexcusable' entraînant la responsabilité de l'entreprise. L'exploitant fait appel de cette décision ; la cour d'appel la confirmera cependant en septembre 2003 en concluant que la société n'avait pas pris toutes les mesures nécessaires pour préserver son salarié du danger qu'il pouvait encourir.

N° 14206

29/10/1998

FRANCE - 69 - GIVORS

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une verrerie, une fuite d'huile s'enflamme dans une gaine technique traversée par une canalisation de gaz. L'incendie se propage aux joints de dilatation des murs, une explosion est redoutée et le personnel est évacué. Les secours utilisent une caméra thermique pour repérer les zones à haute température et identifier la source du foyer. L'intervention dure 2 h. La tuyauterie de gaz ne sera pas atteinte et les dommages matériels sont limités. Aucune victime n'est à déplorer. La canalisation de gaz est déplacée.

N° 14362

09/11/1998

FRANCE - 60 - FEUQUIERES

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une verrerie, une canalisation alimentant un four se fissure sur quelques millimètres. Le fuel s'accumule au niveau de la fuite dans une galerie technique sous chaussée, une partie se déversant dans le réseau des eaux pluviales de l'usine. Le service d'intervention interne cherche à contenir les hydrocarbures dans un périmètre limité et vérifie que le réseau communal n'est pas atteint. Du fuel étant à nouveau présent dans le réseau usine le lendemain (pluies durant la nuit), l'exploitant demande l'intervention des pompiers. L'usine est isolée du réseau communal avec un obturateur pneumatique et une motopompe oriente les eaux susceptibles d'être polluées vers un bassin de rétention. Une société nettoie la galerie.

N° 14356

16/11/1998

FRANCE - 01 - LAGNIEU

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une usine de fabrication de pots alimentaires, un incendie détruit un local de charge de batteries de 80 m². Aucune victime n'est à déplorer.

<p>N° 15061 30/11/1998 FRANCE - 88 - GIRONCOURT-SUR-VRAINE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, un stock de palettes de produits finis prend feu. Un employé se rendant à son travail aperçoit de la fumée, note que l'incendie se propage dans le stockage et donne l'alerte. Les secours sur les lieux 8 mn plus tard, observent 2 ou 3 départs de feu. L'incendie activé par le vent se propage rapidement par l'espace existant entre le dessous des palettes et les semelles. La structure du stock qui ne permet pas d'atteindre les différents foyers continuant à se développer et à se déplacer sous les palettes, des difficultés d'accès, la chaleur et la pollution émise compliquent l'intervention. Le feu est circonscrit 4 h 30 plus tard, 4 h sont encore nécessaires pour le maîtriser totalement et le dispositif d'intervention est levé 3h après. L'incendie a détruit 500 à 1 000 palettes contenant chacune 4 500 bouteilles vides entourées de plastique ; son origine n'est pas formellement identifiée, mais un acte de malveillance est fortement soupçonné. La gendarmerie effectue une enquête.</p>
<p>N° 14508 04/12/1998 FRANCE - 76 - SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une usine de fabrication de laines de verre et de roche, un feu se déclare sur un tapis roulant.</p>
<p>N° 14716 18/01/1999 FRANCE - 01 - LAGNIEU 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une usine d'emballages, un silo contenant 600 t de verre pilé s'effondre. Un risque d'écroulement d'autres parties de l'usine est redouté. Deux personnes sont légèrement blessées. L'activité de l'établissement est réduite de 75 %. Des travaux de modification seraient à l'origine de l'accident.</p>
<p>N° 16267 16/03/1999 ETATS UNIS - 00 - CHERRYVALE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie cause de sérieux dommages à une usine de fabrication de fibres de verre et de plastique. Les pompiers maîtrisent l'incendie en 3 heures. Les bureaux ont toutefois pu être préservés. Le travail des secours est compliqué par une coupure d'eau. Une enquête est engagée.</p>
<p>N° 15389 14/04/1999 FRANCE - 77 - BAGNEAUX-SUR-LOING 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, une coulée de 150 t de verre en fusion se produit à la suite de la rupture d'un four. Un employé est légèrement brûlé. Les pompiers arrosent abondamment la coulée avec 10 lances pour la refroidir.</p>
<p>N° 15392 15/04/1999 FRANCE - 03 - SAINT-YORRE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie détruit la toiture d'un bâtiment industriel abritant une fabrique d'isolateurs pour les poteaux électriques. Trois agents sont légèrement intoxiqués.</p>
<p>N° 16465 20/06/1999 FRANCE - 88 - GIRONCOURT-SUR-VRAINE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie se déclare sur une machine de fabrication de bouteilles en verre. Il se propage à la charpente et sous la toiture dont les plaques translucides brûlent en se désagrégeant et entraînent la chute de matière enflammée autour de la cabine de contrôle. Un des opérateurs tente en vain de maîtriser le feu à l'aide d'un extincteur, un autre déclenche l'alerte incendie usine. Le chef d'atelier arrête le fonctionnement de l'installation par action de l'arrêt coup de poing. Le feu est maîtrisé en 10 min par mise en batterie de 3 RIA puis de 2 autres lances par une équipe de 2ème intervention. Un opérateur est blessé en brisant une vitre de la cabine pour en sortir. La production est arrêtée pendant 7 h. L'éclatement d'un bocal d'huile sur le circuit d'air, soumis à des températures élevées, a provoqué l'arrêt d'un équipement par manque de pression entraînant une accumulation de verre puis l'inflammation du dépôt huileux. L'emplacement et/ou la matière constituant le bocal seront revus.</p>

N° 15708

28/06/1999

FRANCE - 76 - HODENG-AU-BOSC

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une verrerie, 100 t de verre à 1 600°C se déversent dans un bac de rétention durant une dizaine d'heures à la suite d'une perforation évaluée à 1 dm² de la sole d'un four de 62 t/j. Une usure prématurée de la paroi inférieure du four au niveau d'un bouilleur, partie utilisée pour injecter de l'air dans le verre fondu pour améliorer son affinage, serait à l'origine du percement du réfractaire. L'équipe d'intervention d'urgence de l'usine et les pompiers arrosent la coulée pour la refroidir et la solidifier. Aucune victime n'est à déplorer et les dommages matériels sont limités (équipements électriques endommagés localement, etc.). Le four est réparé dans les 8 jours suivants.

N° 15864

30/06/1999

FRANCE - 51 - REIMS

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans un entrepôt d'une verrerie, un incendie détruit plus de 2 000 bouteilles stockées sur des palettes sur 3 niveaux. Les pompiers utilisent 110 m³ d'eaux d'extinction évacuées dans le réseau d'eaux pluviales. Des analyses sont effectuées. L'exploitant fait vérifier l'état des structures métalliques et des installations électriques (éclairage). La police effectue une enquête en privilégiant un acte de malveillance car 2 foyers distincts ont été observés et cet incendie fait suite à 2 autres survenus les 18 et 28 juin mais rapidement maîtrisés par les équipes de sécurité du site. Le préjudice est évalué à 2 MF.

N° 15974

07/07/1999

FRANCE - 60 - FEUQUIERES

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une verrerie, l'étanchéité défectueuse d'un réfractaire en point bas d'un four conduit à une fuite de verre en fusion. Les pompiers arrosent abondamment la fuite pour tenter de la maîtriser. 200 t de verre sont finalement vidangées dans la fosse en béton située sous le four. Il n'y a aucune conséquence sur l'environnement. Une vingtaine d'employés sont au chômage technique, 20 autres seront affectés provisoirement à des tâches de nettoyage. Les réparations du four dureront 1 mois. Une expertise de la pièce défectueuse est réalisée. Les dommages matériels sont de 14 MF.

N° 16066

02/08/1999

FRANCE - 02 - CUFFIES

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une usine de fabrication de bouteilles, du verre en fusion s'écoule par une brèche dans la sole à l'extrémité d'un four. Le verre se déverse en grande partie dans la cuvette de rétention prévue à cet effet mais aussi sur le sol compte tenu de la position de la brèche. Les secours voisins de l'usine sont alertés. Le sinistre est maîtrisé 6 h plus tard. Un rejet important d'eau d'extinction est effectué dans le milieu naturel après passage dans un décanteur/déshuileur. Le four, le plus ancien de l'établissement, devait être mis en veille pour un mois ; l'opération était programmée le jour de l'accident. Les structures des bâtiments ont été préservées de la chaleur par arrosage, seul le four est endommagé. Aucune victime n'est à déplorer. Une enquête est effectuée pour préciser les causes de l'accident.

N° 16564

20/08/1999

FRANCE - 16 - GENSAC-LA-PALLUE

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une société de travail sur verre, lors du dépotage sous pression de 20 m³ d'acide chlorhydrique dans un réservoir, la rupture d'un raccord sur la citerne routière occasionne une projection d'acide qui atteint le chauffeur. Celui-ci, protégé par sa tenue anti-acide et ses lunettes de sécurité, ferme la vanne. L'écoulement est limité à 500 l. Deux CMIC interviennent et neutralisent à la chaux l'acide épandu sur une centaine de m². Un opérateur de l'entreprise, présent pendant l'opération de dépotage, lui aussi équipé d'une tenue de protection, et le chauffeur sont envoyés par simple précaution à l'hôpital pour observation. Aucune atteinte à l'environnement n'est constatée.

<p>N° 16551 31/08/1999 ARABIE SAOUDITE - 00 - RIYADH 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie détruit une usine de fibres de verre. Les pompiers maîtrisent l'incendie en 2 h. Un court-circuit serait à l'origine du sinistre. Les dommages sont estimés à 9 MF. La station service connexe et autres bâtiments ont été protégés par les pompiers et n'ont pas été affectés par l'incendie.</p>
<p>N° 16223 15/09/1999 FRANCE - 16 - CHATEAUBERNARD 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, lors du nettoyage d'un four, un écoulement blanchâtre (32 m³ d'eau de refroidissement à 30°C et matière en suspension) rejoint le réseau d'eaux pluviales et s'écoule dans la CHARENTE.</p>
<p>N° 16360 15/09/1999 FRANCE - 27 - Les ANDELYS 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie détruit un four de fusion dans une entreprise.</p>
<p>N° 18262 16/11/1999 FRANCE - 76 - LONGROY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un déversement direct et nocturne de produits chimiques non traités entraîne une pollution de la BRESLE. Cette pollution est permanente depuis plus de 10 ans et compromet la vie piscicole en aval du rejet.</p>
<p>N° 17626 24/01/2000 FRANCE - 28 - NOGENT-LE-ROI 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie détruit une usine spécialisée dans la fabrication de matériel médical en verre et matière plastique. L'incendie s'est propagé sur 5 000 m² malgré l'intervention des pompiers avec un important dispositif hydraulique. Les gendarmes installent un barrage filtrant à proximité des ateliers de l'entreprise et effectuent une enquête, le directeur de la société ayant été agressé quelques jours auparavant.</p>
<p>N° 19057 15/06/2000 FRANCE - 76 - LONGROY 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un déversement chronique d'eaux industrielles (ammonium et fluorures : bain de lérîte) non ou mal traitées pollue la BRESLE.</p>
<p>N° 19728 25/06/2000 FRANCE - 16 - COGNAC 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, un incendie se déclare au niveau d'un four. Une épaisse fumée noire, provoquée par la combustion des câbles, envahit le site et intoxique quelques employés. L'incendie provoque également l'arrêt total des 3 fours et stoppe l'alimentation en eau qui sert au contrôle de la température. Les pompiers déploient un important dispositif hydraulique (déroulement de 2 km de tuyaux depuis l'usine jusqu'à la CHARENTE pour assurer une alimentation de secours en eau). Un court-circuit dans un transformateur serait à l'origine de l'incendie.</p>
<p>N° 18145 30/06/2000 FRANCE - 76 - HODENG-AU-COURVAL 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie se déclare dans un four de verrerie à la suite d'une coulée de verre en fusion.</p>

N° 18754

02/08/2000

FRANCE - 54 - BACCARAT

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une cristallerie, après un orage, la mise en charge d'un bassin de décantation et l'obturation d'un de ses 2 filtres provoquent la surverse d'eaux pluviales polluées par des hydrocarbures dans le réseau d'eaux traitées rejetées dans la MEURTHE. Des irisations sont visibles sur 50 m. Le bassin est écrémé et un barrage absorbant est mis en place en sortie de rejet. Ce bassin avait été vidangé, en janvier 2000, à la suite d'une fuite d'hydrocarbures provenant d'une installation interne.

N° 19970

07/12/2000

FRANCE - 63 - PUY-GUILLAUME

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une verrerie, un incendie détruit 200 palettes de bouteilles de verre dans un entrepôt. Un vent violent sous le hangar de stockage a attisé un feu couvant pendant 8 h sur une palette sortie de la machine d'emballage sous film plastique (thermorétractable) utilisant des flammes nues. L'exploitant met en place des détecteurs de flammes avant stockage et étudie un système de houssage sans flammes nues.

N° 19764

29/01/2001

FRANCE - 60 - FEUQUIERES

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une fabrique de bouteilles décorées, un défaut d'extraction des gaz de combustion d'un four provoque le dégagement d'oxyde de carbone intoxiquant 15 salariés. Toutes les victimes sont traitées sur place avec des masques à oxygène puis hospitalisées pour contrôle. L'une d'entre-elles, victime d'un malaise, a dû être placée en caisson hyperbare ; les autres regagnent leur domicile en fin de journée.

N° 20492

17/02/2001

FRANCE - 76 - SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une fabrique de fibres de verre, un incendie se déclare dans l'unité de filtration des gaz et brûle toutes les manches de filtration. Le cubilot est mis en production réduite pendant quelques heures, le temps de remplacement des manches. Une accumulation de poussières dans le bas des filtres à manches malgré un entretien préventif réalisé régulièrement aurait provoqué un bourrage au pied de l'installation. Puis la mise à l'arrêt du cubilot aurait émis des particules incandescentes entraînant un feu couvant dans le filtre qui se serait propagé aux manches soit lors de la reprise de production, soit par contact avec les manches. Le bâtiment qui abrite ces filtres est doté d'évents contre les effets d'une explosion éventuelle. Les pompiers ont utilisé le réseau d'incendie interne qui avait été entièrement revu suite à un incendie en 1999.

N° 20385

23/04/2001

FRANCE - 42 - VEAUCHE

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une verrerie, une entreprise extérieure intervient pour démanteler une tour de refroidissement hors service se trouvant à proximité d'une cuve de stockage de fuel lourd. Afin de vérifier la nature des matériaux situés à l'intérieur de la tour, le démontage des boulons d'un ventilateur doit permettre de créer un passage. Le déboulonnage mécanique s'avérant difficile, l'opérateur décide de les couper au chalumeau. Le feu se déclare alors à l'intérieur de la tour et les flammes prennent rapidement de l'importance par le tirage naturel de la tour. L'emploi d'un extincteur disponible sur le chantier s'avère inefficace, les parties enflammées étant inaccessibles. Un employé de l'usine déclenche l'alarme incendie. Les pompiers internes interviennent avec 1 lance à mousse sur l'incendie et une autre en protection de la cuve de fuel. L'incendie éteint, une lance à eau est utilisée pour refroidir le calorifuge de la cuve déformé par la chaleur. Aucune fuite ne s'est produite. Quelques dizaines de m³ d'eaux d'extinction ont été dirigées vers la station interne de traitement des eaux. La vérification des installations a montré que l'intérieur de la tour était garni de plastique alors que les autres tours du site sont garnies d'inox et que la propagation du feu s'est faite par des joints situés autour de chaque tôle de la structure.

<p>N° 20568 02/05/2001 FRANCE - 59 - BOUSSOIS 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Une pollution par des hydrocarbures (quantité évaluée à plus de 1 000 l), provenant d'une entreprise travaillant le verre, est repérée sur la SAMBRE canalisée. Trois barrages flottants ont été mis en place dont 2 à 100 m d'intervalle.</p>
<p>N° 20780 19/07/2001 FRANCE - 71 - CHALON-SUR-SAONE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie se déclare dans un entrepôt de 5 000 m² sur un stockage de 40 m³ de laine de roche. Les secours internes mettent en œuvre 2 petites lances et 3 autres par les pompiers. La toiture est arrosée pour limiter les risques de propagation.</p>
<p>N° 20865 03/08/2001 FRANCE - 69 - COLLONGES-AU-MONT-D'OR 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie détruit 700 m² d'un entrepôt d'une soufflerie de verre ainsi que la maison attenante. Les pompiers maîtrisent le feu avec 5 grosses lances. 8 employés pourraient être mis en chômage technique.</p>
<p>N° 21142 25/09/2001 FRANCE - 76 - Le TREPORT 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans une verrerie, au milieu de la nuit, un incendie se déclare dans le local d'expédition de 5 000 m² contenant des cartons de produits finis sur des palettes. Les pompiers déploient un important dispositif hydraulique pour éviter tout risque de propagation. Le POI est déclenché au bout de 3 h ½. Cinquante personnes d'une zone pavillonnaire voisine sont évacuées à cause des fumées et hébergées jusqu'au matin dans des salles municipales. La production est interrompue moins de 24 h et seulement 5% des produits finis sont perdus.</p>
<p>N° 21291 18/10/2001 FRANCE - 42 - RIVE-DE-GIER 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un important incendie se déclare dans une fabrique de plats et de récipients en verre détruisant 3 000 m² de toiture ainsi que plusieurs machines. Bien que le four n'ait pas été atteint, la fabrication est provisoirement stoppée (activité d'une cinquantaine de personnes) pendant 1 semaine pour la remise en état des machines endommagées.</p>
<p>N° 21325 23/10/2001 FRANCE - 30 - BEUCAIRE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Dans un entrepôt de 15 000 m² affecté au stockage de laine de verre d'une usine de fabrication, un incendie endommage 5 000 m² de bâtiment (charpente, toiture et bardages). L'incendie est maîtrisé en 5 h par 80 pompiers et son extinction totale demande 3 h supplémentaires. La formation de boules de verre chaud lors de la fabrication du matelas de laine de verre sur la ligne de fibrage auraient créé des points chauds à l'origine du départ du feu. L'exploitant prévoit le remplacement de la ligne de fibrage par un équipement évitant cette anomalie. L'inspection des installations classées demande la mise en place des dispositions nécessaires pour éviter le renouvellement de cet accident : détection de point chaud, procédure de stockage en sortie de fabrication, modification de la conception du magasin de stockage et équipe de première intervention.</p>
<p>N° 21563 18/12/2001 FRANCE - 02 - CUFFIES 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie se déclare dans une verrerie sur le dispositif de calorifugeage.</p>

<p>N° 21612 29/12/2001 FRANCE - 88 - PORTIEUX 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un four à verre est envahi par la montée des eaux d'une rivière. les pompiers mettent en place une pompe électrique et un groupe d'épuisement. Une entreprise privée procède à l'endiguement de la rivière.</p>
<p>N° 21904 02/01/2002 FRANCE - 11 - INCONNU 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie criminel se déclare dans une miroiterie. Les dommages sont considérables : bureaux et services administratifs détruits, poutres métalliques tordues par la chaleur, dossiers informatiques partis en fumées. Les intrus laissent de nombreuses traces d'effraction et se sont attaqués au coffre-fort de l'entreprise à coups de meuleuse. Des voitures sont fracturées et l'une d'entre elles dérobée. Plusieurs départs de feu seraient à l'origine du sinistre. Les pompiers protègent une cuve de gasoil et le feu épargne 2 grosses machines.</p>
<p>N° 22965 19/06/2002 REPUBLIQUE TCHEQUE - 00 - ZELEZNY BROD 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Une explosion se produit dans une usine spécialisée dans la fabrication de verre : 1 employé est tué, un autre est sérieusement blessé (brûlures sur 52% du corps). Une enquête est engagée pour déterminer les causes de cet accident mais des produits chimiques seraient à l'origine de l'explosion.</p>
<p>N° 22849 20/06/2002 FRANCE - 59 - BOUSSOIS 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Des hydrocarbures provenant d'une verrerie polluent la SAMBRE canalisée.</p>
<p>N° 22759 27/07/2002 FRANCE - 77 - BAGNEAUX-SUR-LOING 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre La rupture d'un tuyau hydraulique sur une presse à verre entraîne une projection d'huile et provoque un incendie endommageant cette dernière. Une quarantaine de pompiers ont été mobilisés pour maîtriser le sinistre.</p>
<p>N° 24846 18/02/2003 FRANCE - 17 - L'HOUMEAU 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incendie se déclare dans une miroiterie lors de la pause déjeuner. Le personnel alerte les secours. Les pompiers sortent les bouteilles de gaz de l'atelier et protègent la cuve de mazout contenant 4 à 5 000 l de fuel. Les deux ateliers de 1 500 m² sont détruits ainsi que le matériel et le stock comprenant 200 t de glaces, de l'aluminium et du PVC. La police effectue une enquête. Le chauffage, la chaudière à gaz ou un problème électrique pourraient être à l'origine du sinistre.</p>
<p>N° 24402 28/02/2003 FRANCE - 78 - CONFLANS-SAINTE-HONORINE 26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre Un incident a lieu au niveau de l'oxydeur thermique des émissions canalisées des fours de cuisson des lignes de fabrication des toiles abrasives quelques heures après sa mise à l'arrêt. Alors qu'une vanne d'entrée d'air vient d'être ouverte, une fumée se dégage au niveau d'une tuyauterie de retour de l'air non brûlé, en tête de l'oxydeur qui est arrêté aussitôt. L'intervention mobilise plus de 50 pompiers. Le personnel de l'usine est évacué vers un point de rassemblement, puis vers le restaurant d'entreprise. L'installation est mise en sécurité et de l'eau est pulvérisée durant 1 h pour refroidir la tuyauterie. Quelques m³ sont déversés accidentellement dans le réseau d'eau pluvial. Lorsqu'une partie de la tuyauterie est démontée le lendemain, les ouvriers de maintenance notent la présence de produits incandescents dans la canalisation. Des résidus de résine déposés dans la canalisation de retour en amont de la partie démontée (côté oxydateur) commencent à se consumer avec émission de fumée. Une nouvelle injection d'eau dans la canalisation est effectuée.</p>

N° 25377

06/04/2003

FRANCE - 80 - MERS-LES-BAINS

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Vers 20h, un feu se déclare dans la réserve d'une fabrication de verre creux où sont stockés des palettes et des cartons destinés au conditionnement de flacons. Un épais nuage de fumée noire s'échappe de l'établissement. La production est stoppée mais les dégâts sont limités. De nombreux pompiers sont sur les lieux afin de maîtriser le sinistre qui semble rappeler celui de septembre 2001 qui avait lui détruit 5 000 m² de bâtiment.

N° 25257

05/08/2003

FRANCE - 80 - ABBEVILLE

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une zone industrielle, un feu se déclare dans une verrerie de 3 000 m² spécialisée dans la fabrication et la décoration de flacons. Une fumée nauséabonde se répand aux abords de l'établissement, d'importants moyens hydrauliques, plus de 70 pompiers et une demi-douzaine de fourgons sont mobilisés. Un périmètre de sécurité d'une centaine de mètres est mis en place, l'usine en flamme et les entreprises mitoyennes (250 personnes) sont évacuées. Des explosions de bouteilles de gaz de chariots élévateurs et la présence de solvants et de peinture rendent dangereuse l'intervention des secours. Le sinistre a détruit 1 000 m² de stocks de palettes et de cartons. Un pompier a été incommodé par les fumées lors de l'intervention.

N° 25475

14/08/2003

FRANCE - 63 - PUY-GUILLAUME

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

La gendarmerie alerte le responsable d'une verrerie après avoir été informée d'une pollution de la CREDOGNE en aval de la station d'épuration de l'établissement. L'eau de la rivière est de couleur blanchâtre et des poissons morts sont visibles jusqu'au confluent avec la DORE (distante de 400 m). Les rejets de la station dans la CREDOGNE sont arrêtés et détournés vers une rétention interne. Les enregistrements en continu du pH (alarme à 5,5) et de la température (alarme à 30 °C) indiquent que les rejets sont restés dans les normes malgré une baisse du pH à 5,7. Ces mesures conformes n'ont pas déclenché l'alarme, le technicien chargé de la station modifie les réglages pour en optimiser le traitement. Le lendemain, les effluents de la station sont à nouveau rejetés dans la CREDOGNE, les eaux usées stockées dans la rétention interne étant redirigées vers la station. Aucune nouvelle pollution du milieu naturel n'est constatée en aval du rejet. Les procédés de traitement étant physico-chimique pour abattre la DCO et les MES, la pollution en entrée de la station n'a pas entraîné un arrêt durable de celle-ci. La capacité du bassin interne (250 m³) a permis de récupérer la totalité des eaux (125 m³) pendant la durée du dysfonctionnement de la station, l'incident n'a ainsi pas entraîné d'arrêt de la production. En raison de la sécheresse, la CREDOGNE se trouvait à son débit d'étiage lors de l'incident, l'important débit des effluents aqueux de la station d'épuration a ainsi provoqué une mortalité piscicole consécutive de l'exutoire jusqu'au confluent avec la DORE. La pollution de la CREDOGNE a pour origine un dysfonctionnement de la station d'épuration de l'établissement. Deux hypothèses sont avancées : une augmentation des rejets de lubrifiants-process (huiles minérales essentiellement) depuis le démarrage d'un nouveau four et le rejet de boues (phosphates acides) générées par le nettoyage de la chaudière productrice de vapeur par une société spécialisée. Les résultats de l'auto-surveillance font apparaître des non-respects des normes de rejets fixées par arrêté préfectoral complémentaire, l'Inspection des installations classées propose au préfet un arrêté de mise en demeure visant au respect de ces prescriptions.

N° 25351

15/08/2003

FRANCE - 62 - ARQUES

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une cristallerie, un feu se déclare dans un bâtiment de 8 500 m² stockant des produits finis.

N° 26149

18/08/2003

FRANCE - 84 - ORANGE

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une usine de production de fibres de verre, un incendie se déclare sur un stock de produits semi-finis en attente de reprise. Les pompiers et la police sont alertés mais le feu est maîtrisé par les secours internes avant leur arrivée. A la suite de cet incident, des détecteurs de point chaud sont mis en place sur les lignes de fabrication.

N° 25796

24/10/2003

FRANCE - 60 - ABBEVILLE-SAINT-LUCIEN

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Une émanation de gaz irritant se produit dans un atelier d'une verrerie. Les 137 employés sont évacués et 17 sont hospitalisés à titre préventif. La nature et l'origine du gaz irritant sont inconnues, seule la présence de monoxyde de carbone est détectée par les pompiers à leur arrivée. Toutes les machines sont arrêtées et tous les salariés sont en chômage technique le temps de déterminer l'origine de l'incident.

N° 25865

07/11/2003

FRANCE - 76 - SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Une explosion suivie d'un incendie se déclare dans un local de filtres à particules de 20 m³ dans une usine de fabrication de laine de roche et de verre. Le feu se propage à un bâtiment voisin par les canalisations. Aucune victime n'est à déplorer, des mesures de monoxyde de carbone (CO) sont réalisées dans les bâtiments contigus. L'exploitation ne pourra reprendre que lorsque le filtre à particules détruit sera réparé ; les employés sont en chômage technique.

N° 26362

05/12/2003

FRANCE - 76 - VIEUX-ROUEN-SUR-BRESLE

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une verrerie, la paroi d'un four sodo-calcique d'une capacité de production de 4 t/j se rompt. Trois à quatre tonnes de verre en fusion se déversent dans une goutte mise en place préventivement. La rupture de la paroi s'est produite au niveau d'un point d'usure qui avait été signalé préalablement. Ce four devait faire l'objet d'un arrêt technique la semaine suivante. Les eaux d'extinction incendie ne sont pas recueillies sur le site mais évacuées par les canalisations de récupération des eaux industrielles et rejetées sans analyse dans la rivière voisine après passage par un débourbeur/déshuileur.

N° 26461

16/12/2003

FRANCE - 84 - ORANGE

26.1 - Fabrication de verre et d'articles en verre

Dans une usine de fabrication de fibres de verre, l'inflammation d'une bobine de papier, par contact avec un radiant à infrarouges, initie un feu sur un rouleau d'enduction de bitume. Une épaisse fumée, accompagnée d'une forte odeur de plastique brûlé se dégage du sinistre. Pour éviter qu'un tel accident ne se reproduise, l'exploitant met en place une procédure d'arrêt des radiants à infrarouges lors du changement des bobines papiers.