

GREENFIX

L'eau, notre défi commun

Les récents orages à Valence, en Espagne, et la constatation de l'ampleur des dégâts sur les infrastructures et les vies humaines nous laissent sans mots. Les images retransmises à la télévision sont criantes. On se sent presque pris en otage des aléas climatiques.

En tant que leader national dans le secteur de l'égouttage, avec Deschacht, nous sommes aux premières loges pour observer l'évolution des besoins en matière de gestion des eaux. Mais de tels épisodes restent imprévisibles. L'enseignement que nous en retirons,

c'est la nécessité de développer une gestion des eaux avec une vision à 360 degrés : chaque solution doit s'intégrer dans un écosystème global plutôt que de répondre isolément à un problème ponctuel.

C'est pourquoi nos équipes développent des solutions intégrées. Ce trimestre marque le lancement de notre projet « Greenfix, toitures végétalisées ». Nos équipes habituées à apporter des réponses innovantes dans le sol prennent de la hauteur et vont se positionner sur les toitures plates pour gérer les débits d'eau.

Je vous invite chaleureusement à prendre connaissance de nos innovations.

Bonne lecture,

Jonathan Englebert | Directeur régional Wallonie

Les toitures végétalisées sont essentielles pour la rétention d'eau et la gestion durable des eaux pluviales

Les toitures vertes et bleues jouent un rôle essentiel dans la gestion durable des eaux de pluie. En Wallonie, l'accent est mis sur l'importance de retenir l'eau de pluie à l'endroit où elle tombe, afin de **prévenir la surcharge du réseau d'égouttage public**.

Les toitures végétalisées offrent une excellente solution à cet égard. En installant une toiture verte, qu'il s'agisse d'une toiture extensive avec du sedum ou d'une toiture intensive, vous créez une **barrière écologique** qui favorise la biodiversité et ralentit l'écoulement de l'eau de pluie. Cela réduit la pression sur le réseau d'égouts lors des fortes précipitations et permet à l'eau de rester disponible pour la végétation sur votre toit.

Lire la suite en pages 2 et 3

Deschacht apporte une solution sur mesure aux exigences de l'AIDE

Découvrez comment l'entreprise Balaes a relevé un défi technique majeur pour l'égouttage du lotissement Esprit la Gravière à Hermalle-sous-Argenteau. Entre la gestion d'une nappe phréatique, un dénivelé important et des solutions sur mesure, chaque étape a été pensée pour respecter les normes strictes de l'AIDE.

Lire l'article en page 5



DESCHACHT EN BREF

Toiture verte

Deschacht lance Greenfix, un système de toiture végétalisée.

> PAGES 2-3

Chambres brise-charge

Égouttage rénové sur un terrain à forte déclivité à Cheratte.

> PAGE 4

Bassin d'orage

Prévention des risques d'inondation pour 63 nouveaux terrains à lotir.

> PAGE 6

Technicel s'implante en Wallonie

Des produits et solutions pour le carreleur.

> PAGE 8



GREENFIX

Investir dans un avenir durable

Vous souhaitez contribuer à un avenir durable tout en augmentant la valeur de votre bâtiment ? Le toit végétalisé est la solution idéale, offrant de nombreux avantages : rétention d'eau, purification de l'air et amélioration du confort de vie. Découvrez pourquoi c'est le choix parfait pour votre projet.

Les avantages des toits végétalisés

Un toit végétalisé ne se contente pas d'absorber l'eau de pluie et de soulager les réseaux d'égouts, il présente aussi bien d'autres avantages :

- ✓ **Purification de l'air** : les plantes sur le toit filtrent les particules fines, améliorant ainsi la qualité de l'air.
- ✓ **Régulation thermique** : les toits végétalisés forment une couche isolante, rafraîchissant les bâtiments en été et les gardant au chaud en hiver, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie et d'améliorer le confort intérieur.
- ✓ **Biodiversité** : en créant un habitat pour la faune et la flore, ils favorisent la biodiversité dans les zones urbaines.

Au-delà des atouts écologiques

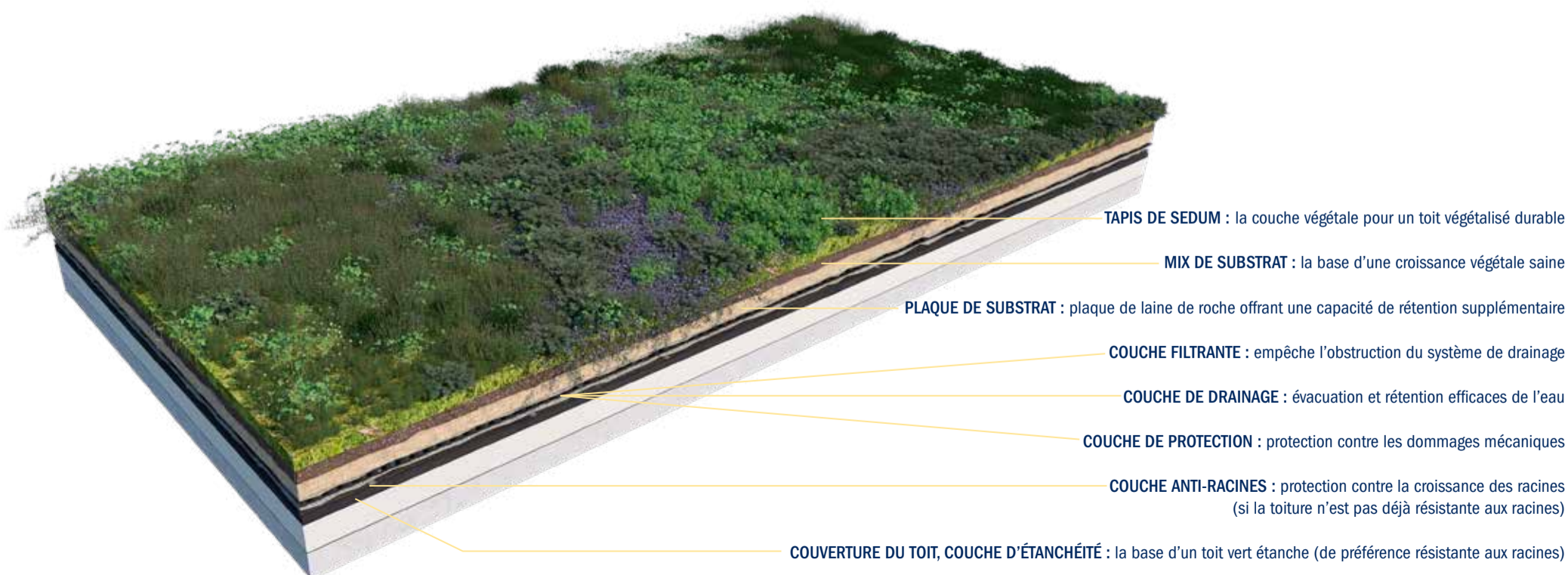
En plus de leurs bienfaits pour l'environnement, les toits végétalisés apportent aussi des bénéfices économiques :

- ✓ **Réduction des coûts énergétiques** : leur pouvoir isolant permet de diminuer significativement les dépenses liées au chauffage et à la climatisation.
- ✓ **Subventions et incitations fiscales** : dans de nombreuses régions, des aides financières et des avantages fiscaux sont proposés pour l'installation d'un toit végétalisé.
- ✓ **Longévité accrue de la toiture** : la couche végétale protège la toiture, prolongeant sa durée de vie et réduisant ainsi les frais d'entretien.

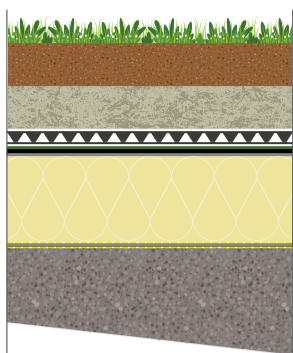
Structure et conception adaptées des toitures végétalisées

Bien que les avantages des toitures végétalisées soient clairs, leur conception et leur structure restent souvent plus complexes à comprendre. Lors de l'installation d'une toiture verte, il est essentiel de choisir les **bons matériaux et techniques** en accord avec les directives de l'Avis Technique 229 de Buildwise.

Que vous optiez pour un toit végétalisé extensif avec du sédum ou pour un toit intensif, nos experts sont là pour vous accompagner tout au long du processus de conception et dans le choix des matériaux adéquats, afin que vous puissiez commencer votre projet dans les meilleures conditions.



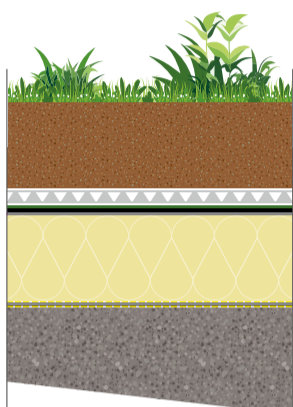
Quel type de toit végétalisé choisir ?



TOITURE VÉGÉTALISÉE EXTENSIVE

Il s'agit d'une fine couche de végétation ou de plantation, généralement composée de sédum, qui nécessite peu d'entretien tout en offrant les avantages d'un toit végétalisé.

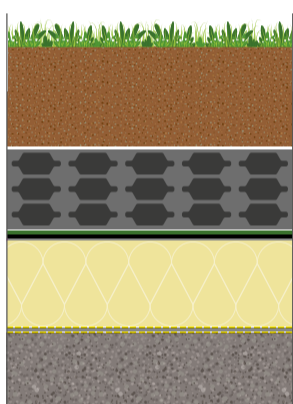
- Hauteur du complexe : < 0.15 m
- Poids saturé : < 150 kg/m²
- Accessibilité : non accessible
- Entretien : limité
- Rétention d'eau : rétention limitée (jusqu'à 50 l/m²)
- Choix de végétation : choix limité



TOITURE VÉGÉTALISÉE INTENSIVE

Il s'agit d'un toit végétalisé plus épais avec une plus grande variété de plantes, incluant des arbres et des arbustes. Il nécessite plus d'entretien qu'un toit végétalisé extensif.

- Hauteur du complexe : > 0.15 m
- Poids saturé : > 150 kg/m²
- Accessibilité : accessible
- Entretien : modéré à élevé
- Rétention d'eau : rétention plus importante (≥ 50 l/m²)
- Choix de végétation : choix plus étendu en fonction de l'épaisseur du substrat



TOITURE COMBINÉE

Une combinaison de toit extensif et intensif, mêlant plusieurs zones avec des types de végétation variés.

- Différentes combinaisons de fonctions possibles
- Toit vert : végétation
- Toit bleu : rétention d'eau
- Toit solaire : panneaux photovoltaïques
- Toit rouge : espace de vie
- Terrasse sur le toit
- Toit-parkings



Intéressé par nos toitures végétalisées ?

Vous cherchez les matériaux nécessaires pour la construction d'un toit végétalisé ? Qu'il s'agisse d'un toit intensif, extensif ou combiné, chez Deschacht, vous êtes à la bonne adresse. Passez dans l'une de nos filiales, nos experts se feront un plaisir de vous accompagner dans le choix des matériaux adaptés à votre projet.



En savoir plus à propos de Greenfix



Acheter Greenfix en ligne

Deschacht, partenaire de 'La toiture climatique'

Deschacht s'engage à concevoir et à construire des toitures plates multifonctionnelles et durables.

Lors du salon Green Expo à Gand, l'entreprise a signé le protocole de la Toiture Climatique, développé par Embuild Vlaanderen et Buildwise. Ce concept met l'accent sur des toitures solides, étanches à l'eau et au vent, conformes aux dernières normes en matière de savoir-faire, tout en contribuant à la circularité et à une construction résiliente face au climat. Deschacht s'en-

gage à offrir aux toitures plates une dimension sociétale supplémentaire, notamment en augmentant la biodiversité, en réduisant l'effet d'îlot de chaleur, en améliorant la rétention d'eau et en favorisant la production d'énergie durable. Ainsi, Deschacht participe activement à relever les défis du changement climatique et du manque d'espace.



Toiture blanche de la gamme Super

Vlassenroot, un leader international dans les constructions métalliques complexes, a investi stratégiquement dans la rénovation du toit plat de 665 m² de son siège à Grand-Bigard. Cette rénovation joue un rôle crucial dans la préservation durable de la valeur immobilière, avec le choix d'une couverture de toiture bitumineuse de haute qualité à deux couches. Ces travaux de rénovation ont été réalisés par Roofcover, une entreprise de construction renommée, de classe 4, spécialisée dans les travaux de toiture industrielle.

Le projet a débuté par l'ajout d'une couche d'isolation PIR de 10 cm d'épaisseur, appliquée sur la couverture de toit existante. Cette isolation améliore non seulement le confort des employés, mais contribue également à l'efficacité énergétique du bâtiment, ce qui se traduit à long terme par une réduction des coûts opérationnels. L'isolation supplémentaire apporte également une valeur ajoutée indéniable au bâtiment.

Ensuite, une sous-couche bitumineuse auto-adhésive de répartition de pression de vapeur (Superair SA)

a été installée, suivie de la pose de la couche supérieure blanche Supergum+ White, deux produits de Deschacht. Le choix d'une toiture blanche et réfléchissante est une décision stratégique judicieuse. En effet, les toits clairs réduisent considérablement les variations de température, prolongeant ainsi la durée de vie du toit et réduisant les coûts de climatisation.

De plus, Vlassenroot a prévu l'installation future de panneaux solaires sur le toit. Un revêtement de toit blanc et réfléchissant n'est pas seulement idéal pour réduire la charge thermique, mais améliore également le rendement des panneaux solaires. C'est un choix intelligent qui contribue non seulement à la durabilité du bâtiment, mais optimise également le rendement énergétique futur.

Cette rénovation permet au siège de Vlassenroot de répondre non seulement aux exigences actuelles en matière de durabilité, mais elle apporte également un avantage stratégique en termes d'efficacité énergétique et de réduction des coûts.



À propos de Roofcover

En tant qu'entrepreneur agréé, les couvreurs de Roofcover à Aartselaar réalisent tous types de travaux de toiture et de revêtement de façade. Roofcover est désormais une référence dans le secteur de la toiture, avec plus de 50 ans d'expérience. L'entreprise est spécialisée dans les toitures industrielles ainsi que dans

la construction résidentielle. Vous pouvez faire appel à Roofcover pour des toitures plates ou inclinées, que ce soit pour des constructions neuves ou des projets de rénovation.



En savoir plus sur la gamme Super



ENTREPRENEUR



Plus d'infos sur ce produit ? Contactez Frédéric Lombart au 0493 10 98 38 ou via frederic.lombart@deschacht.eu

Des chambres brise-charge pour un égouttage rénové à Cheratte

Deschacht et Baguette : défi relevé avec des chambres brise-charge pour un égouttage rénové sur un terrain à forte déclivité



« Challenge accepté ». C'est en ces termes que Deschacht a répondu à son partenaire historique, la société Baguette de Thimister. Ce défi consiste à fournir presque 400 m de tuyaux PP SN8 en longueur de 3 m et 16 chambres de type brise-charge qui seront installées sur un terrain présentant une pente atteignant par endroit 45°. Deschacht, en partenariat avec son fournisseur Kaczmarek, a répondu à l'appel et après validation des fiches de production, a livré début août la précieuse cargaison.

Techniques et expertise sur un terrain très pentu

Les contraintes sur ce chantier furent nombreuses. Compte tenu de la déclivité, il a fallu aménager des chemins d'accès pour les hommes, le matériel de pose et les fournitures. La météo, capricieuse depuis plusieurs mois, n'a pas facilité la réalisation des travaux. Cependant, malgré les défis techniques et les conditions climatiques, les travaux ont continué leur progression.

« Les moyens de mise en œuvre utilisés sont hors du commun, mais grâce au parc machines de la société Baguette, tout a pu être géré en interne »

explique Nicolas Crahay. Comme le montrent les photos illustrant cet article, le terrain naturel pentu, plus adapté à un dahu qu'à un engin de terrassement, a été maîtrisé avec expertise par les opérateurs de Baguette.

Chambres brise-charge et tuyaux PP Benor

Les chambres brise-charge ont pour mission de réduire la vitesse d'écoulement dans les réseaux d'assainissement en créant un effet de rotation à l'intérieur de la chambre. Ce type de chambre est spécialement conçu pour ralentir le flux d'eau en descente, évitant ainsi des dégradations des canalisations et prévenant l'érosion des matériaux.

Le fluage fait référence à la déformation lente et progressive des matériaux sous une contrainte constante au fil du temps.

Ces chambres Benor sur mesure résisteront pendant de nombreuses années à l'abrasion causée par les torrents d'eau qui les traverseront.

C'est aussi pour cette raison que l'AIDE a prescrit des tuyaux en PP Benor, qui se distinguent par leur flexibilité et leur résistance aux chocs, les rendant particulièrement adaptés aux environnements soumis à des déformations mécaniques. Avec une longueur de 3 mètres, ces tuyaux s'adaptent aux dimensions des blindages tout en facilitant leur manutention.

Une collaboration réussie pour un projet durable

Deschacht se distingue sur le marché grâce à la diversité de sa gamme de produits et à la qualité de ses collaborateurs. Roland Vaamonde, commercial interne en charge du projet, a orchestré la préparation du devis, la vérification et l'adaptation des fiches de production. Il a également coordonné l'envoi de la commande et informé notre client, Baguette, de la date de livraison.

Après plusieurs années d'attente, les Cherattois pourront enfin profiter d'un système d'égouttage rénové. Les égouts existants, endommagés et

sous-dimensionnés, causaient parfois des refoulements dans les habitations lors des inondations. Espérons que cette situation inconfortable ne sera bientôt plus qu'un lointain souvenir une fois les travaux achevés.

ENTREPRISE MARCEL BAGUETTE

- **Localisation :** Thimister-Clermont
- **Constitution :** 1977
- **Nombre de collaborateurs :** 120
- **Activités :** travaux de terrassement, d'aménagement, de voirie et de génie civil



[INFO]

Plus d'infos ? Contactez Vincent Brehl au 0491 61 08 32 ou via vincent.brehl@deschacht.eu

REPORTAGE CHANTIER

Esprit la Gravière à Hermalle-sous-Argenteau : livraison d'une solution d'égouttage 100 % étanche et clé en main, incluant toutes les adaptations nécessaires.

Assainissement public conforme aux prescriptions de l'AIDE



La station de relevage

Le bureau d'études Sotrez-Nizet a conçu les plans du réseau, l'AIDE a donné ses exigences et Balaes s'est accompagné de Deschacht pour sa capacité à apporter des solutions sur mesure.

L'installation se compose donc d'une chambre de relevage, une chambre à vannes et une conduite en pehd sous pression permettant de remonter les eaux usées sur plus de 100 mètres.

Philippe Monseur, contremaître pour Balaes, a supervisé ce chantier pour lequel il a fallu se montrer ingénieux : « la cuve devait être installée dans la nappe phréatique, il a donc fallu assécher le trou de son emplacement avant de l'y déposer. Nous avons également dû y couler une semelle d'ancrage en béton pour éviter qu'elle ne soit soulevée par les eaux. »

Cuves en polyester ou en polyéthylène ?

Chaque ligne du cahier des charges de l'AIDE a été scrupuleusement respectée, à l'exception d'une seule. Pour améliorer la qualité de l'installation, Deschacht a en effet proposé à l'intercommunale de remplacer le matériau des deux cuves.

Dimitri Steilen, ingénieur Deschacht, apporte quelques précisions : « le cahier des charges prévoyait des cuves en polyester armé et nous avons proposé de les réaliser en polyéthylène. Nous avons appuyé cette recommandation par le fait que les cuves en polyester sont des modèles standard, limités en personnalisation. Avec une cuve en polyéthylène, nous pouvions livrer un produit 100 % étanche et clé en main, incluant toutes les adaptations nécessaires. L'une des deux cuves a par exemple été équipée d'une échelle en polyéthylène et d'un panier dégrilleur en inox. Deschacht a une maîtrise avérée dans le polyéthylène et nous pouvions offrir toutes les garanties nécessaires. »

Cette lecture du projet et cet appui technique ont été appréciés par Balaes, comme en témoigne Philippe Monseur : « le bureau d'études de Deschacht s'est montré très consciencieux et très réactif. Ils étaient à nos côtés lors des réunions et ont avancé des solutions jusque dans la mise en œuvre par leurs partenaires. »

La technique installée dans les cuves

En traversant ces cuves, les eaux usées des 120 logements passent par les pompes et équipements sélectionnés par Ecosolutions.

Deschacht a fait appel à son partenaire spécialisé en systèmes de pompage pour installer toute la technique présente : les pompes, le système de vannes, le débitmètre, le coffret de commande et la connectivité avec la centrale de l'AIDE.

« Plusieurs métiers sont nécessaires pour réaliser une telle installation : des ingénieurs spécialisés et des électriciens, des métiers que nous n'avons pas chez nous. » commente Philippe Monseur, avant de conclure « l'aide de Deschacht a été précieuse dans un projet complexe comme celui-ci. »

Les autres techniques utilisées sur le chantier

Tout ceci était pour les eaux usées. Mais les eaux pluviales aussi ont été prises en charge par des technologies et des matériaux Deschacht.

Balaes a notamment installé des tuyaux en polypropylène, des drains et un bassin d'infiltration de 60 m³ en caissons Variobox sous la voirie. Ce système est à la fois léger, rapide à installer et résiste à des charges élevées.

Plus d'infos sur notre service engineering



Esprit la Gravière : quelques explications

Ce lotissement de 26 maisons et 8 immeubles d'appartements est un projet de Perspectives Groupe dessiné par Luc Spits. Il doit son nom à son emplacement, aux abords de la gravière Brock, un plan d'eau d'un grand intérêt biologique, proche de la Meuse.

Cette situation, désirable sur plan, est source de deux contraintes pour le projet d'égouttage : la présence d'une nappe phréatique à quelques mètres sous le sol et d'un dénivelé de 3,5 mètres pour retrouver le niveau des égouts de la voirie existante.

G. BALAES SA



- Localisation : Oreye
- Constitution : 1922
- Nombre de collaborateurs : 40
- Activités : réfection de voiries et aménagements extérieurs (terrassment, pose d'égout, pose d'éléments linéaires coulés sur place ou préfabriqués, pavages, revêtements hydrocarbonés...)



[INFO]



Plus d'infos sur ce projet ? Contactez Dimitri Steilen au 0496 24 37 19 ou via dimitri.steilen@deschacht.eu

Élargissement de la voie Aalter-Landegem par Van Laere

120 m de caniveaux Hauraton

Ce projet comprenait des travaux de génie civil dans la section Landegem-Aalter pour l'extension de la ligne ferroviaire 50 A de 2 à 4 voies. Outre l'élargissement des voies, les arrêts des gares de Hansbeke et de Bellem ainsi qu'une nouvelle voie de contournement ont également été inclus dans le projet.

Le département d'ingénierie de Deschacht a été chargé par Van Laere d'élaborer les plans d'égouttage du quartier de la gare de Hansbeke et a également fourni plusieurs kilomètres de tuyaux perforés en PP à double paroi, du type SN8, le long du tracé de la voie ferrée.

Un dimensionnement difficile des caniveaux

Au niveau de la gare de Hansbeke, Van Laere a dû faire face à une hauteur de mise en œuvre limitée. Une partie de l'étude a consisté à dimensionner les caniveaux d'évacuation de manière à obtenir une capacité d'écoulement suffisante avec cette hauteur de mise en œuvre restreinte.

Deschacht a proposé le caniveau d'évacuation Faserfix® KS150 de Hauraton. Ce type de caniveau d'évacuation a été livré dans une version à hauteur réduite.

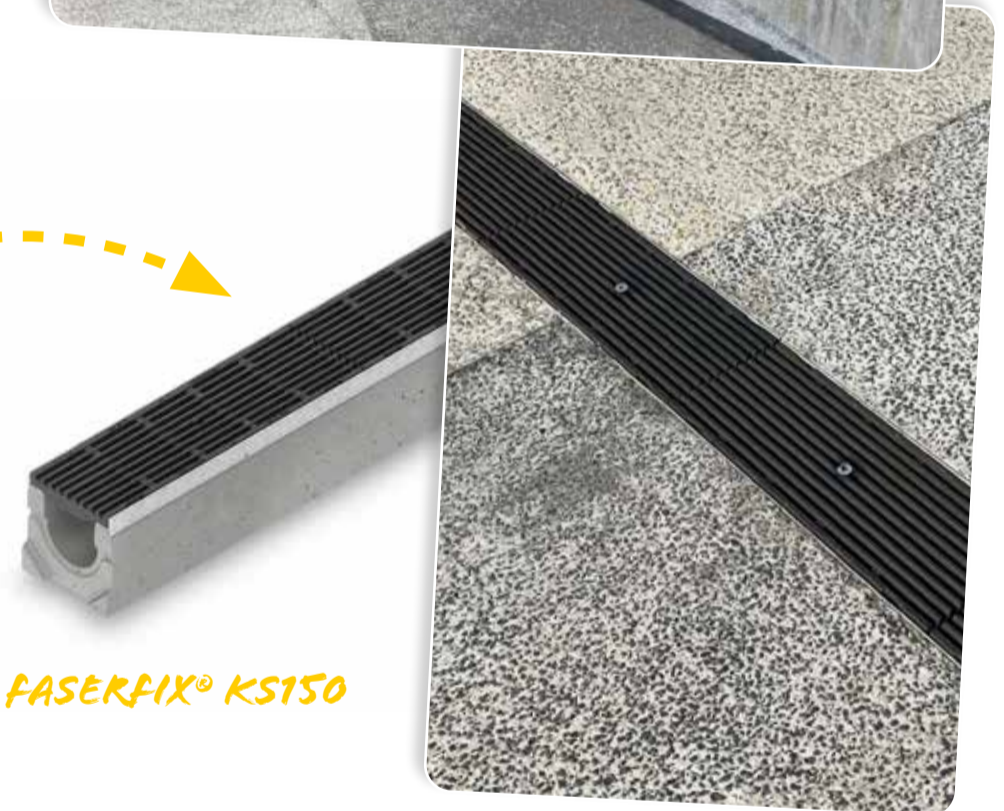
La grille choisie comporte des barreaux longitudinaux qui la rendent adaptée aux fauteuils roulants et aux vélos. Les fines ouvertures de la grille permettent d'éviter les blocages des talons fins.

Deschacht a fourni 120 mètres courants de caniveaux d'évacuation à placer sur la rampe d'accès, sous la passerelle, sous les voies et sur les rampes piétonnes, entre autres.

hauraton

À propos de Hauraton

Hauraton est spécialisée dans la fabrication de caniveaux en PP et en béton renforcé de fibres. Les produits Hauraton sont utilisés dans le monde entier par les entrepreneurs de travaux publics pour le drainage des routes, des chemins et des places de tous types, ainsi que dans les parkings, les aéroports, les gares, les terrains industriels, les stades et les parcs et jardins. Deschacht est le distributeur exclusif de Hauraton en Belgique. Nous assurons le dimensionnement du projet, la détermination du type de caniveau de drainage, ainsi qu'une livraison rapide et de qualité.




FASERFIX® KS150


CONFIGURATEUR EN LIGNE

Configurateur Hauraton : choisissez le bon caniveau !

Caniveaux hauraton CONFIGURATEUR

Déterminez facilement le bon type de caniveaux >>>

Option 1 - Téléchargez le résultat en pdf  hauraton

Option 2 - Ajoutez le résultat à votre panier  hauraton

Chez Deschacht, nous proposons une large gamme de caniveaux Hauraton. Cependant, nous savons que choisir la solution adaptée à votre projet peut être complexe. C'est pourquoi, en plus de notre outil de calcul existant pour déterminer la largeur, nous avons développé un nouvel outil pratique : le configurateur de caniveaux.

Ce configurateur vous guide, grâce à quelques paramètres simples, vers le type de caniveau idéal. L'un des critères principaux est le revêtement environnant. Saviez-vous qu'il est déterminant pour le choix du matériau du caniveau ? En outre, le configurateur tient également compte de la charge de trafic et de la largeur intérieure du caniveau.

L'outil vous propose le caniveau idéal pour votre projet. Vous pouvez ensuite facilement télécharger cette proposition au format PDF ou l'ajouter directement à votre panier pour passer commande.



Essayez maintenant le configurateur de caniveau <https://shop.deschacht.eu/fr-fr/hauraton> et découvrez d'autres outils pratiques comme notre calculateur de largeur de caniveau.

Un système complet de gestion des eaux pour 63 nouveaux terrains à Theux

Le centre de la commune de Theux se prépare à accueillir un ambitieux projet de développement avec la création de 63 nouveaux terrains à lotir. Porté par la société Piron Construction, ce projet représente une avancée significative pour l'urbanisation de la région et pose de nouveaux défis en matière de gestion des eaux pluviales.

Prévention des risques d'inondation

Dans le cadre de ce chantier, la société AB TECH, membre du Groupe Joly, se charge de la pose du réseau d'égouttage ainsi que de l'installation d'un bassin d'orage. Ces infrastructures sont essentielles pour assurer la gestion durable des eaux de ruissellement et prévenir les risques d'inondation, notamment lors d'événements météorologiques intenses.



Bassin d'orage étanche de 196 m³, dimensionné par notre bureau d'études

Fourniture One-stop shop et expertise du bureau d'études

La société Deschacht, en partenariat avec le bureau SRL Maréchal et Baudinet, joue un rôle central dans la réalisation de ce projet en fournissant un système clé en main. Ce système comprend un bassin d'orage étanche de 196 m³ dimensionné par notre bureau d'études pour répondre aux besoins spécifiques du site. Ce bassin permet de recueillir et de stocker temporairement les eaux pluviales, avant leur évacuation contrôlée.

En complément, Deschacht a également fourni les chambres de filtration et de régulation du débit, fabriquées sur mesure en PEHD par Collinet, garantissant ainsi un contrôle optimal de l'écoulement des eaux. Enfin, l'intégralité du réseau d'égouttage a été fournie

par Deschacht, assurant une parfaite coordination entre les différents éléments du système d'assainissement.

Ce projet à Theux illustre la capacité de Deschacht à collaborer efficacement avec des partenaires spécialisés et à fournir des solutions sur mesure, adaptées aux exigences techniques et environnementales de chaque chantier.



AB TECH



- Localisation : Liège
- Constitution : 1992
- Nombre de collaborateurs : 85
- Activités : construction, rénovation et entretien de voiries, parkings et abords, ainsi que l'égouttage. Travaux privés et publics.
- www.abtech.be/fr

INFO

Plus d'infos ? Contactez Vincent Brehl au 0491 61 08 32 ou via vincent.brehl@deschacht.eu

Le réflexe online qui vous facilite la vie

L'entreprise de terrassements & aménagements extérieurs Christophe Geron est un client fidèle de Deschacht. Sur leur dernier chantier, à Grand-Rechain, ils ont à nouveau fait appel à nos produits. Et cette fois encore, ils ont passé commande via notre webshop. Un outil qui facilite la vie, comme en témoigne Cédric Collin, gestionnaire de chantiers.

Un gros chantier, mais une commande habituelle

Christophe Geron a été mandaté pour aménager les voies et installer l'assainissement d'un nouveau lotissement de 18 terrains, dans le cadre d'une promotion T.palm. Un chantier parfaitement dans les habitudes du terrassier. Chambres de visite, tuyaux en PVC, trapillons, selles de piquage : les produits mis en œuvre sont tous bien connus de Cédric Collin.

Dans un cas comme celui-ci, le webshop de Deschacht aura été la façon la plus simple et rapide de connaître les prix et de passer commande.

« Quand ce sont des produits simples ou du renouvellement de stock, je commande via le site, si j'ai besoin d'un conseil, j'appelle Vincent Brehl, mon contact commercial » témoigne Cédric Collin, qui poursuit en disant que « le webshop permet de passer commande à toute heure, ce qui nous aide beaucoup lorsque nous passons nos journées sur chantier. »

Listes de favoris et prix du jour

Le webshop offre un gain évident en flexibilité, mais ce n'est pas tout. Vincent Brehl, commercial chez Deschacht, connaît bien les besoins des entrepreneurs. Il ajoute : « Parmi les 20 000 références disponibles, les entrepreneurs ont souvent besoin des mêmes 25 à 30 produits. Et, comme le webshop permet de composer des listes de favoris, ils ne doivent même plus parcourir le catalogue. »

Par ailleurs, les prix sont automatiquement mis à jour, à la hausse comme à la baisse. Le prix affiché est donc toujours celui du jour.

« Si le site vous permet de gagner du temps, nous serons évidemment toujours présents pour répondre à vos moindres questions, vous conseiller et vous guider sur les projets complexes », rappelle Vincent Brehl, pour qui la relation client fait partie des valeurs Deschacht.



Le digital facilite bien des choses, mais l'engagement de notre équipe commerciale n'est pas prêt de changer !

CH.GERON SRL Terrassements & Aménagements extérieurs



- Localisation : Battice
- Constitution : 2006
- Nombre de collaborateurs : 20
- Activités : travaux de terrassements, démolitions, aménagements extérieurs, égouttage et raccordements.
- chgeron.be

À la recherche de produits et solutions pour le carreleur ? TECHNICAL HERSTAL EST OUVERT !

Technicel, la société sœur de Deschacht, est synonyme de produits de haute qualité et de solutions système innovantes pour les carreleurs professionnels.

Technicel®



Systèmes intelligents pour sols. Notre garantie !

Didier, responsable de filiale, vous accueille du lundi au vendredi, à Herstal (à côté de Deschacht).

M : 0496 28 61 73
didier.counotte@technicel.com



La roue de la chance a bien tourné sur notre stand lors du Belgian Roof Day !

Les couvreurs ont pu découvrir nos marques exclusives pour toitures, notamment Supergum+ White de la gamme Super récemment renouvelée et l'EPDM Starix.

Un tour de roulette offrait une chance de remporter un cadeau Deschacht !



Deschacht a mis l'accent sur l'eau potable à Aquarama

LE SALON ET CONGRÈS DÉDIÉ AUX TECHNOLOGIES DE L'EAU

Pour assurer l'approvisionnement en eau potable, des réseaux publics performants sont essentiels. Deschacht joue un rôle clé dans la mise en place de ces infrastructures en fournissant des matériaux de haute qualité et des calculs précis pour garantir le transport sécurisé de l'eau.

Au salon Aquarama à Louvain, l'accent a été mis sur les tuyaux et accessoires en fonte ductile et PEHD destinés à la gestion de l'eau potable.

Fonte ductile

Tuyaux, raccords, vannes et accessoires offrant des avantages techniques pour la gestion des réseaux d'eau potable, d'égouttage et de lutte contre les incendies.

PEHD

Tuyaux certifiés Benor pour le transport de l'eau potable et des eaux usées, conformes à la norme NBN EN 12201.



**AQUARAMA
TRADE FAIR**
FOR WATER TECHNOLOGY

**BRABANTHAL 17 | 10 | 2024
LEUVEN**

Le salon pour ceux qui pensent à une gestion durable de l'eau et aux toitures écologiques.

Lors de l'aménagement des espaces publics, des zones vertes et des abords, la gestion durable des eaux pluviales est essentielle. Deschacht, spécialiste en la matière, a présenté plusieurs innovations sur l'infiltration de l'eau lors du salon Green 2024.

Les toitures végétalisées ont également été mises en avant lors de cet événement.

Nouveauté !

Technicel et Domspro - toutes deux membres du groupe Buildmat - ont également présenté leurs systèmes innovants à de nombreux paysagistes et professionnels du secteur vert.



NOS FILIALES

Deschacht Aartselaar
Langlaarsteenweg 168
2630 Aartselaar
T 03 870 69 69
aartselaar@deschacht.eu

Deschacht Farciennes
Rue Philippe Maystadt 16
6240 Farciennes
T 071 15 12 10
farcennes@deschacht.eu

Deschacht Geel
Bell-Telephonaan 3A
2440 Geel
T 014 56 38 30
geel@deschacht.eu

Deschacht Hamme
Horizonsquare 2
9220 Hamme
T 052 25 87 20
hamme@deschacht.eu

Deschacht Hasselt
Genkersteenweg 311A
3500 Hasselt
T 011 14 07 40
hasselt@deschacht.eu

Deschacht Herent
Tildonksesteenweg 100
3020 Herent
T 016 14 09 95
herent@deschacht.eu

Deschacht Herstal
Deuxième Avenue 24
4040 Herstal
T 04 256 56 10
herstal@deschacht.eu

Deschacht Hoogstraten
Sint-Lenaartseweg 36
2320 Hoogstraten
T 03 340 20 60
hoogstraten@deschacht.eu

Deschacht Oostakker
Antwerpsesteenweg 1068
9041 Gent-Oostakker
T 09 355 74 54
oostakker@deschacht.eu

Deschacht Tielt
Szamotulystraat 3
8700 Tielt
T 051 68 93 77
tielt@deschacht.eu

Deschacht Zedelgem
Torhoutsesteenweg 306
8210 Zedelgem
T 050 27 61 11
zedelgem@deschacht.eu



DESCHACHT
construction | projet | partenaire

www.deschacht.eu

ONE-STOP SHOP | CONSEILS PRO
CONSTRUCTION | NON-STOP

