

EAU POTABLE ASSAINISSEMENT

Conception . Réalisation
Assistance Technique

Depuis 1998, HES, filiale de SOGEDO, historiquement engagée dans le domaine de l'environnement, livre "clés en main" des usines de traitement d'eau et met son savoir-faire au service de ses clients avec un seul objectif : leur satisfaction.



EAU POTABLE . ASSAINISSEMENT
Conception . Réalisation . Assistance Technique

HYDRO-EUROPE-SERVICE
4, rue Gorges Brassens . BP 25 . 33240 SAINT ANDRE DE CUBZAC

Tél : 05.57.43.69.80 - Fax : 05.57.43.92.06

Email : contact@h-e-s.fr
www.hydroeuropeservice.fr



EAU POTABLE . ASSAINISSEMENT
Conception . Réalisation . Assistance Technique

EN QUELQUES MOTS

HES est une PME spécialisée dans l'ingénierie du traitement des eaux et de sa maintenance.

HES est une filiale de SOGEDO, société indépendante de taille humaine à forte culture patrimoniale.

Sa stratégie de développement repose sur la souplesse de sa structure et la qualité de ses prestations.



MOYENS HUMAINS MOYENS TECHNIQUES

Préfabrication et montage assurés par ses propres équipes, sous-traitants performants et reconnus, retour d'expérience de la maison mère SOGEDO, permettent à HES de garantir la qualité des prestations prises en charge.



ETUDES REALISATIONS

De la conception à la mise en service, la maîtrise en interne des différents métiers permet à HES d'offrir à ses clients qualité, souplesse et réactivité.



QUALITE SECURITE ENVIRONNEMENT

Historiquement engagée dans les domaines de la sécurité et du respect de l'environnement, agréé GEHSE en 2006, HES travaille depuis Janvier 2012 sous référentiel MASE.



ASSISTANCE TECHNIQUE MAINTENANCE

Une équipe de techniciens HES couvre l'ensemble du territoire national, en partenariat avec les industriels, pour assurer l'entretien quotidien de leurs stations d'épuration, et des équipements au service de l'environnement.



EAUX RESIDUAIRES ASSAINISSEMENT

Traitement des eaux résiduaires urbaines et industrielles, traitement stockage valorisation des boues, relèvement, aménagements hydrauliques de réseaux d'eaux pluviales.



EAU POTABLE POMPAGE FORAGE

Stations de pompage, installations de traitement, bassins d'orage, études de pilotis, forages profonds.

