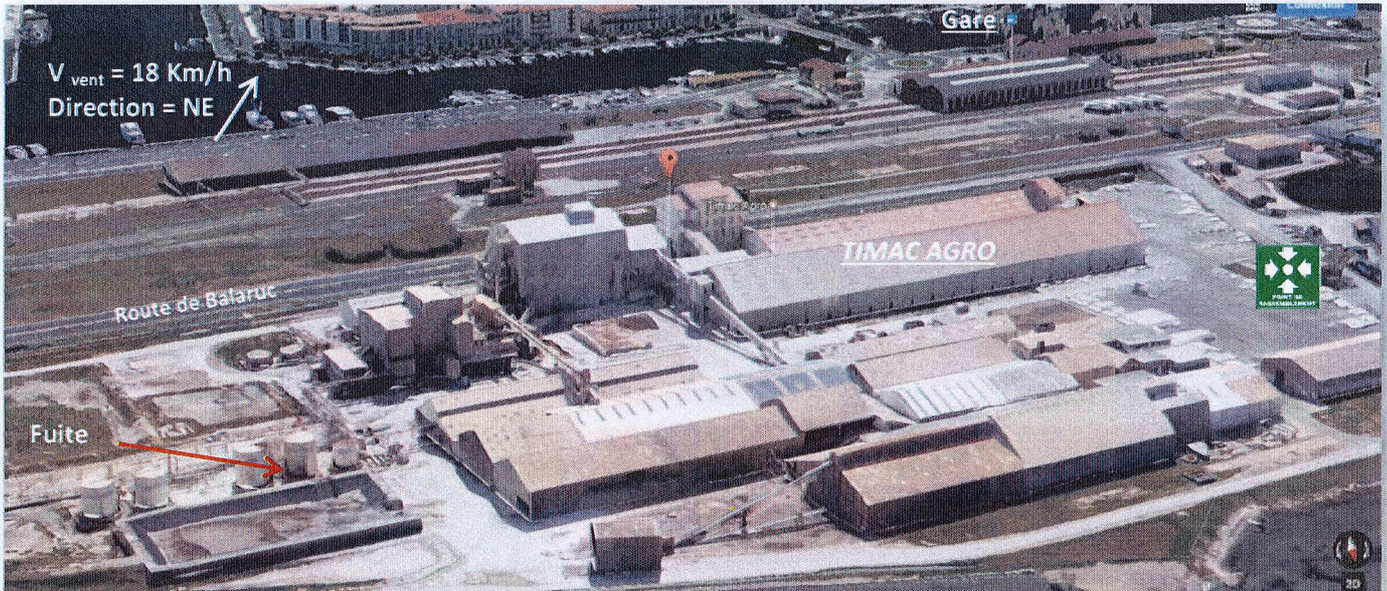




ZOOM SUR L'INTERVENTION



Techniques opérationnelles:

- Périmètre d'exclusion à 150 m
- Arrêt de la Circulation sur la route de Balaruc dans les 2 sens (réalisé par PN/PM)
- Reconnaissance sous ARI et demande de confinement de la gare
- Dilution du nuage par 2 queues de paon
- Activation du PCC et sectorisation de l'intervention en 2 secteurs : « RCH » et « incendie »
- Campagne de relevés par bandelettes et PID (intervenants CMIC)
- Colmatage de fuite au niveau de la trappe
- Fermer le trou d'homme de la cuve (intervenants CMIC)

BILAN	Nombre	Commentaires
DCD	0	
UA	0	
UR	2	Ouvriers, traités et laissés sur place
Impliqués	41	Impliqués rassemblés sur PRI
Mise en sécurité	20	Ouvriers regroupés à l'issue au PRI
Nb de LDV établies	3	LDV 500 dont 2 Queues de Paon
Nb de SP engagés	30	CIS Sète, Frontignan, Bouzigues, Béziers, Loupian, Etat-major
Autres		PM, PN, DREAL, exploitant

ELEMENTS FAVORABLES

- ☑ Bonnes conditions astro/météo (vent faible du nord-est de 18km/h)
- ☑ Site sur bac de rétention
- ☑ Connaissance du secteur (personnel CODIS, CIS Sète réalisant souvent des manœuvres sur ce site)
- ☑ Déclenchement en simultané des moyens courants et spécialisés (CMIC CIS Sète)
- ☑ Présence du Chef de Site et CT RCH au CDAU dès l'appel
- ☑ Présence SLL du responsable sécurité et Chef d'établissement, réactivité et SITAC avec l'exploitant
- ☑ Arrêt de l'exploitation pour éviter tout débordement et mise en place d'un Point de Rassemblement
- ☑ Coupure de l'axe routier dans les 2 sens (route de Balaruc)
- ☑ Demande de confinement des voyageurs, présents sur les quais d'embarquement, dans la gare SNCF
- ☑ Mise en place rapide d'un CRM
- ☑ Sectorisation en 2 secteurs : « RCH » et « INC »
- ☑ PC activé et audioconférence déclenchée (CODIS/Préfecture)
- ☑ Equipe RCH performante et bon dimensionnement des moyens
- ☑ Recouvrement opérationnelles du CIS Sète avec FPTL Mèze
- ☑ Appui de la logistique
- ☑ Aucune victime sur site, ni intoxication de masse
- ☑ Durée de l'intervention courte (4 heures)



ELEMENTS PERFECTIBLES

- ☑ Jour et Horaires (lundi de rentrée scolaire à 8h12)
- ☑ Alerte tardive des secours (début de la fuite vers 4h00 du matin)
- ☑ Liaisons radio
- ☑ Perte de remontée d'information entre COS et CODIS (tph/radio)
- ☑ Certains véhicules ont pu pénétrer dans le secteur d'exclusion par l'accès « ZA Eaux Blanches »
- ☑ Manque correspondant PM et PN au PC pour coordination interservices sur le chantier
- ☑ Absence d'élus de la commune (PCS non anticipé)
- ☑ COS isolé lors de l'audioconférence établie entre la DREAL, exploitant, ARS, officier CODIS
- ☑ Difficultés pour la CMIC à manipuler le matériel sous scaphandre (bandelette de mesure, boulons...)
- ☑ Etudier l'équipement CMIC pour des clés à cliquet (trou d'homme de la cuve à refermer comportant 40 boulons)
- ☑ Non connaissance de l'intoxication collective des 6 policiers municipaux

CE QU'IL FAUT RETENIR

- ☑ Déclenchement des moyens courants et spécialisés en **départ constitué**
- ☑ **Réaction immédiate** des primo-intervenants
- ☑ **Attitude et discipline des intervenants**
- ☑ **Dilution** du nuage toxique
- ☑ Mise en place rapide d'un **PRV, CRM**
- ☑ **Coupure des axes de circulation**
- ☑ Très bonne **connaissance du secteur** par les différents intervenants (SP, Spécialistes, Chaîne de Cdt)
- ☑ **Sectorisation** de l'intervention
- ☑ **Recouvrement opérationnelle** du CIS Sète
- ☑ Attention à la **perte d'information** entre le CODIS, le COS et la Préfecture (tph, radio, audioconférence)
- ☑ Veiller à ce que les autorités soient avisées rapidement