

BOOSTEZ VOS PERFORMANCES SPORTIVES VIA LA BOUTIQUE EN LIGNE!

Élan printanier Deschacht

Le printemps arrive. Les bons jours montrent tout doucement le bout de leur nez. Je souhaite à tout notre secteur de la construction un marathon de travail sans pause. Des délais serrés et tenables. Des projets de grande envergure et réalisables. Des plus petites missions et louables.

Nous surfons sur nos premiers succès à Farciennes : le développement robuste de notre département des entreprises locales et ré-

gionales (générales, parcs et jardins, clé sur porte), le service pédagogique d'un circuit hydraulique pour nos collaborateurs et pour nos clients poseurs de conduites d'eau et les retours positifs de notre soirée d'inauguration en compagnie des personnalités du monde de la construction et de la politique.

> Dans ce numéro, vous verrez que nous tenons nos promesses : des chantiers grandioses avec des clients audacieux et ambitieux co-réalisés avec les champions de chez Deschacht!

Au plaisir de vous croiser dans nos installations et sur vos chantiers!

Je vous souhaite une bonne lecture.

Jonathan Englebert | Directeur régional Wallonie



Accédez à notre webshop en un clic!

Le 1^{er} juin 2024, nous donnerons le coup d'envoi de notre action annuelle e-commerce. Cette année, nous lançons la Tournée sportive avec pour devise "Un esprit sain dans un corps sain". Car chez Deschacht, nous attachons également une grande importance à la pratique sportive et à un

Profitez de cette action tout au long du mois de juin et gagnez des bons cadeaux DECATHLON en faisant vos achats exclusivement sur la boutique en ligne de Deschacht. Inscrivez-vous ou connectez-vous sur shop.deschacht.eu et passez votre commande.



Conditions de l'action : pour toute commande en ligne d'une valeur nette d'achat de 1500 €, vous recevrez 1 bon cadeau DECATHLON d'une valeur de 20,00 €. Cette action est valable du 01/06/2024 au 30/06/2024 uniquement pour les commandes en ligne. Les bons cadeaux seront envoyés par e-mail à la fin de l'action. Action valable pou les clients professionnels/utilisateurs finaux, non valable pour les négociants et la vente au détail.

DESCHACHT EN BREF

Bassin d'infiltration

Agrandissement du dépôt du TEC à Jumet.

> PAGE 3

Système de drainage complexe

Solution sur mesure pour une usine pétrochimique.

> PAGE 4

Gestion des eaux

pluviales optimisée

La menuiserie Dherte s'agrandit.

Connaissez-vous Starix?

Bien choisir son EPDM.

> PAGE 6



> PAGE 2



Entre les deux constructeurs, le projet se répartit comme suit : Wanty opère tous les travaux d'infrastructures (égouttage, voirie, abords) et Lixon érige le horssol, à savoir les auvents solaires destinés à abriter les bus et l'immeuble de formation. Tout avance à bon rythme et la technique de traitement des eaux est déjà couverte. Voici le détail de ce qui s'y cache.

Un bassin, non de rétention, mais d'infiltration

L'élément majeur de ce chantier n'est autre que le bassin d'orage dont le volume brut est de 1300 m³. Une contenance considérable obtenue par ses dimensions de 43 mètres de long, 17 mètres de large et 1,8 mètre de hauteur.

Le choix de cette forme très plate a été dicté par les contraintes locales et la nécessité d'éviter de renvoyer l'eau vers les égouts. S'agissant d'un bassin d'infiltration plutôt que d'un bassin de rétention, il fallait maximiser la surface de contact avec le lit de sable drainant.

Conception et installation

La prévisualisation 3D par le BIM de Deschacht a permis d'intégrer le bassin et toutes les canalisations qui y sont liées dans le plan global. Un plus apprécié par Wanty, dont le chef de projet Denis Beublet se félicite : « Nous travaillons beaucoup avec Deschacht et avons avec eux une relation de fidélité. Ils sont bien plus que des fournisseurs, mais de véritables partenaires, des techniciens qui connaissent aussi bien leurs produits que la législation et la mise en œuvre. »

Ce bassin d'infiltration a été assemblé en Variobox, ces casiers en polypropylène devenus des classiques des systèmes de traitement des eaux. Ils sont ce qu'il y a de mieux indiqué pour recevoir une eau destinée à être libérée dans le sol.

À l'inverse d'un bassin de rétention, la construction n'est pas ensachée dans une bâche étanche. Un géotextile suffit pour éviter à la terre et au sable d'y pénétrer, tout en permettant à l'eau de s'écouler.

Wanty a confié à Deschacht la gestion des travaux d'installation. Nous avons donc travaillé avec notre partenaire Jean-François Stassen, qui n'a pas pris plus d'une semaine pour terminer l'assemblage du bassin (c'est l'avantage des Variobox).



Second point : un séparateur full équipé

Le séparateur d'hydrocarbures situé en amont du bassin d'orage est lui aussi aux dimensions du projet : 2,4 mètres de diamètre par 9 mètres de long, soit 40 m 3 . Il permet de traiter un débit de 100 l/s.

Cette pièce en PEHD double paroi a été fabriquée par Collinet, notre société sœur, située à Herstal. Elle intègre l'ensemble des technologies facilitant son fonctionnement et son entretien : un système de détection de fuite par surpression ainsi qu'une alarme avertissant lorsqu'une vidange des boues et des hydrocarbures devient nécessaire.

Toutes les eaux de ruissellement parviennent à ce séparateur à travers plus d'un kilomètre de tuyaux en PP (315 à 630 mm de diamètre) également fournis par Deschacht.

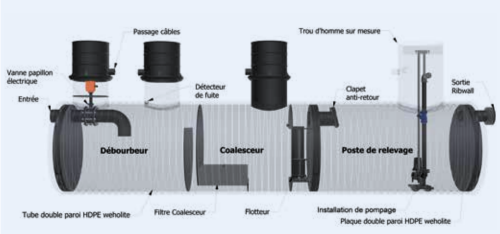
Savoir que sous le sol de ce vaste parking il y a un système qui garantit pour longtemps et avec beaucoup de confiance la qualité des eaux rejetées dans la nature est une énorme satisfaction.

[INFO]

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



FOCUS PRODUIT



Un séparateur d'hydrocarbures est un dispositif conçu pour piéger à la source la pollution dans les eaux pluviales. Ces appareils, conformes à la norme EN 858-1, répondent aux exigences de la Région wallonne, de la Région de Bruxelles-Capitale et de la Région flamande et doivent être utilisés pour le pré traitement des eaux chargées en hydrocarbures, telles que les eaux de process.

Plus d'infos à propos des séparateurs



WANTY



Localisation: Binche
Constitution: 1946
Effectifs: 1.600 personnes

Activités : travaux d'infrastructures et de voirie, génie civil, ouvrages d'art et déconstruction.

Site web: www.wanty.eu

Projet d'infiltration pour une nouvelle usine pétrochimique







Scandinavian Oil Services est un producteur, fournisseur et mélangeur spécialisé d'additifs pour l'industrie pétrolière. L'entreprise investit actuellement dans la construction d'une nouvelle usine de stockage de dérivés pétroliers sur la Noorderlaan à Anvers.

Le dossier relatif aux options de tamponnage et d'infiltration s'est retrouvé sur le bureau de Dieter Smolders de Deschacht via Willemsen Grondwerken, spécialiste en travaux de terrassement, et C&C architecten. Une fois effectuée la visite de chantier sur place, le plan de base a été optimisé.

Optimisation du plan d'infiltration par le service d'études

Le défi consistait notamment à placer la solution d'infiltration sous la dalle de sol en fonction de la surface disponible et du niveau élevé de la nappe phréatique. Il fallait en outre que la dalle de sol soit totalement étanche, afin d'éviter la pénétration des dérivés dans le support.

Nappe phréatique élevée, espace limité

La structure repose sur une fondation en pilotis, ce qui nous permet d'infiltrer sous la dalle sans compromettre la stabilité. Trois lacis de tuyaux à manchon Ribwall DN600 sont placés entre les poteaux. De par leur forte résistance aux charges ponctuelles, ils peuvent être installés avec une couverture minimale. Les tuyaux d'infiltration horizontaux sont reliés aux chambres en PEHD par une bride de retenue d'eau intégrée dans la dalle.

Les chambres en PEHD sont équipées de raccords soudés DN600 en PEHD directement raccordés aux tuyaux Ribwall. Le plus frappant est la taille exceptionnelle du puits et des raccords. La chambre a été fabriquée sur mesure chez Collinet, notre société sœur. Deschacht a optimisé le plan et s'est chargé du dimensionnement des chambres et des tuyaux, conformément à la réglementation en vigueur sur les eaux pluviales.

Tous les tuyaux d'eau de pluie destinés au drainage et les accessoires d'étanchéité nécessaires pour l'évacuation à travers la dalle de sol ont également été fournis par Deschacht. Enfin, les caniveaux Recyfix NC100 de classe E600 offrent un bel exemple de gestion de l'eau signé Deschacht!







Dherte s'agrandit, se verdit et quitte Flobecq

Gestion des eaux pluviales optimisée, coûts maîtrisés, efficacité accrue.

L'entreprise générale DHERTE est un pilier économique historique de Flobecq. Cependant, elle ne s'éloigne pas trop du nid et ne déplace qu'une partie de son activité. Seule la menuiserie quitte Flobecq pour Ghislenghien. Ce nouveau bâtiment de 5000 m² est la réponse incontournable au développement du groupe, à la progression des structures bois et à la mise au point de procédés constructifs plus écologiques. Si nous vous racontons cette histoire, c'est parce que Deschacht y a placé son savoir-faire en sous-sol, en compagnie de l'entreprise de terrassement Moulard.



Une menuiserie taillée pour l'avenir

Inutile de dire que Dherte s'y connait en menuiserie. Depuis 1880, l'entreprise de construction en a fait sa spécialité. Aujourd'hui, 35 des 300 salariés du groupe sont des menuisiers. Et cela ne fera que progresser, notamment grâce à ce fantastique outil qui sera inauguré début août 2024.

La nouvelle menuiserie est composée de $4500~\text{m}^2$ d'atelier et $500~\text{m}^2$ de bureaux, sous lesquels se cachent deux des produits phares de Deschacht : une citerne Tubao de $141~\text{m}^3$ et un réservoir TAMP'EAU de $75~\text{m}^3$ en PEHD.

Le conseil qui a tout changé

En matière de retenue des eaux, Damien Dufranne, le directeur d'exécution de Dherte, précise que «le permis de bâtir imposait minimum 100 m³ de bassin d'orage ainsi qu'une réserve de 40 m³ d'eau pour la gestion circulaire de l'eau».

Les plans initiaux ont donc été pensés selon ces prescriptions, avant d'être transmis à l'entreprise Moulard, qui a remporté la partie du chantier incluant les travaux de terrassement, d'égouttage et d'aménagement des abords.

Or, comme l'explique Christophe Moulard, le relief et la nature humide du terrain apportaient une nouvelle contrainte : « pour éviter à la fois les risques d'instabilité et le surcoût d'une station de relevage vers l'égouttage existant, il fallait éviter de creuser trop profondément».

Monsieur Moulard se souvient également que la commande initiale prévoyait un assemblage complexe : «lorsqu'on a fait l'inventaire de tous les équipements nécessaires, nous arrivions à 7 citernes en béton de 20 m³ avec autant de raccords et de chambres de visite.»

Et comme Christophe Moulard a parmi ses qualités celle de savoir se faire conseiller, l'entrepreneur a confié les plans à notre bureau d'études. La solution a été optimisée sur tous les aspects : la fonctionnalité, le budget et la mise en œuvre.

toute l'installation est exécutée en moins d'une journée » explique Nordine.

Une affirmation confirmée par Christophe Moulard qui estime que le gain de temps avoisine 4 journées complètes.

L'autre avantage immédiat est la réduction du nombre de taques de visite, qui passe de 7 à 2. Le Tubao n'a en effet besoin d'être visité qu'en amont, pour le contrôle du débit entrant, et en aval, pour le contrôle du débit sortant. «Une économie directe sur le budget, mais aussi un gain en confort pour les véhicules», commente Nordine.

TAMP'EAU côté stabilité

À l'arrière du bâtiment, la solution devait être différente. Le sol gorgé d'eau et l'étroitesse de manœuvre ont orienté Nordine vers le produit TAMP'EAU fabriqué en France par Polieco.

«Il s'agit d'un grand tube en PE recyclé de 75 mètres de long pour 1 mètre de diamètre, explique Nordine, ce qui en fait une citerne très légère et facile à installer.»

Ce système, comme le Tubao, était une première pour l'entreprise Moulard, qui a reçu l'assistance de Deschacht sur le terrain.

«Ils se sont déplacés deux fois, pour suivre les opérations de mise en œuvre», commente Christophe Moulard, avant d'ajouter «nous nous sommes sentis très bien accompagnés du début à la fin du projet. Concrètement, l'emboitement des sections de 6 mètres se fait assez simplement et rassure quant à l'étanchéité du système.»

Les services du bureau d'études Deschacht

La menuiserie Dherte a un système de gestion des eaux pluviales durable et optimisé, Moulard a maîtrisé ses coûts et gagné de précieuses journées de travail.

Comme vous l'avez lu, notre équipe se penche sur les détails de chaque projet pour apporter des gains, des économies et de la sécurité à tous niveaux. Ce service n'engendre par ailleurs aucun coût supplémentaire tant que la commande des matériaux est passée chez Deschacht.





La première optimisation proposée par Nordine Zeryouhi, project manager du bureau d'études Deschacht, a été le remplacement des 7 cuves en béton de la partie avant de l'immeuble par une citerne Tubao, chargée à la fois de la temporisation et du stockage.

«Le Tubao est une citerne en acier galvanisé ultra modulaire et extrêmement rapide à mettre en place. Le terrassier n'a qu'un trou à creuser plutôt que sept et **L'optimisation du plan d'égouttage par notre bureau d'études** assure des gains, des économies et de la sécurité, sans coût supplémentaire pourvu que la commande des matériaux soit effectuée chez Deschacht.

MOULARD SCA

Localisation : ForestConstitution : 1981Effectifs : 20 personnes

Activités : services dans tous les ouvrages de terrassement : égouttage, pose de citerne, démolition, curage d'étangs et tous autres travaux d'aménagements extérieurs.

· Site web : moulardsca.be



Plus d'infos sur ce projet ? Contactez Nordine Zeryouhi au 0493 17 73 97 ou via nordine.zeryouhi@deschacht.eu



Ingénierie Deschacht et Collinet :

Solutions pour une gestion durable de l'eau



ÉTUDE DE CAS : des acides et des bases – destinés à un processus de production spécifique – sont acheminés par transbordement dans des réservoirs de stockage sur un débarcadère en plein air.



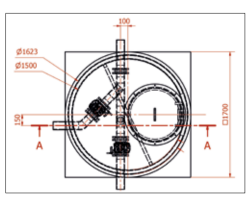
Solution d'urgence pour le transbordement d'acides et de bases

Les considérations sécuritaires et environnementales revêtent une importance primordiale lors du transbordement d'acides et de bases. En raison de leurs propriétés potentiellement dangereuses, ces substances doivent impérativement être manipulées, stockées et transportées de manière responsable, afin de minimiser les risques pour la santé humaine et l'environnement, ce qui exige notamment d'utiliser des conteneurs appropriés et des équipements de sécurité, mais aussi de veiller au respect de la réglementation et des procédures strictes qui régissent la manipulation de matières dangereuses.

La procédure standard consiste à évacuer les eaux du débarcadère vers les égouts.

Collinet a été chargé de développer une **solution d'ingénierie** qui permet de fermer les égouts en cas d'urgence lors du transbordement et de recueillir les acides et/ou les bases dans un réservoir de stockage.

Le **cahier des charges** comprenait la description d'un réservoir d'urgence et d'une chambre à vannes, avec les dimensions des vannes fournies ainsi que la profondeur à laquelle celles-ci devaient être placées.



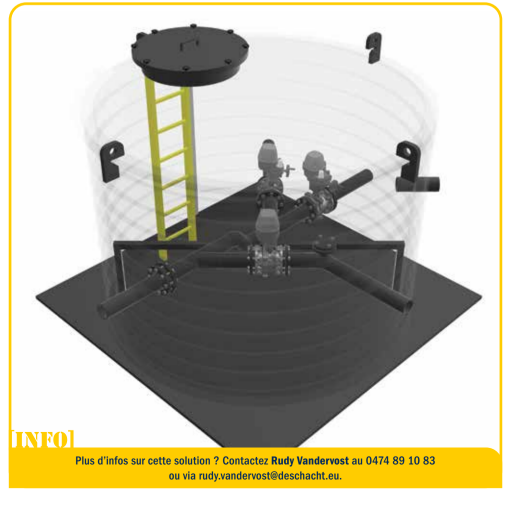
Le service Ingénierie de Collinet a conçu un puits de distribution en PEHD à double paroi avec vannes d'arrêt intégrées. La conception a également tenu compte de l'accessibilité de la fosse, qui nécessite la pose d'une échelle, ainsi que de la hauteur libre et de la surface nécessaires pour garantir l'ergonomie de la chambre en cas d'inspection et/ou de travaux. Le puits de visite de la chambre est recouvert d'un couvercle étanche.



Le réservoir d'urgence, destiné à recueillir et stocker les composants chimiques susceptibles d'être rejetés dans la zone de remplissage lors du transbordement de produits chimiques, a été aménagé dans un réservoir souterrain en PEHD à double paroi d'une capacité de 5 000 litres. Ce réservoir d'urgence est équipé d'un système de détection de fuite qui permet d'en contrôler l'étanchéité en permanence.

Le service Ingénierie de Collinet a déterminé les propriétés physiques du puits, l'accès à des fins d'inspection et d'entretien, ainsi que le choix du matériau.

Toutes nos solutions bénéficient du niveau de qualité le plus élevé, conformément à la législation en vigueur, afin principalement de garantir la sécurité et la santé de tous.





Des caniveaux monoblocs exceptionnels pour une évacuation optimale



Dans les carrières, le nettoyage des camions avant leur départ est une étape cruciale pour éviter la pollution des voiries environnantes. À cet effet, les carrières sont équipées de zones de lavage spécifiques pour les camions. Pour garantir une évacuation efficace des eaux de lavage, des caniveaux monoblocs haute performance de la gamme XTREMFIX I-TRAX de Hauraton ont été choisis et installés.

« Les caniveaux XTREMFIX I-TRAX sont exceptionnels. Dotés de dimensions impressionnantes (L 3000 mm x I 500 mm x h 600 mm), ils assurent l'évacuation de grands volumes d'eau », déclare Samuel Mazzacavallo, account manager chez Deschacht.

XTREMFIX I-TRAX est un caniveau en béton armé haute performance, autoportant de Type I conçu pour les zones à fortes contraintes jusqu'à la classe de



charge F900. Sa composition robuste en béton armé lui confère une résistance durable dans des situations extrêmes, supportant de lourdes charges tout en maintenant sa solidité à long terme.

Sa conception innovante propose des caniveaux de 3 mètres de long, facilitant grandement la manipulation et l'installation grâce à son système exclusif de levage par crochets ARTEON, son emboîtement à triple mâchoires et ses empreintes longitudinales anti-soulèvement. Cette caractéristique permet non seulement un gain de temps lors de la pose en barre de 3 mètres, mais aussi une meilleure efficacité lors de l'installation sans nécessiter de support supplémentaire ni de





Info produit en ligne

Plus d'infos sur ce projet ? Contactez Samuel Mazzacavallo au 0499 26 28 94 ou via samuel.mazzacavallo@deschacht.eu



REPORTAGE CHANTIER

Choisir son EPDM: connaissez-vous Starix?

L'EPDM est un classique des toitures plates. Un produit simple, universel et disponible partout. Un revêtement si commun qu'il est légitime de se demander quelles nouveautés peut-on en attendre? Existe-t-il encore un potentiel d'innovation dans un marché si mature?

Apporter de la nouveauté est le défi de Starix, qui, tout en promettant la même efficacité, rend son application plus rapide et confortable, avec un prix inférieur à d'autres grandes marques. La société Doremon, spécialisée en rénovation de toitures plates, a récemment accepté de tester le nouvel EPDM Starix et nous livre son retour d'expérience.



DOREMON CONSTRUCTION

Localisation: Liège

Constitution: 2014 (en société depuis 2022)

Effectifs: 2 personnes Activités : rénovation de toitures





sur le terrain

Aidé par le prix concurrentiel du produit, Alexandre Nicolaers, gérant de Doremon, a essayé le Starix pour la première fois sur la toiture d'une étude notariale de

Il témoigne de son expérience en ces termes : «le Starix coute sensiblement moins cher que l'EPDM que j'utilisais depuis des années, ce qui est déjà un bon point. En plus, il s'utilise avec les mêmes colles et les mêmes solvants. J'ai donc voulu savoir ce qu'il valait sur le terrain, et je n'ai pas été décu. Tout est similaire, sauf que les bâches Starix glissent mieux, se mettent mieux. La texture un peu différente au toucher, elles sont sans talc et je trouve que ça se place avec beaucoup moins d'effort.»

L'absence de talc est en effet le résultat de l'innovation majeure du Starix. Axelle Duysens, commerciale Deschacht, apporte quelques détails : «Le Starix est un EPDM de qualité supérieure qui a subi un traitement particulier lors de sa fabrication. Ça le rend moins collant avec lui-même, ce qui facilite le travail des couvreurs et leur fait gagner du temps. Ils obtiennent une toiture lisse et sans plis avec moins de manipulation.»

Depuis ce chantier, Alexandre Nicolaers a déjà réutilisé le Starix sur 3 autres toitures et ne compte plus en changer «je suis à présent convaincu des avantages de cet EPDM sur celui des grandes marques : le prix, la qualité, la facilité.»

Comment est vendu le Starix?

À l'instar de quelques autres marques, le Starix facilite la vie des professionnels. Il est en effet possible de l'acheter à la découpe sur types de 3 largeurs : 3 m, 4,5 m et 6 m. Si vous voulez un rouleau entier, celui-ci fait 30 mètres de long, quelle que soit la largeur

La vente à la découpe permet d'éviter le stockage des rouleaux, de maximiser les raccords et de réduire les déchets. C'est un petit service qui offre de grands avantages et qui mérite d'être souligné.

Enfin, ne cherchez pas l'EPDM Starix chez n'importe quel fournisseur, il s'agit d'une exclusivité Deschacht. Nous avons toujours du stock et la découpe à mesure peut vous être livrée dès le lendemain de votre com-



En savoir plus sur ce projet ? Contactez **Axelle Duysens** au 0473 89 23 90 ou via axelle.duysens@deschacht.eu



Le groupe Joskin étend ses installations de production à Esch-sur-Alzette



quelque 15 000 m² sur un terrain 6 ha à Sanem, Esch-sur-Alzette au Grand-Duché de Luxembourg. Ce terrain en friche offre une opportunité stratégique de par sa position géographique et sa grande surface.

La société Gerday de Hour a été mandatée par l'entreprise générale Ramaekers pour la pose du réseau d'égouttage extérieur en première

Au total, Gerday a installé 850 mètres de tube annelé Ecobox 500 SN8, en plus des 17 chambres de visite rondes en béton de 1000 mm de diamètre. Cette tâche a été grandement facilitée par Martin Destombes de chez Polieco, qui a assuré des livraisons en temps et en heure sur le chantier par camions complets.



Solution annelée en PEHD double paroi : rapidité, sécurité et maniabilité

La solution annelée en PEHD double paroi, légère et résistante, s'est avérée être le choix le plus approprié. Ses longueurs de 6 mètres permettent une pose rapide et sécurisée, en réduisant le nombre de joints et minimisant ainsi le risque potentiel de fuites. Son faible poids simplifie la manipulation, permet l'utilisation d'engins plus légers et accélère les opérations de découpe par rapport aux tuyaux en béton.

Partenariat écologique : **Deschacht et POLIECO pour** une durabilité à long terme

Conscient au quotidien de l'impact écologique de la production de solutions synthétiques, Deschacht s'associe avec le précurseur sur le marché, Polieco. En effet, depuis près de 20 ans, ces tubes sont réalisés en polyéthylène 100 % recyclé et à la fois 100 % recyclable de classe SN8

Le système de canalisation Ecobox en PEHD à double paroi est utilisé pour réaliser des réseaux d'assainissement gravitaire d'eaux pluviales. La gamme est caractérisée par une haute maturité technique et répond aux normes européennes, assurant une durabilité des réseaux d'assainissement pendant plus de 50 ans.

La stabilité des contacts : une des clés du succès chez Deschacht

Omer Wilmet, du service achats de chez Gerday, a contacté Vincent Brehl. qui depuis plus de 10 ans est son référent chez Deschacht. « La stabilité des contacts commerciaux est un élément au moins aussi important dans la relation de vente que la qualité et le service offerts par Deschacht à ses partenaires » explique Vincent Brehl.

Deschacht se distingue de ses concurrents par sa gamme étendue de produits et sa capacité à proposer le choix le plus adapté à chaque situation. Son suivi de dossier est impeccable et son stock ainsi que sa Luxembourg.

Entre défis météorologiques et expertise de Deschacht

Les conditions météo peu clémentes de fin 2023 et du premier trimestre 2024 ont nécessité une révision du calendrier des livraisons pour répondre aux exigences du chantier.

Ce chantier, qui va s'étendre sur plusieurs mois, va permettre à Deschacht de faire à nouveau preuve de ses compétences dans le domaine de la gestion des eaux de pluie.

GERDAY TRAVAUX SA



Localisation: Hour Constitution: 1993 Effectifs: 27 personnes

Activités : travaux de voirie, travaux d'égouttage, de construction, de démolition, de génie civil au sens large et travaux hydrauliques (barrages, cours

Site web: www.gerday.be

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



Un grand merci à tous ceux qui ont rendu cela possible!

Inauguration de Deschacht à Farciennes



Une étape décisive dans notre expansion

Il y a peu, nous avons eu l'honneur d'inaugurer notre 11e filiale à Farciennes, marquant ainsi une nouvelle étape dans notre développement. Nous avons accueilli des invités de marque, parmi lesquels Paul Magnette, Président du Parti socialiste, et Adrien Dolimont, Ministre wallon du Budget et des Finances, qui ont partagé leurs perspectives sur le soutien à l'emploi et les investissements.

Jonathan Englebert, notre directeur régional, a lancé l'événement en soulignant les valeurs d'excellence de notre entreprise et l'importance de l'épanouissement de nos collaborateurs. Son discours a donné le ton pour l'avenir prometteur de Deschacht en Wallonie.



Congés de la Construction 2024

- Herstal et Farciennes : du 06/07 au 28/07/2024.
- Aartselaar, Geel, Hasselt, Herent, Hoogstraten et Zedelgem: du 13/07 au 04/08/2024.
- Tielt: du 20/07 au 11/08/2024.
- **Oostakker et Hamme :** du 20/07 au 04/08/2024.

La filiale d'Oostakker est ouverte pendant les congés pour les enlèvements.

NOS FILIALES

Deschacht Aartselaar Langlaarsteenweg 168 T 03 870 69 69

Deschacht Farciennes Rue Philippe Maystadt 16 T 071 15 12 10

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

Deschacht Hamme Deschacht Hasselt Horizonsquare 2 Genkersteenweg 311A T 052 25 87 20 T 011 14 07 40 hasselt@deschacht.eu

Deschacht Herent Tildonksesteenweg 100 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 T 051 68 93 77 tielt@deschacht.eu Deschacht Zedelgem Torhoutsesteenweg 306 8210 Zedelgem T 050 27 61 11 zedelgem@deschacht.eu











