

## Ancien site Bitumastic



## ANNÉE DE LIVRAISON → 2014

## → MISSION / DESCRIPTION

- Construction d'un CTM et d'une salle festive sur l'ancien site Bitumastic spécialisé dans la production de produits bitumineux et de peintures à partir de résines synthétiques.
- Réalisation par IKOS Sol Meix des travaux de dépollution du site pollué aux HAP, HCT, COHV et BTFX.

## → SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION

Taux de pollution avant → Objectifs après intervention trichloroéthylène: 1,4 mg/kg  $\rightarrow$  0,3 mg/kg tétrachloroéthylène : 3,9 mg/kg  $\rightarrow$  0,1 mg/kg naphtalène:  $420 \text{ mg/kg} \rightarrow 2 \text{ mg/kg}$ éthylbenzène: 1,6 mg/kg  $\rightarrow$  0,1 mg/kg xylènes :  $2800 \text{ mg/kg} \rightarrow 0.5 \text{ mg/kg}$ 















- → TYPE DE MARCHÉ · Public
- → MONTANT DES TRAVAUX : 700 000 € HT
- → M° D'OUVRAGE : Etablissement Public Foncier de Normandie et Mairie
- de Petit Quevilly
- → M<sup>e</sup> D'ŒUVRE : Antea