

RÉTENTION SOUDE - CHIMIE

Étanchéité

DESCRIPTION DU PROJET

Travaux de rénovation de la cuvette de rétention en béton d'un bac sur un site chimique. Le bac contient un produit chimique, à température ambiante. La cuvette doit permettre de collecter le produit largué en cas d'incident.

LA RÉALISATION A ÉTÉ EFFECTUÉE EN PLUSIEURS ÉTAPES



MODE OPÉRATOIRE

- Décapage au jet d'abrasif des fonds existants : créer la rugosité nécessaire
- Dépoussiérage soigné par aspiration
- Application d'un primaire en phase aqueuse sans solvant, au rouleau
- Ragréage du fond par application d'un mortier de ragréage en phase aqueuse
- Traitement points singuliers (fissures, angles, canalisation, engravure,...)
- Création du stratifié sur le fond et les remontées
- Création du joint d'étanchéité
- Application de la résine de finition en deux couches
- Contrôle des travaux, nettoyage et évacuation du chantier.

EN UN COUP D'ŒIL

Type de projet	Étanchéité
Date de réalisation	Décembre 2018
Volume du projet	Environ 7,6 x 5m
Durée de réalisation	2 semaines



Technical Industrie

ZA La Verdière II
129 rue Ferdinand de Lesseps
13880 Velaux

+33 4 42 34 68 62

contact@techindus.net
<https://www.techindus.net>