

Nouvelle usine de traitement des eaux usées de Cap-Brulé

MISE À JOUR DU PROJET n°. 33, Avril 2026



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

- Les travaux en cours comprennent l'installation de conduits électriques souterrains à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment, l'installation de cloisons sèches, l'ossature en montants d'acier, la structure des puits de lumière, ainsi que la poursuite des inspections de jalons.
- Les activités réalisées comprennent l'inspection des armatures, le coulage du béton pour les semelles et les socles de pompes des bassins d'influent et d'effluent, ainsi que les essais de béton associés.
- Des travaux d'excavation, d'installation de conduits et de remblayage sont en cours à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment.
- Les travaux de préinstallation électrique sous dalle ont été réalisés dans les salles des génératrices et des ouvrages de tête .

