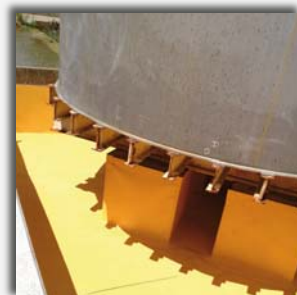


APPLICATEUR DE **MEMBRANES** **SYNTHÉTIQUES** DANS DIVERS SECTEURS

FONDS ET COUVERTURES DE DÉCHARGES

PISCINES ET BASSINS D'AGRÉMENTS

CUVES ET RÉSERVOIRS



Entreprise reconnue pour son savoir-faire en matière de mise en oeuvre de DEDG (Dispositif d'Etanchéité et de Drainage par Géomembrane), H2O Environnement maîtrise la réalisation et le suivi de votre chantier en vous conseillant et en vous accompagnant tout au long de votre projet.

Nous vous proposons des solutions techniques, complètes et innovantes qui répondent parfaitement aux problématiques économiques et environnementales actuelles, et ce dans le plus grand respect des normes administratives françaises et européennes en vigueur.

3 PRINCIPAUX DOMAINES D'INTERVENTION

Les ISDND* - Classes 1 et 2



*Installation de Stockage de Déchets Non-Dangereux

La création ou l'extension de ISDND sont soumises à des normes drastiques liées aux exigences accrues des arrêtés préfectoraux, à la protection de l'environnement, à la gestion des eaux pluviales et au traitement de nos déchets.

La mission de H2O Environnement est de mettre en place des solutions durables de Dispositif d'Etanchéité par Géomembranes (DEG), mais aussi de vous conseiller pour la réalisation de vos ouvrages, ceci afin d'assurer l'étanchéité active par géomembranes.

Nous sommes en mesure de réaliser le dimensionnement des géosynthétiques de renforcement en fonction de la réhabilitation envisagée.

Les Piscines et Bassins d'Agrément



Quelque soit sa forme, sa taille ou sa structure, la réfection d'une piscine ou la réalisation d'un bassin d'agrément reste technique.

Pour que l'étanchéité de votre piscine ou bassin soit optimale, H2O Environnement propose un procédé d'étanchéité adapté.

Poseurs depuis plus de 20 ans, cette technique de réalisation est parfaitement maîtrisée par notre équipe.

Notre société vous accompagne et vous conseille tout au long de votre projet et vous livre un produit fini, prêt à l'emploi.

Les Cuves et Réservoirs Sprinkler



Les réservoirs Sprinkler sont employés comme réservoirs d'eau pour les installations d'extinction d'incendies autonomes (installations sprinkler).

Pour les cuves chimiques : la mise en place d'un système de rétention adapté à la nature des produits stockés est une obligation réglementaire, mais aussi un moyen de renforcer la sécurité au sein de l'entreprise dans le cadre d'une politique de management environnemental et de certification ISO 14001.

L'étanchéité d'un dispositif de rétention nécessite un travail **hautement technique** alliant **précision** et **méthode**.

Les géomembranes possèdent une excellente résistance chimique à tous types de produits dangereux.

CHOIX DU MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ SELON VOS BESOINS



○ *PP - PVC ARMÉ*

Piscines,
Bassin d'agrément,
Bassin de rétention enterré,
Réservoirs Sprinkler.



○ *MEMBRANES POLYOLÉFINES*

Cuves Chimiques.



○ *GÉOMEMBRANES - PEHD*

ISDND,
Fosses à lisier,
Bassin d'agrément,
Bassin de Lixiviats,
Bassin autoroutier,
Bassin d'eau pluviale,
Alvéoles.



H2O

Environnement

H2O ENVIRONNEMENT dispose d'Identifications Professionnelles délivrées par la Fédération Nationale des Travaux Publics.



H2O Environnement est membre de l'Association Française des Applicateurs de Géomembranes.



ASQUAL Tous nos soudeurs et responsables de chantiers sont qualifiés et certifiés ASQUAL

ZA du Revorchon,
1 rue de Vaucanson
38230 CHAVANOZ
Tél : 09 52 21 23 75
Fax : 09 57 21 23 75

Contact : M. Pierre OLIVER
06 20 84 43 60
Responsable d'Activité
Service environnement
contact@h2oenvironnement.fr

