

SOURCE	CAUSES	EVENEMENT	CONSEQUENCES
RUPTURE DE DIGUE	<p>La société assure l'entreposage et la distribution de produits finis phytosanitaires, sans transvasement et sans vente directe au public. L'activité d'entreposage s'exerce sur 3 600 m² et sur une hauteur moyenne de 7 m (4 niveaux). La capacité maximum de stockage est de 3 000 t dont 48% de marchandises rentrent dans le cadre de la législation sur les matières dangereuses.</p> <p>L'établissement, situé dans la zone industrielle d'Arles, est classé 'SEVESO seuil haut' et emploie de 6 à 8 personnes.</p> <p>Le Grand Rhône se trouve à 750 m à l'ouest.</p> <p>Le 3 décembre 2003, le débit du Rhône a fortement augmenté et rompt une digue.</p> <p>Le 4 décembre à 4 h, un fax de la Mairie annonce une montée des eaux de 20 cm dans la zone industrielle. Les quais du bâtiment étant à une hauteur de 1,2 m par rapport au sol, les locaux sont censés être hors d'atteinte des eaux. L'eau dépasse peu à peu le niveau des quais de chargement et atteint, dans les cellules de stockage, 0,9 m à midi et 1,43 m le lendemain. Des rondes de surveillance des locaux et du niveau de l'eau sont effectuées durant les 14 jours de la submersion.</p> <p>Le Préfet autorise l'exploitant à pomper, dans les cellules.</p>	<p>SUBMERSION D'EAU D'UN ETABLISSEMENT CLASSE SEVESO DANS UNE ZONE INDUSTRIELLE</p>	<p>ENVIRONNEMENTALES</p> <p>Les fûts en kraft dans lesquels étaient emballés des galets de 'chlore' (DCCNa) se sont affaissés, générant des odeurs qui ont alerté les pompiers patrouillant sur le site.</p> <p>Seuls quelques cartons contenant des produits chimiques ont été emportés par le courant.</p> <p>-----</p> <p>PERTES FINANCIERES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pertes d'exploitation • Dommage aux biens <p>Les dommages matériels sont estimés à 4 M€</p> <p>-1 300 t de marchandises sont stockées dans les halls, dont 400 t au sol. Environ 1/4 du stock peut être sauvé, le reste doit être détruit ou déclassé.</p> <p>-Beaucoup de produits chimiques sont liquides et conditionnés dans des bidons en plastique, des fûts en acier, en aluminium ou en carton. Les emballages, très robustes pour les matières dangereuses, n'ont pas subi de dégâts très importants.</p> <p>-Tous les moteurs des chariots élévateurs, garés sur le quai, sont noyés. Une partie des archives stockées dans les locaux administratifs est souillée.</p> <p>-Des fissures sont observées dans les dalles du sol des cellules de stockage.</p>