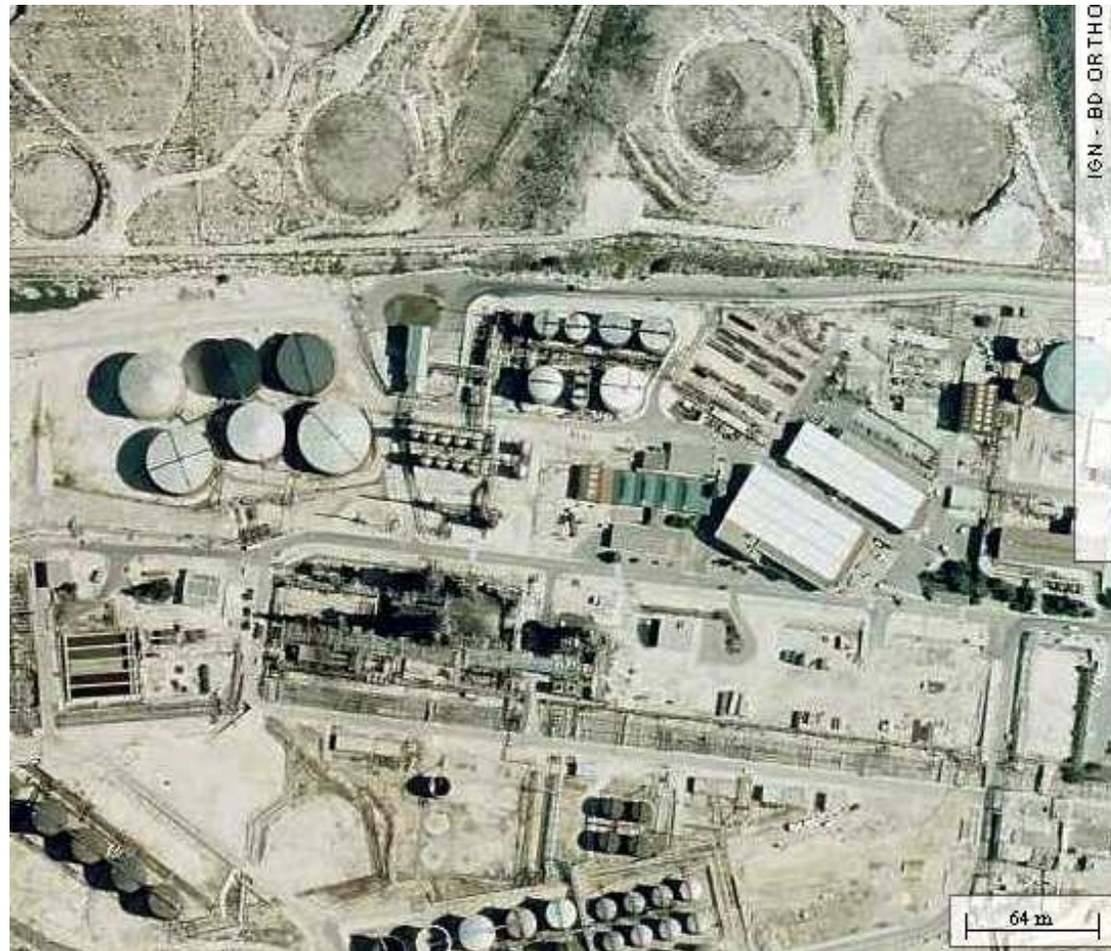


ARRET VISCO 2008



Avant l'arrêt :

- Visite du Visco, du Flash et des zones avoisinantes : Jetsu, Usb, Offsites.
- Calculs théoriques de différents cas de radioprotection vis-à-vis des différents accès sur les zones et de la salle de contrôle.
- Récupération d'informations sur le nombre de tirs et leurs positions.
- Mise en place de réunions d'informations pour les équipes postées de la salle de commande afin de les sensibiliser à la Radioprotection, l'organisation des journées de tirs ainsi que la conduite à tenir.
- Lors des tirs radio de préparation avant arrêt, vérification des calculs théoriques par la délimitation de zones au radiamètre.
- Préparation des permis radio.
- Mise en place des balisages en dur.

Arrêt VISCO 2008

VISCO/FLASH

- Chantier
- Radioprotection et Appareil de gammagraphie
- Cas défavorables (Tirs du début de soirée)
- Balisage (Tirs de 2nd partie de soirée)
- Suivi dosimétrique
- Permis de travail
- Organisation

Pendant l'arrêt :

- Arrivée sur l'unité à 14h30, pour la récupération du classeur de suivi des radiologues au poste de garde ainsi que celui du suivi des personnels postés au CDC1.
- Analyse rapide des dosimétries et des observations éventuelles.
- 15h00, réunion pour définir le nombre de films, d'équipe et la plage horaire fonction de la coactivité.
- Repérage sur site des emplacements de tirs.
- Calcul du prévisionnel et vérification du balisage.
- Transmission d'un mail de coordination.
- Visite avec les radiologues des radios du soir, passage des consignes.
- Analyse des dosimétries Opérationnelles / Prévisionnelles.
- Mise en forme des classeurs de suivi.
- Mise en place (Poste de garde et Salle de Commande) des classeurs.

CONCLUSION

- **Equipe Radio:**
1 seule équipe a été nécessaire sur cet arrêt, sauf pour 2 soirées où 2 équipes ont été demandées.
- **Nombre de films :**
657 films ont été exécutés durant l'arrêt en 22 heures de temps d'expositions.
- **Dosimétrie (voir tableau) :**
Radiologues : La dosimétrie moyenne par équipe et durant toutes ces soirées a été de $44,3 \mu\text{Sv}$.
Postés INEOS : La dosimétrie totale pour l'ensemble du personnel a été de $2 \mu\text{Sv}$ sur la totalité des soirées.

Dosimétrie opérationnelle/prévisionnelle

