

Nouvelle usine de traitement des eaux usées de Cap-Brulé

MISE À JOUR DU PROJET n°24 Juillet 2025



La construction du nouveau bâtiment de pré-traitement des eaux usées:

- Les activités en cours incluent l'excavation, le remblayage, le coffrage, l'installation d'armatures, le coulage du béton, l'installation de regards et de conduites et les tests d'étanchéité sur les conduites.
- Les travaux d'excavation et les ouvrages souterrains dont l'installation du regard MH-25 ainsi que l'installation des conduites allant des MH-5 et MH-6 à la chambre de déssablage et du MH-24 au MH-25 ont été complétés.
- Les travaux de bétonnage ont progressé avec l'installation de coffrages et d'armatures ainsi que la réalisation de plusieurs coulées de béton au puit humide de l'influent, la UV, la salle mécanique et à la chambre de déssablage.
- Les activités de remblayage ont été effectuées à la UV, l'effluent et le puit humide de l'influent.
- Des tests d'étanchéité ont aussi été effectués sur les conduites allant du MH-5 à la chambre de déssablage.

