

RÉHABILITATION DE BASSINS - STATION D'ÉPURATION

SAINT-VULBAS (01)

Description du projet :

Réhabilitation des 2 bassins de pré-traitement de la STEP de la plaine de l'Ain

2017 : tranche n°1 / 1 bassin

2018 : tranche n°2 / 1 bassin

Objectif :

Démolition de la dalle de couverture béton

Reprofilage des voiles et projection en **736 LANKOCRETE RÉSEAUX**

Application du système stratifié **LANKOCOAT RESIST** avec armature de 450 g/m²

Mise en place d'un capotage PEHD en couverture

► **PRODUITS**

**736 LANKOCRETE
RÉSEAUX**

**400 LANKOCOAT DW
PRIMER**

404 LANKOCOAT RESIST

**402 LANKOCOAT
ARMATURE DW 450**

► **AUTRES PRODUITS**

760 LANKOPASSIV

751 LANKO LATEX

► **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Radier : 490 m²

Voiles : 600 m²

Hauteur : 7 m

Diamètre : 25 m

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| ► LIEU | ST-VULBAS (01) |
| ► CLIENT | Groupe Brunel - Ent POLEN |
| ► SEGMENT DE MARCHÉ | Étanchéité de bassin |
| ► SOUS SEGMENT | STEP |
| ► ANNÉE | S2 - 2019 |