



L'**incendie** s'est déclaré lundi 8 juin au soir dans un réservoir de 900m³ et d'est ensuite propagé aux réservoirs voisins. Le **dépôt pétrolier** est situé près de Vasylkiv, à 30 km au sud-ouest de **Kiev**. Mardi, « une forte explosion a retenti vers 8 heures et plusieurs citernes ont pris feu »

Constations :

- Les réserves d'eau (dans les cigares) sont réparties dans le dépôt, dans les cuvettes de rétention des bacs. Nous remarquons à gauche que même les réserves d'eau sont prises dans le feu
- Il semble, à la vue du nombre de pompiers et de camions répartis en différents point du site pour lutter contre les flammes que le dépôt ne dispose pas de double réseaux internes surpressés en eau et émulseur.
- Pas de cuvette de rétention, ou si certaines existe elles sont ouvertes sur l'extérieur
- Pas de cuvette de rétention autour des bacs en feu et proximité immédiate de ce qui semble être les Postes de Chargements



Constations :

Les bacs ne sont pas équipés de moyens fixe de lutte contre l'incendie

A savoir :

- **Pas de pot à mousse permettant de noyer l'intérieur du bac en cas de feu de bac,**
- **Pas de couronne à mousse sur la périphérie du bac permettant de réaliser un déluge de mousse sur la robe,**
- **Pas de couronne à eau permettant de refroidir les bacs adjacents,**
- **Pas de déversoir à mousse pour noyer les rétentions.**

Les seuls moyens mis en œuvres sont les camions des pompiers certainement équipés de lances à mousse.



Constatations :

- Le feu est alimenté (présence de produit enflammé au sol)
- Sur la gauche, Vanne pied de bac non motorisée, non commandable à distance.
- Pas de cuvette de rétention, présence importante de végétation.
- Pas de mousse au sol



Remarques générales : nous ne savons pas quels produits étaient stockés dans les réservoirs en feu, la torchère permanente semble indiquer que le feu est alimenté ou bien qu'il ne s'agit pas d'un produit raffiné "classique". De plus, on ne voit nulle part l'affectation des bacs sur les robes des réservoirs.

MERCI