

Réservoir au sol

LE - B A R P L A Z E R I S - É T A N C H É I T É



Nos réalisations : nos références

» Le Barp Lazeris (33) - France

Construction d'un réservoir de 400 m³

» Données contractuelles

- » Maître d'Ouvrage : Mairie du Barp
- » Maître d'Œuvre : Advice
- » Date : juillet 2013

» Enjeu et contexte

Travaux d'étanchéité alimentaire d'un réservoir d'eau potable de 400 m³ et étanchéité liquide de toiture d'un réservoir d'eau potable et d'un local technique

» Chiffres clés

- » Etanchéité alimentaire Epoxy tramée 800 gr sol et murs : 275 m²
- » Imperméabilisation alimentaire Epoxy sous-face de toiture : 125 m²
- » Etanchéité liquide de toiture : 150 m²
- » Montant des travaux étanchéité seule : 41 685 € HT

» Travaux réalisés

- » Surface toiture
 - Surface : 160 m²
 - Type : SIKA ROOF MTC
 - Fournisseur : SIKA
- » Murs
 - Surface : 150 m²
 - Type : étanchéité époxy alimentaire avec trame 800 gr
 - Fournisseur : Lanko
- » Sol
 - Surface : 125 m²
 - Type : étanchéité époxy alimentaire avec trame 800 gr
- » Sous-face toiture
 - Surface : 125 m²
 - Type : imperméabilisation époxy alimentaire
 - Fournisseur : Lanko
- » Poutraison
 - Surface : 38 m²
 - Type : étanchéité époxy alimentaire avec trame 800 gr
 - Fournisseur : Lanko

