

Retour d'expérience application charte Arrêt raffinerie Esso Fos de Janvier 2009

- Durée des travaux : 3 semaines (arrêt intermédiaire)
- 2 entreprises de radio impliquées
- 950 tirs radios effectués (dont 75% de contrôle soudures)

- Les points positifs :
 - Présence d'un coordonateur radio à temps plein (pratiqué depuis 1999)
 - Coactivité maîtrisée
 - Remplacement de certains tirs radios par Ultrasons "phased array"

- Les difficultés :
 - Créneaux de tirs réduits (0h-4h) car travaux en quarts sur chantier
 - Définition tardive du besoin pour les contôles soudures neuves
 - Circuit permis administrativement complexe et lourd
 - Éclairage des zones de tirs de faisceaux d'échangeurs
 - Pression de fin de chantier / pic activité contrôle soudures