

STATION D'ÉPURATION SOLUTION BOIS



VIDÉO

SOLUTION BAS CARBONE

C'EST UNE PREMIÈRE EN FRANCE

COHIN ENVIRONNEMENT a construit une station d'épuration en structure bois extrêmement compacte, d'une capacité de 1 200 EH (Equivalent Habitant), permettant de traiter 280 m³ d'eaux usées par jour.

La station proposée fonctionne avec notre procédé UniBioCell® capable de réaliser dans un seul et même bassin regroupant toutes les étapes de traitement biologique basé sur un système de type SBR.

Notre procédé UniBioCell®, breveté, 100% biologique, nous permet d'atteindre un niveau de traitement performant et conforme aux normes de rejets les plus sévères.



POURQUOI LE BOIS ?

La Waste Water Box solution bois est un mode de construction bas carbone, utilisant du bois issu de forêts gérées durablement, avec attestation de chaîne de contrôle PEFC, et certificat de qualité CTBB+.

Nous prenons l'engagement de replanter une fois et demie le nombre d'arbres utilisés pour la fabrication des bassins, afin de prévoir le changement des panneaux de structure en fin de vie, pour un mode de construction vertueux, durable et responsable.

ÉCO RESPONSABILITÉ

- || S'engager contre le changement climatique
- || Réduire l'empreinte carbone de nos activités
- || Innover pour développer de nouveaux modes de conception, de construction et d'exploitation

