



Site internet

SEALING and ENVIRONMENT



Applicateur de membranes synthétiques dans divers secteurs

ISDND - Etanchéité couvertures, dômes et alvéoles - réseaux biogaz / Lixiviats
Stations d'épurations - Bassins des effluents
Réservoir d'eaux potables / usées
Bassins de montagnes

Sealing and Environment



128 chemin de la commanderie,
13015 Marseille



07.70.65.12.88



sealing.environment@hotmail.com

Reconnue pour son expertise dans la mise en œuvre de systèmes de Dispositif d'Étanchéité et de Drainage par Géomembrane (DEDG), Sealing & Environment excelle dans la concrétisation et le suivi de votre projet en vous prodiguant des conseils sur mesure à chaque étape.

Nous vous présentons des solutions techniques novatrices et intégrales qui s'ajustent parfaitement aux défis économiques et environnementaux contemporains, tout en respectant scrupuleusement les normes administratives tant françaises qu'européennes en vigueur.

ISDND / Biogaz / Lixiviats

La conception ou l'extension d'Installations de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND) est assujettie à des normes strictes, en réponse aux exigences renforcées des arrêtés préfectoraux, à la préservation de l'écosystème, à la gestion des eaux pluviales, au traitement des déchets, ainsi qu'à la maîtrise des lixiviats. Chez Sealing & Environment, notre mission consiste à élaborer des solutions durables au travers du Dispositif d'Étanchéité par Géomembranes (DEG), tout en vous guidant dans la réalisation de vos projets pour garantir une étanchéité active grâce aux géomembranes. De plus, nous intégrons une expérience approfondie dans la pose et gestion des réseaux lixiviats, contribuant ainsi à une approche holistique et écologique de la gestion des déchets au sein de ces installations. Par ailleurs, nous réalisons également les réseaux de dégazage biogaz généré, ajoutant ainsi une dimension éco-responsable à nos solutions. Nous sommes également compétents pour dimensionner les géosynthétiques de renforcement en fonction des besoins de réhabilitation envisagés.



Station d'épuration / Bassins des effluents

La conception ou la modernisation de stations d'épuration et de bassins des effluents est soumise à des normes strictes, en réponse aux exigences renforcées des autorités compétentes, à la préservation de l'environnement, à la gestion des eaux pluviales, et au traitement efficace des déchets. Chez Sealing & Environment, notre mission est de développer des solutions durables en utilisant des Dispositifs d'Étanchéité par Géomembranes (DEG), tout en vous accompagnant dans la réalisation de vos projets pour assurer une étanchéité active grâce à nos géomembranes. De plus, nous apportons une expertise approfondie dans la gestion des lixiviats, contribuant ainsi à une approche holistique et écologique de la gestion des déchets dans ces installations. Dans le cadre de notre engagement envers une gestion environnementale intégrée, nous maximisons également la récupération du biogaz généré, renforçant ainsi l'aspect durable de nos solutions. Nous sommes également compétents pour dimensionner les géosynthétiques de renforcement en fonction des besoins spécifiques de réhabilitation envisagés pour les stations d'épuration et les bassins des effluents.



Réservoir d'eau potable et usés

La conception ou la réhabilitation de réservoirs d'eau potable et de réservoirs d'eaux usées requiert une stricte conformité aux normes en vigueur, répondant aux exigences renforcées des autorités compétentes, à la préservation de l'environnement, à une gestion efficace des eaux pluviales, et à un traitement adéquat des déchets. Chez Sealing & Environment, notre engagement consiste à élaborer des solutions durables à travers l'application de Dispositifs d'Étanchéité par Géomembranes (DEG), tout en vous guidant tout au long de la réalisation de vos projets pour garantir une étanchéité active grâce à nos géomembranes. Notre expertise s'étend également à la gestion des lixiviats, contribuant ainsi à une approche globale et écologique de la gestion des déchets. Dans une perspective environnementale intégrée, nous maximisons également la valorisation énergétique en récupérant le biogaz généré, renforçant ainsi la durabilité de nos solutions. En outre, nous sommes compétents pour dimensionner les géosynthétiques de renforcement en fonction des besoins spécifiques de réhabilitation envisagés pour les réservoirs d'eau potable et les réservoirs d'eaux usées.

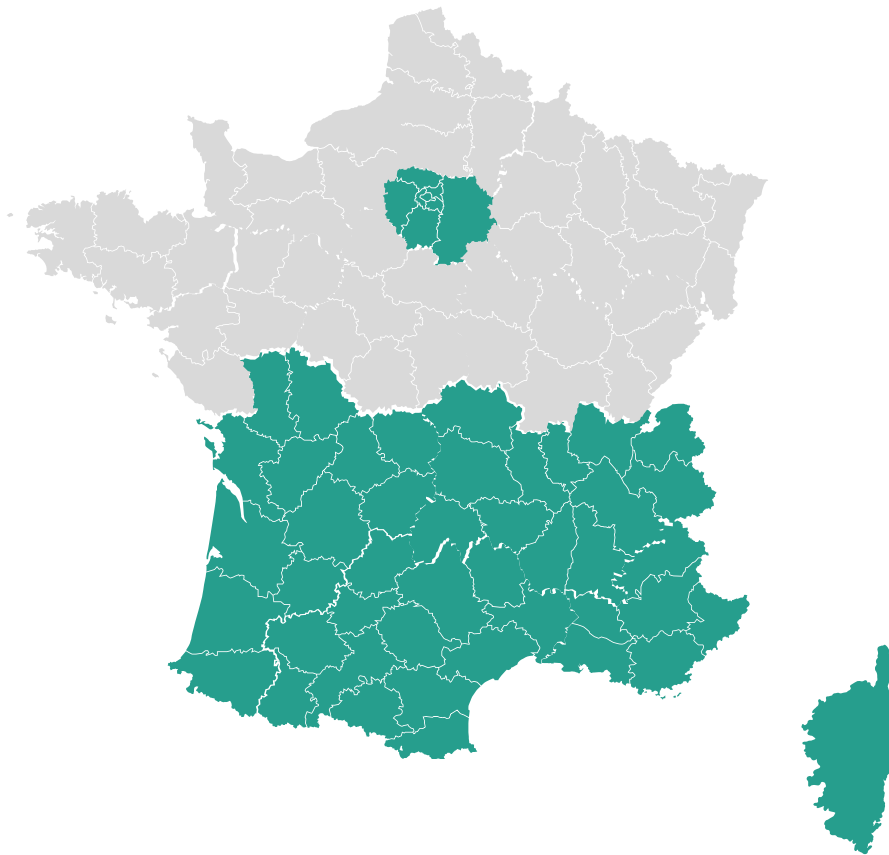


Bassins de montagnes / Bassins EP

La conception ou l'aménagement de bassins de montagnes requiert une stricte conformité aux normes en vigueur, répondant aux exigences renforcées des autorités compétentes, à la préservation de l'environnement, à une gestion efficace des eaux pluviales, et à un traitement adéquat des déchets. Chez Sealing & Environment, notre engagement consiste à élaborer des solutions durables à travers l'utilisation de Dispositifs d'Étanchéité par Géomembranes (DEG), tout en vous accompagnant tout au long de la réalisation de vos projets pour assurer une étanchéité active grâce à nos géomembranes. Notre expertise englobe également la gestion des lixiviats, contribuant ainsi à une approche globale et écologique de la gestion des déchets. Dans une perspective environnementale intégrée, nous maximisons également la valorisation énergétique en récupérant le biogaz généré, renforçant ainsi la durabilité de nos solutions. De plus, nous sommes compétents pour dimensionner les géosynthétiques de renforcement en fonction des besoins spécifiques de réhabilitation envisagés pour les bassins de montagnes.



Notre parc d'activité



Sealing and Environment



128 chemin de la commanderie,
13015 Marseille



07.70.65.12.88



sealing.environment@hotmail.com

