

Référence Chantier Neuchâtel

Assainissement de la fosse de pompage.



PROJET SPÉCIAL

Planifié. Conseillé. Appliqué. Résolu. Tous ensemble. Nous avons été mandatés pour l'assainissement de la fosse de pompage de SAP Serrières, car de nombreuses cloques d'infiltration avaient été constatées. Ces infiltrations pouvaient engendrer une pollution des sols due aux divers produits s'introduisant dans ce système de décantation qui est directement relié à l'évacuation des eaux de l'autoroute A5 reliant Neuchâtel à Yverdon. La difficulté de ces travaux était de pouvoir travailler sur un support de divers taux d'humidité ainsi qu'un risque permanent de remplissage de cette cuve par les eaux de pluie.

VOS AVANTAGES AVEC TRIFLEX SMARTEC

- Durcissement rapide
- Haute élasticité et pontage dynamique des fissures
- Étanchéité sans raccord ni joint, même pour des détails compliqués
- Application du revêtement par zones pour un meilleur confort
- Certifié dans les classes de performance les plus élevées
- Faible poids surfacique de 3 kg/m²
- Expérience de plus de 40 ans dans les projets

Les exigences de l'objet :

- Réalisation rapide
- Réfection d'une étanchéité très résistante
- Adhérence sur le support béton
- Résistance aux Hydrocarbures

Les étapes de réfection :

- Dépose de l'ancien revêtement
- Ponçage mécanique du support
- Application de l'étanchéité liquide **Triflex Smartec**
- Traitement des divers détails avec **Triflex Smartec Fibre**



„TRES BONNE COLLABORATION ENTRE VOTRE RESPONSABLE ET NOUS SABLISOL SOUS TRAITANT DANS L'ASSAINISSEMENT DE CET OBJET: LA DISPONIBILITE POUR LES ESSAIS ET LES EXPLICATIONS A LA DIRECTION DES TRAVAUX, AU MAITRE D'ŒUVRE AINSI QU'A L'OFROU FURENT TRES APPRECIES.“

Leo Lachat, direction des travaux



Les faits

| | |
|-------------------------------------|--|
| Projet | Assainissement de la fosse de pompage, Neuchâtel |
| Investisseur et planificateur | OFROU par Consortium |
| Applicateur | Sablisol SA, Colombier |
| Superficie complète/ des détails | 120 m ² |
| Support | Béton |
| Système | Triflex Smartec |
| Période des travaux | Février 2018 |