



TUBAO : réserve d'eau massive

Reprise et opportunités dans la construction

Alors que nous abordons le second semestre, notre entreprise anticipe une reprise significative de la productivité après des intempéries qui ont ralenti nos activités au début de l'année. Nous sommes prêts à accueillir la demande et à la servir de la meilleure des manières.

La force de Deschacht réside dans sa diversification. L'écho écrivait en juin que le segment de la construction de logements neufs va connaître une baisse de 5 % et le secteur des infrastructures une croissance projetée de 4 % pour cette fin d'année. Cette diversité nous permet de maintenir un équilibre face aux fluctuations du marché et de travailler dans les meilleures conditions.

Je crois que le marché reste ouvert à l'innovation. Pour cela, nous continuons à mettre nos efforts dans la promotion des bénéfices de nos nouveaux produits et services intégrés, axés sur la durabilité et l'efficacité. Les besoins des clients continuent d'évoluer et nous répondons présent.

Les pages qui suivent illustrent ces paroles.

Je vous souhaite une belle lecture de cette édition.

Professionnellement vôtre,



Jonathan Englebert | Directeur régional Wallonie

Les citernes Tubao se distinguent par leur capacité à s'emboîter pour former des structures de grande envergure, avec une longueur impressionnante de 83 mètres à Walhain et de 82 mètres à Pairi Daiza. Deux références aux volumes de stockage hors norme, auxquelles Deschacht est fière d'avoir contribué.

Découvrir les projets en pages 2 et 3.



20 ans Deschacht

Notre histoire se construit déjà depuis 20 ans et nous avons célébré cet événement le 1^{er} juin dernier lors d'une grande fête ! En 2004, l'entreprise familiale « Deschacht » à Oostakker a été rachetée, elle comptait alors 35 employés.

Plus d'infos en page 8

DESCHACHT EN BREF

Conduites HVAC

Installation de PP Niron pour un réseau de refroidissement.

> PAGE 4

Bassin d'orage

Les Variobox répondent à l'obligation de gestion de l'eau à Herstal.

> PAGE 5

Toitures blanches

Le revêtement de toiture blanc offre de nombreux avantages, dont la durabilité.

> PAGE 6

Entreprises générales

Des services et produits innovants.

> PAGE 7



Utiliser un Tubao comme réserve d'eau massive



L'immense citerne de 83 mètres de long a été installée par 4 hommes en une demi-journée grâce à la coordination apportée par Tubao pour guider et contrôler le travail.

Le nouveau bâtiment du service Voiries de Walhain dissimule une gigantesque réserve d'eau de 590 m³. Le bureau d'architecture Bernard Defrenne a en effet multiplié le volume nécessaire du bassin d'orage jusqu'à réaliser un réservoir suffisant pour le nettoyage des voiries de la commune. La mise en œuvre a été confiée à la SA De Graeve en collaboration avec les Entreprises Monnier.

Une citerne d'eau au volume peu commun

C'est la partie atypique du projet : cette citerne Tubao a une contenance de 590 m³ en un seul volume, soit près d'un quart de piscine olympique.

La loi imposait déjà une contenance de 220 m³ pour le bassin d'orage. À cela, l'architecte Bernard Defrenne a ajouté 370 m³ de pure réserve d'eau.

Pourquoi si grand ? Pour être plus résilient et plus économe. Toute cette eau sera utilisée ici-et-là par les ouvriers communaux, que ce soit pour nettoyer leurs véhicules, arroser les espaces fleuris ou alimenter leurs véhicules de nettoyage. De cette façon, ils ne puiseront plus l'eau du sol et pourront poursuivre leur travail en période de sécheresse.

Plus d'infos
à propos des
citernes Tubao



Combien de temps faut-il pour installer une citerne si importante ?

Pour bien prendre conscience de la tâche à accomplir, imaginez les dimensions : 83 mètres de long par 3 mètres de diamètre. Le Tubao est donc arrivé dans un convoi exceptionnel de 4 camions, en 4 sections de près de 22 mètres. Chacun de ces morceaux pesait environ 6 tonnes et nécessitait donc une grue télescopique de 110 tonnes pour être manœuvrés.

Et pourtant, après une demi-journée, tout était en place. Il n'aura fallu que 4 hommes au sol et quelques heures pour déposer, assembler et étanchéifier ce long réservoir. Cela a été si simple grâce à la coordination apportée par Tubao, qui a mis à disposition un technicien spécialisé, présent pour guider et contrôler le travail.

David Monnier atteste de la portée de cette présence Tubao : « L'assistance technique était non seulement là, mais aussi très efficace. Le technicien n'a pas seulement donné ses consignes, il a véritablement travaillé avec nous. C'est un plus capital. L'emboîtement devait être fait très précisément. »

Tubao s'impose comme la meilleure solution

Pour rappel, un Tubao est un réservoir d'eau en acier galvanisé et ondulé réalisé à mesure. Sa résistance et sa longévité sont exceptionnelles.

De par sa conception il est très modulable et simple à installer. L'architecte Defrenne savait que c'était le choix idéal à son projet et a imposé ce type de citerne dans son cahier des charges.

Deschacht a été consulté par l'entreprise générale De Graeve pour y apporter son expertise et organiser l'acheminement. Une tâche réalisée conformément aux attentes de Geoffrey Vivier, conducteur de chantier De Graeve : « Deschacht est réceptif à nos réalités de terrain et répond très directement. Avec eux, nous trouvons toujours des solutions. À tarif égal, nous préférons toujours travailler avec Deschacht. »



Ces compliments sont une belle façon de conclure ce chantier et cet article. Merci à De Graeve, Monnier et tous nos autres clients pour leur confiance et leur volonté de créer un partenariat. Ce projet illustre l'efficacité d'une collaboration étroite entre les architectes, les techniciens, les fournisseurs et les ouvriers.



Avant le rejet des eaux de ruissellement de tous les abords dans le bassin d'orage, il s'avère indispensable de les prétraiter. Deschacht a ainsi livré un séparateur à hydrocarbures en PEHD double paroi. Ce séparateur pouvant traiter un débit entrant de 35 l/s a été fabriqué dans les ateliers de Collinet à Herstal, la société sœur de Deschacht.

Plus d'infos
à propos des
séparateurs



DAVID MONNIER



- Localisation : Perwez
- Constitution : 1992
- Nombre de collaborateurs : 30
- Activités : terrassement, égouttage, aménagement d'abords publics et privés

DE GRAEVE



- Localisation : Namur
- Constitution : 1965
- Nombre de collaborateurs : 50+
- Activités : Entreprise Générale en construction (bâtiment, génie civil, travaux hydrauliques et restauration)

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



L'histoire de Tubao continue à Pairi Daiza...

Les nouvelles serres de Pairi Daiza profitent aussi d'un Tubao de 600 m³



Facilité de connexion grâce à des colliers d'assemblage et bandes d'étanchéité.



Le projet "Sanctuary" de Pairi Daiza, actuellement en construction sur l'ancien parking du site de Cambron-Casteau, prévoit la création d'une serre tropicale exceptionnelle de quatre hectares, soit plus de cinq terrains de foot. Cette structure impressionnante, qui culminera à 20 mètres de hauteur, vise à recréer un environnement tropical avec des logements, des espaces de restauration et un parc aquatique.

Pairi Daiza annonce que cette serre tropicale sera la plus grande au monde, avec une ouverture prévue en 2025. Avec un investissement estimé à 150 millions d'euros, cet écrin technologique abritera une faune et une flore rares, offrant aux visiteurs un cadre paradisiaque.



© ABR/Pairi Daiza

Une solution innovante pour un besoin crucial

Face à la nécessité de créer un bassin de rétention de grande capacité, Christophe Moulard cherchait une solution capable de gérer efficacement les eaux pluviales et de voirie.

C'est dans ce contexte que Deschacht a été sollicité par la société Moulard pour un projet ambitieux aux Serres de Pairi Daiza.

Les plans initiaux prévoyaient l'installation de dix citernes en béton à l'arrière du bâtiment ainsi que des tuyaux en béton. Cependant, Christophe Moulard avait déjà été conquis par le Tubao. Il nous a alors contactés pour nous parler de ce projet, et nous avons proposé cette alternative plus adaptée et innovante.

Pour ce projet, nous avons installé quatre cuves de 3 mètres de diamètre et de 21 mètres de long chacune, totalisant une longueur de 84 mètres. Notre équipe d'experts a déterminé un besoin de 400 m³ pour la rétention et de 200 m³ pour le pompage, avec un débit de fuite de 5 litres par seconde. Cette configuration garantit une gestion optimale des eaux, répondant aux exigences rigoureuses du projet.

Les 2/3 des eaux de pluie seront stockées et pompées pour alimenter l'arrosage des plantes de la serre. L'eau sera tirée via une canne d'aspiration à l'aide d'une pompe externe.

Une collaboration fructueuse

Séduite par les nombreux avantages de ce produit, la société Moulard a validé la commande. Notre équipe a travaillé en étroite collaboration avec eux, en veillant à fournir des conseils techniques précis et en assurant une flexibilité exemplaire face aux défis du chantier.

Ce projet témoigne de notre capacité à fournir des solutions sur mesure et à travailler en étroite collaboration avec nos clients pour atteindre des résultats exceptionnels. Nous remercions Moulard pour leur confiance et sommes fiers de contribuer à l'amélioration des infrastructures des serres de Pairi Daiza.

Grâce à notre expertise et à notre engagement envers l'excellence, nous continuons de réaliser des projets qui font la différence. Nous sommes impatients de relever de nouveaux défis et de poursuivre notre mission de fournir des solutions innovantes et fiables.

MOULARD SCA

- Localisation : Forest
- Constitution : 1981
- Effectifs : 20 personnes
- Activités : égouttage, pose de citerne, démolition, curage d'étangs et tous autres travaux d'aménagements extérieurs
- Site web : moulardsca.be



Un produit fiable et performant

Le Tubao est un produit innovant, développé par une marque française reconnue, et utilisé avec succès dans de nombreux projets. Rapide à installer (seulement 3 heures pour la pose à Pairi Daiza), il permet de réduire le nombre de trappes nécessaires, limitant ainsi le poids sur les citernes. Autoportant et économique, le Tubao est idéal pour les projets de grande envergure.

Un autre avantage majeur du Tubao est sa facilité de connexion grâce à des raccords flexibles, garantissant une intégration parfaite au réseau. De plus, ce produit est durable, avec une garantie de 70 ans, assurant une solution pérenne pour nos clients.

Plus d'infos à propos des citernes Tubao



INEOI

Plus d'infos sur ce projet ?
Contactez Samuel Mazzacavallo

au 0499 26 28 94 ou via samuel.mazzacavallo@deschacht.eu

Réattribution du patrimoine culturel de 'La colonie de vagabonds' en un hôtel et B&B

Deschacht fournit des conduites utilitaires pour la ventilation et la climatisation



de restauration a été lancé. La bergerie, les étables et le grenier à grains sont en cours de transformation en hôtel et chambres d'hôtes.

L'entrepreneur Verschueren réalise tous les travaux de terrassement pour la ventilation, le chauffage, l'eau, la protection incendie et les évacuations.

Sur les instructions de Verschueren et selon le cahier des charges du bureau d'études Erfgoed en Visie bv, Deschacht fournit des tuyaux PP-Ribwall pour l'installation du système de ventilation. Les conduites HVAC en PP-Niron sont, quant à elles, fournies pour le réseau de refroidissement.

Deschacht, spécialiste des conduites HVAC

La division 'conduites utilitaires' de Deschacht fournit tous types de tuyaux, raccords et autres produits nécessaires à l'approvisionnement et à l'évacuation des liquides dans les bâtiments et les infrastructures industrielles. Cela inclut l'eau potable, l'eau sanitaire, l'eau chaude pour les circuits de chauffage, l'eau froide pour les systèmes de refroidissement, ainsi que l'eau de process dans l'industrie alimentaire, par exemple.

Niron PPR, du tuyau au collecteur

Niron est leader dans les techniques de canalisations et est présent sur le marché belge depuis plus de 25 ans. La gamme de produits Niron est complète et spé-

cialement conçue pour les applications HVAC. Des petits diamètres aux grands diamètres, des projets résidentiels aux projets industriels, des conduites aux collecteurs.

Niron doit être appliqué par polyfusion ou thermosoudage, ce qui en fait un produit spécifiquement destiné aux professionnels.



En savoir plus sur les conduites NIRON



INFO

Plus d'infos sur ce projet ? Contactez Samuel Mazzacavallo au 0499 26 28 94 ou par e-mail à samuel.mazzacavallo@deschacht.eu

L'ancienne colonie de vagabonds Wortel-Kolonie, située à Merksplas, fait partie des Colonies de Bienfaisance en Belgique et aux Pays-Bas. L'ancienne colonie de vagabonds abrite désormais un établissement pénitentiaire et un centre pour les sans-papiers en fin de procédure. On y trouve également tout un village judiciaire avec des logements pour gardiens, une Grande Ferme, une petite école et une chapelle des vagabonds.

Depuis 2005, la Grande Ferme, l'ancienne chapelle de la prison et quelque 40 hectares de terrain sont la propriété de la commune de Merksplas. En collaboration avec Kempens Landschap, un ambitieux programme

Forage géothermique sur un site patrimonial de grande valeur à Malines



À proximité de la gare rénovée et du canal, MALT écrit une nouvelle histoire urbaine durable sur un patrimoine de grande valeur à Malines. Un mélange dynamique de vie résidentielle de qualité, de travail et de loisirs anime à nouveau le site de l'ancienne 'Malterie Vandermolen'.

Jusqu'en 2013, un atelier de pressage de métaux non ferreux occupait les 11 000 m² du site. Précédemment, on y trouvait une malterie ainsi qu'une usine de caoutchouc (Le Caoutchouc Récupéré). Depuis la faillite d'Inofer, dernier utilisateur des lieux, le site est confronté à des défis majeurs comme la vacance et la négligence.

À la demande de Jan De Nul, l'entrepreneur Soetaert a réalisé, entre autres, les forages géothermiques. Une paroi en soilmix a été installée jusqu'à une profondeur de 19 mètres, des ancrages d'injection de coulis ont été percés et un pompage a été installé.

Sous la direction de Thibaut Vansteelant et Eric Leemans, l'équipe de Soetaert, en collaboration avec leur société sœur Lakwatec, a effectué les forages géothermiques ainsi que les raccordements nécessaires. Cette mission n'était pas sans difficulté, l'entrepreneur ayant dû faire face à des tensions hydriques nécessitant l'installation d'un système de pompage supplémentaire. Soetaert a assuré une livraison complète, permettant au maître d'ouvrage de commencer immédiatement les travaux de béton après l'exécution.

Deschacht a fourni les sondes, les conduites PE, les raccords et les collecteurs pour les raccordements horizontaux des forages géothermiques.

INFO

Plus d'infos sur ce projet ? Contactez Samuel Mazzacavallo au 0499 26 28 94 ou par e-mail à samuel.mazzacavallo@deschacht.eu

Deschacht et la géothermie

La division 'canalisations utilitaires' de Deschacht fait appel au fabricant suisse de renommée HakaGerodur pour son expertise dans les forages géothermiques. Ce spécialiste international des installations géothermiques propose une large gamme de produits garantissant qualité et fiabilité. Notre offre comprend des géosondes en PEHD, des puits collecteurs en PEHD, des conduites de remplissage, des tuyaux pression et des raccords. De plus, nous disposons d'une division dédiée aux postes de relevage et au pré traitement de l'eau.

À propos de Lakwatec

Lakwatec bv est spécialisée dans le raccordement des sondes géothermiques pour les entreprises de forage, leur permettant ainsi de se concentrer pleinement sur le processus de forage. De plus, il n'est pas nécessaire de stocker du matériel, ce qui libère de l'espace et réduit le besoin de stockage.

HakaGerodur

En savoir plus sur la géothermie



Un bassin d'orage Variobox répond à l'obligation de gestion de l'eau d'une école à Herstal

L'école Jacques Brel de Herstal est en pleine rénovation. En conservant son bâtiment historique, l'école unifie ses différents bâtiments en un seul lieu moderne et fonctionnel. La mise aux normes inclut une gestion efficace des eaux de pluie, avec Deschacht fournissant le bassin d'orage et l'assistance nécessaire à son installation.

Il ne vous aura pas échappé que la fin d'année 2023 et le premier semestre 2024 sont placés sous le signe de précipitations allant du crachin, à la pluie, en passant par le déluge, l'orage et l'averse. Tous ces éléments météorologiques confirment que la gestion de l'eau à la parcelle est et sera une obligation dans le cadre de la rénovation et de la construction de nouvelles parcelles.



Le bassin d'orage enterré pour une gestion pertinente de l'eau

L'éventail des solutions disponibles dans les bureaux d'études et les bureaux d'architectures sont nombreuses. Le bassin d'orage enterré, pour des raisons de sécurité et du coût du foncier, reste la solution la plus pertinente. Enterrer un bassin, solution pratique s'il en est, nous confronte alors à la réalité des soucis de niveaux. Les citernes en béton, lourdes et encombrantes demandent de profondes excavations tout en offrant des volumes limités et des capacités d'infiltration faible. Le bassin de type SAUL (Système Alvéolaire Ultra Léger) sera alors votre partenaire idéal.

Ainsi l'association momentanée Atelier d'Architecture Daniel Delgoffe et Atelier Chora, représentée par Jérôme Beaujean, a prescrit les modules Variobox et Controlbox certifiés Benor et adaptés à la zone qui comprend la cours de récréation qui sera occasionnellement empruntée par des véhicules.

Collaboration locale pour le terrassement

L'entreprise générale Cop et Portier ayant remporté le marché était à la recherche d'un partenaire terrassier local, partenaire que Deschacht par l'intermédiaire du représentant régional Vincent Brehl a recommandé et introduit sur le chantier.

C'est ainsi que Frédéric Nizet s'est vu attribuer la réalisation des terrassements et de l'égouttage. Bénéficiant de nombreuses années d'expérience, il se retrouvait pour la première fois confronté à la pose d'un bassin d'orage.

Support technique et réalisation précise

C'est pourquoi, avec le support technique de Nordine Zeryouhi du service d'études de Deschacht, les plans de réalisation ont été dessinés indiquant ainsi avec précision l'emprise du bassin et les surlargeurs à terrasser pour une pose efficace et rapide. La gestion logistique de Deschacht a permis de livrer tous les éléments en temps et en heure. Vincent Brehl s'est rendu sur chantier afin d'assurer une pose dans les règles de l'art.

Installation en un jour

En une journée ensoleillée, le bassin a été placé. Les 112 m³, se répartissant sur un étage, mesurant 24 m de long sur 7,8 m de large ont pris place dans la fouille avec son enrobage géotextile ainsi que les plaques de raccordement destinées à alimenter le bassin en eaux provenant des toitures, des avaloirs et des caniveaux. La durabilité des performances d'infiltration est aidée par une chambre de filtration placée en amont du bassin et une chambre de régulation équipée d'un Vortex sur mesure assurant une gestion efficace de l'évacuation.

Dans quelques mois, les élèves ainsi que les enseignants de l'école Jacques Brel disposeront d'un nouvel outil moderne, sous lequel les solutions enterrées proposées par Deschacht assureront et la sécurité des élèves et la tranquillité des riverains.



Le 19 avril dernier, le chantier de l'école Jacques Brel à Herstal a officiellement débuté. Cette école maternelle et primaire, qui accueille plus de 200 élèves, se prépare à unifier ses différents bâtiments en un seul lieu moderne et fonctionnel. Le projet, initié il y a trois ans, vise à créer un espace éducatif complet avec de nouvelles classes, un réfectoire, un gymnase, ainsi qu'une grande cour de récréation et un espace vert. Prévue pour fin 2025, cette nouvelle construction s'intégrera harmonieusement dans son environnement, tout en préservant certains bâtiments existants et en établissant des liens avec les espaces naturels environnants.



[INFO]

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

TOUT SAVOIR SUR LES
BASSINS D'ORAGE

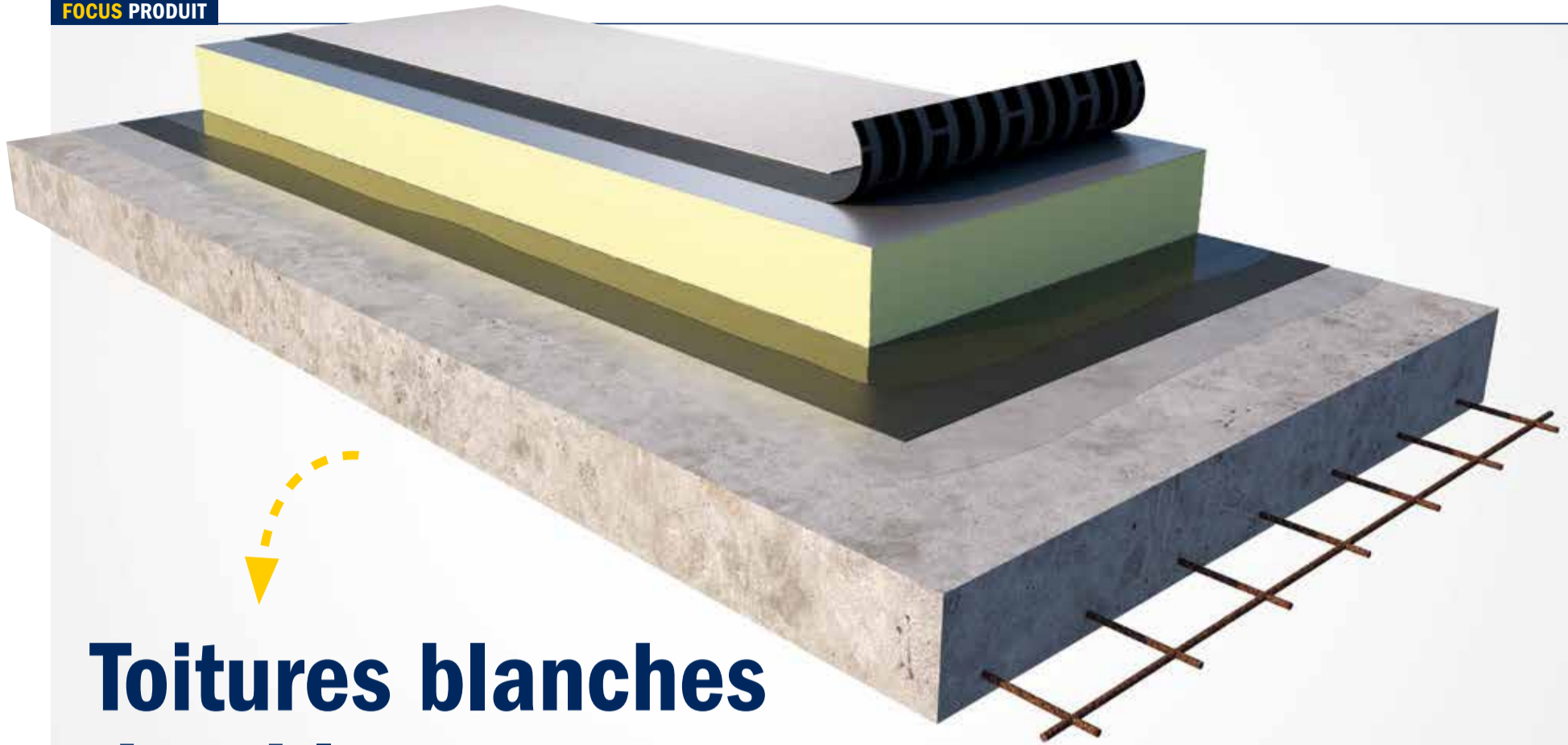


FLASHEZ LE QR CODE

FRÉDÉRIC NIZET TERRASSEMENT SA



- Localisation : Hermalle-sous-Argenteau
- Constitution : 2019
- Activités : entreprise de démolition et terrassement



Toitures blanches durables

Les différences de température entre les toits en ville et ceux à la campagne sont bien connues. En ville, les toits peuvent être jusqu'à 10 degrés plus chauds. Ces variations de température réduisent la durée de vie des toits et augmentent les coûts de climatisation pour maintenir les bâtiments au frais.

Cependant, les toits blancs ou clairs offrent des avantages supplémentaires. Lorsqu'on installe des panneaux solaires sur un toit plat, il est souvent conseillé d'utiliser une toiture blanche et réfléchissante. Cela augmente le rendement des panneaux solaires, non seulement grâce à la réflexion de la lumière du soleil, mais aussi parce que les panneaux restent plus frais.

Une couche supérieure blanche est moins sensible aux variations de température et aux rayons UV, ce qui prolonge sa durée de vie.



Revêtement de toit blanc pour un rendement maximal



La gamme Super de Deschacht s'agrandit avec une **nouvelle couche de finition écoénergétique**. La Supergum+ White est une membrane bitumineuse à base de bitume plastomère APP modifié avec une armature combinée en polyester. La face supérieure de la membrane est parachevée avec des **paillettes d'ardoises blanches réfléchissantes**, tandis que la face inférieure est dotée d'un film polyéthylène fusible.

Cette membrane de toiture absorbe beaucoup moins de chaleur, ce qui augmente notamment le rendement des panneaux solaires. La Supergum+ White est certifiée ATG 3049.

Pour des conseils sur les toitures blanches de Deschacht, n'hésitez pas à consulter un spécialiste de notre équipe toiture.



SUPER

Revêtement de toiture durable en PVC pour la construction industrielle

Le revêtement de toit en PVC offre de nombreux avantages. Grâce à l'ajout de plastifiants (et de stabilisateurs UV), le revêtement en PVC est extrêmement résistant aux UV et thermoplastique. La souplesse du matériau lui permet de se dilater et de se contracter en fonction des variations de température. Parmi les autres avantages, on note une grande stabilité dimensionnelle, une haute résistance à la traction, ainsi qu'une forte résistance aux déchirures et aux perforations. Sa flexibilité et sa souplesse facilitent également l'installation des détails du toit. Un autre atout du PVC est son excellent rapport qualité-prix.

Sur le plan esthétique, le PVC se distingue par ses couleurs blanches ou gris clair et ses soudures nettes, ce qui en fait une meilleure option par rapport aux autres revêtements pour toits plats. Le matériau est également recyclable. Deschacht est le distributeur exclusif au Benelux des membranes PVC DANOPOL du leader espagnol DANOSA. DANOPOL est certifié ATG et approuvé FM, et ces membranes sont idéales pour l'installation sous des panneaux solaires.

Plus d'infos sur les couvertures de toiture



Des services et produits innovants pour les entreprises générales

Dans le paysage compétitif des fournitures pour entreprises générales, nous nous distinguons par notre engagement à fournir des **produits de qualité**, ainsi que des **solutions innovantes** répondant aux besoins de notre clientèle professionnelle.

Nos produits sont conçus pour offrir une fiabilité sans faille. Nous nous démarquons véritablement au travers de notre **large gamme** de produits innovants, spécialement développés pour **optimiser les opérations** des entreprises générales.

En intégrant ces produits dans vos processus, **vous gagnez du temps et réalisez des économies substantielles**. Nos solutions permettent une meilleure gestion des ressources du chantier, une réduction des délais de production et une amélioration de l'efficacité globale de vos projets.

Nous comprenons les défis uniques que rencontrent les entreprises générales et nous nous engageons à être votre partenaire de confiance, prêt à soutenir votre succès. Notre objectif est de vous aider à maximiser votre productivité et à atteindre ainsi vos objectifs commerciaux plus rapidement et plus efficacement.

En choisissant nos services, vous optez pour une collaboration qui va au-delà de la simple fourniture de produits. **Nous accompagnons avec des solutions sur mesure, des conseils d'experts et un service client exceptionnel.**

Faites le choix de l'innovation et de l'efficacité. Faites le choix de notre entreprise.

Ensemble, nous construirons un avenir prospère et durable.

REPORTAGE CHANTIER

[395]

Rénovation de l'annexe d'une maison privée dans le Brabant Wallon

Pour la rénovation de l'annexe d'une maison privée à Nethen dans le Brabant Wallon, les travaux de terrassement et d'égouttage ont été orchestrés par les entreprises André Massart.

Lors d'une visite commerciale auprès de M. Massart, Guillaume, Account manager chez Deschacht à Farcennes, a saisi l'opportunité de présenter quelques nouveautés, comme le Drainplus que M. Massart ne connaissait pas.

Guillaume a également proposé la chambre de visite en PP comme alternative aux traditionnelles chambres en béton. Cette variante en PP offre un gain de temps lors de l'installation grâce à sa cunette préformée, ses piquages préexistants et sa légèreté, qui facilite particulièrement la mise en place. En complément, Deschacht a livré le Visqueen pour protéger la chape en béton contre les remontées d'humidité ainsi qu'un filtre à eau de pluie.

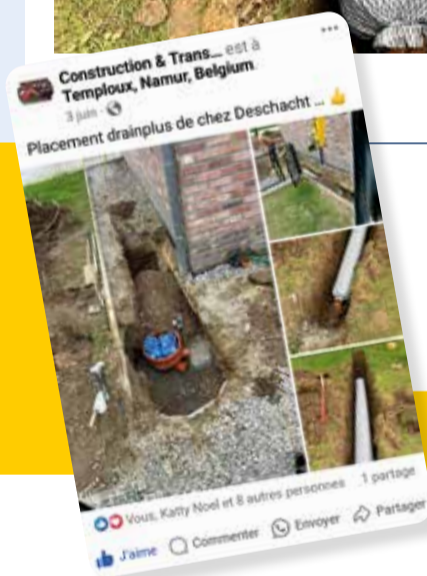


Témoignage de Monsieur Massart

« Je suis très heureux de la collaboration avec Monsieur Piron et l'équipe Deschacht Farcennes. J'ai découvert chez eux des produits innovants qui se distinguent nettement de ceux que l'on trouve habituellement dans un négoce traditionnel. Leur réactivité est toujours au rendez-vous, ainsi que leur accueil chaleureux, leur service irréprochable et leurs prix compétitifs. C'est un véritable plaisir de travailler avec eux. »

Produits livrés par Deschacht

- ✓ Égouttage
- ✓ Chambre de visite en PP et sa réduction
- ✓ Filtre à eau de pluie
- ✓ Drainplus (exclusivité Deschacht)
- ✓ Film bâtiment



[INFO]

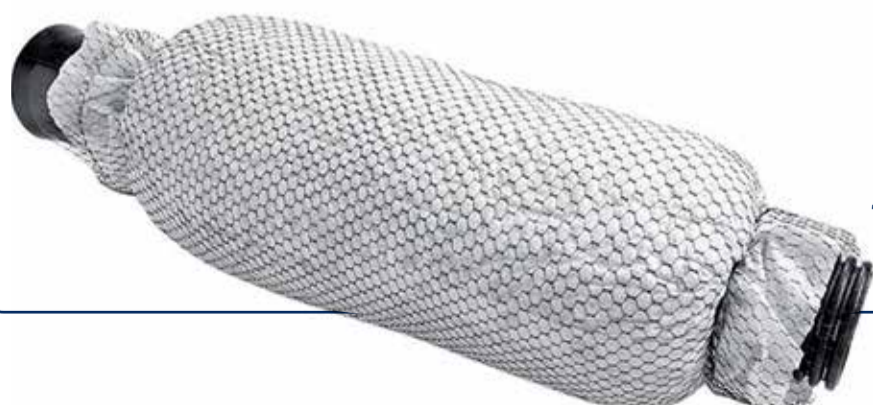
Plus d'infos sur ce projet ? Contactez Guillaume Piron au 0471 55 76 93 ou via guillaume.piron@deschacht.eu

MASSART ANDRE SPRL

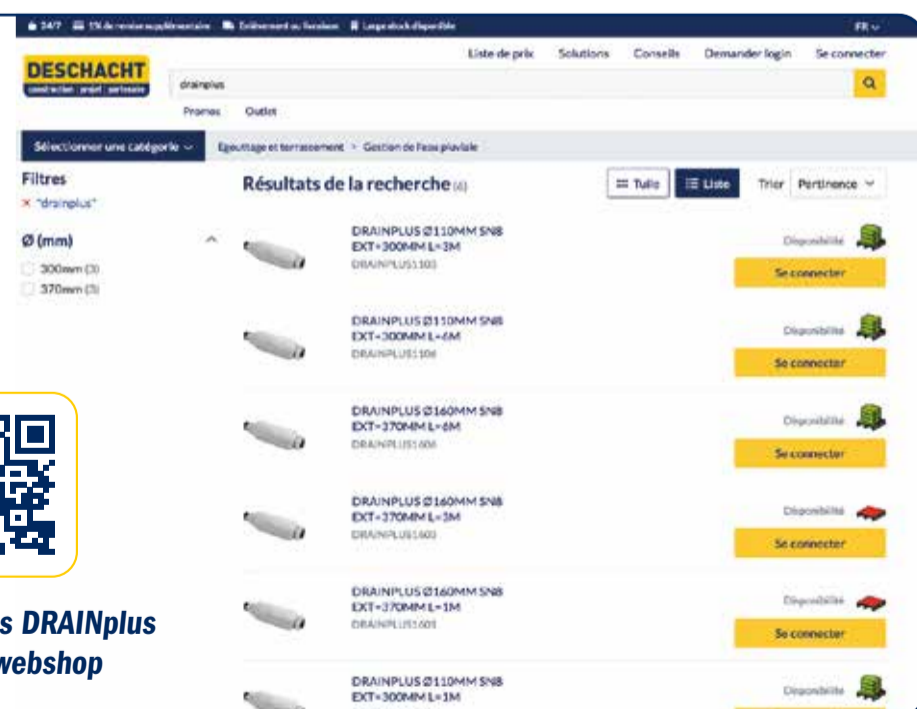


NOUVEAU : DRAINplus

DRAINplus est un système de drainage et d'infiltration doté d'une grande surface d'absorption. Ce produit, en plus d'être fiable, est particulièrement léger, rendant ainsi l'installation rapide, avec pour bénéfice une diminution du coût total. Fabriqué à partir de matériaux recyclés, DRAINplus est également 100 % recyclable.



Toutes les infos DRAINplus sur notre webshop



DESCHACHT SALONS



SALON PROFESSIONNEL POUR LES COUVREURS

Vendredi 11 octobre 2024
INVITATION

Venez découvrir sur notre stand nos nouveautés telles que les membranes bitumineuses blanches, l'EPDM Starix et les nouveaux pare-vapeur.

Un tour de roulette à notre Casino Deschacht et vous aurez une chance de remporter de superbes prix !

Cette année encore, notre ÉQUIPE TOITURE sera présente le vendredi 11 octobre.



BRUSSELS KART EXPO - STAND 86



g'reen VAKBEURS VOOR DE PRIVATE EN PUBLIEKE GROENSECTOR
22+23+24 SEPT '24 FLANDERS EXPO

FLANDERS EXPO GAND - HALL 1 - STAND 1632

Rendez-nous visite !

Lors de l'aménagement des espaces publics, des espaces verts et des bermes, une gestion durable des eaux pluviales est essentielle. Deschacht est spécialiste en la matière et présente à Green 2024 plusieurs innovations dans le domaine de l'infiltration de l'eau.

Du 22 au 24 septembre 2024
INVITATION

Technicel® et Domspro, nos entreprises sœurs, y présenteront également leurs nouveautés.




DESCHACHT EVENTS

deschachtentête

En toute discrétion, nous nous préparons ensemble pour un défi sportif à l'international, prévu cet automne. Cette fois, nous nous sommes retrouvés un dimanche de juin pour randonner et faire du vélo en région liégeoise. L'occasion de cultiver **un esprit sain dans un corps sain...** et de découvrir nos collègues sous un autre jour !



20 ans Deschacht

Et nous continuons à progresser. 20 ans de bons souvenirs, de succès, de défis et de travail acharné. Entre-temps, nous comptons 11 filiales et 240 employés. Le 1^{er} juin, tous les collaborateurs de Deschacht, ainsi que ceux de Buildmat, ont célébré dignement l'événement lors d'une grande fête.



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 farciennes@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
---	---	--	---	---	--	--	--	---	---	--

