

Sika at Work

Revêtements d'étanchéité Sika Pour vos ouvrages d'eau potable

Réservoir de Tirecabre – Commune de Trémouilles (12)
Syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable du Ségala





Description du projet

En juillet 2010, le Syndicat intercommunal d'aménage d'eau potable de Ségala lance la construction d'un nouveau réservoir d'eau potable de 10 000 m³ pour compléter les deux réservoirs actuels de 2 000 m³ chacun.

Problématique

Le syndicat recherchait un revêtement présentant les avantages suivants : tenue à une éventuelle fissuration à venir, tenue chimique, facilement nettoyable, esthétique.

Solutions Sika

C'est donc naturellement vers le système **Sikagard DWB** que s'oriente le maître d'ouvrage.

Sika France S.A.S.

BU Entreprises Spécialisées - Activité Travaux spéciaux

▲ 84, rue Edouard Vaillant – BP 104 – 93351 Le Bourget Cedex
Tél.: 01 49 92 80 67 - Fax : 01 49 92 80 98

Celui-ci se compose comme suit :

- ▲ Primaire : **Sikagard®-136 Primer**
- ▲ Résine d'imprégnation : **Sika Bétonol G270**
- ▲ Renfort de verre : **Sikagard®-Armature BX 500**
- ▲ Résine de saturation : **Sika Bétonol G270**
- ▲ Saupoudrage de silice : **Quartz**
- ▲ Fermeture : **Sika Permacor 3650**

Il présente les avantages suivants :

- ▲ Résistance à la fissuration
- ▲ Résistance chimique aux produits d'entretien
- ▲ Facilement nettoyable
- ▲ Esthétique

Ce système bénéficie d'une Attestation de Conformité Sanitaire.



Les intervenants

Maître d'ouvrage : Syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable du Ségala (www.siaep-segala.com)

Maître d'œuvre : Cabinet d'étude Merlin

Génie civiliste : Société Capraro

Entreprise : Société Asso



Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.

www.sika.fr

