

Nouvelle usine de traitement des eaux usées de Cap-Brulé

MISE À JOUR DU PROJET n°. 32, Mars 2026



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

- Les travaux en cours comprennent la construction des murs extérieurs en maçonnerie ainsi que l'installation des éléments structuraux intérieurs en acier du bâtiment, des cloisons sèches (gypse) et de l'ossature en montants d'acier.
- Travaux réalisés sur la dalle de la salle mécanique, incluant la mise en place du treillis, de la plomberie et du drainage.
- Installation de palissades temporaires pour soutenir les travaux de maçonnerie et retrait des bâches isolantes et du foin dans les zones complétées.
- Travaux sur les barres d'armature dans les stations de relèvement afin de préparer les bases des pompes.
- L'installation de la grue a été effectuée dans la salle UV.

