

REHABILITATION PUIITS LACQ SUPERIEUR	
CHANTIER DE REHABILITATION LA91	
Cartographie des concentrations résiduelles après travaux en Mercure, Nickel, Plomb et Zinc	
C.L	LA91-carto resid Mix1
V0	
	MAJ : 08/04/2015
RETIA	



Origine des analyses résiduelles

- Analyse libératoire sur zone excavée (paroi/fond de fouille) et contrôle des zones d'écoulement superficiels
- Analyse sur terrain en place non terrassé (données sondages diagnostic, teneur max ZNS)

Nature lithologique des échantillons

- Remblais
- Limons
- Graves
- Zone Non Saturée
- Zone Saturée / Zone de battement

Résultats d'analyses

- 35 Teneur en Mercure (mg/kg)
- -0.32 Teneur en Nickel (mg/kg)
- -0.2 Teneur en Plomb (mg/kg)
- -0.2 Teneur en Zinc (mg/kg)

— Limite du site LA91
 — Limite cadastrale
 ■ Zones terrassées
 ■ Talus

Contrôle fossé sur point de rejet des eaux

Fossé ouvert

Excavation tête de puits

Excavation boursier

Contrôle impact point de surveillance électrique

Contrôle impact point de surveillance boursier