

Editorial

Une naissance est toujours un événement exceptionnel. Aujourd'hui, c'est avec une grande fierté partagée avec toute mon équipe que paraît la première édition de la newsletter d'HAURATON. Désormais, nous vous donnerons RDV trois fois par an pour vous faire part de la vie de notre entreprise.

Je profite de cette première tribune pour vous présenter le groupe et sa filiale française. Notre maison mère allemande, HAURATON GmbH est basée à Rastatt, ville située à 50 km au Nord de Strasbourg, en plein cœur du Bade Württemberg. Présent sur toute l'Europe au travers de 17 filiales, notre vocation internationale est très affirmée tout en conservant un caractère familial. Après plus de 50 ans de saine croissance, la 3ème génération s'apprête à prendre la direction d'HAURATON, avec une vision bien précise de l'avenir, et en se dotant d'un nouvel outil de production, opérationnel courant 2008.

HAURATON France est la première filiale du groupe tant en chiffre d'affaires qu'en effectifs. C'est autour des valeurs de rigueur, d'exigence professionnelle, de respect et de satisfaction de nos clients que nous avons bâti et maintenons une croissance régulière et soutenue. L'implication très forte de l'ensemble des collaborateurs (force de vente, administration des ventes, bureau d'études, service marketing),

l'innovation permanente ainsi qu'une double offre produit béton PE-PP ont permis de renforcer nos positions sur le marché hexagonal ces dernières années.

A l'évidence, l'étroite collaboration avec nos distributeurs, les prescripteurs, les maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage est un facteur clé de notre réussite. A tous un grand merci et bonne lecture.

Thierry PLATZ
Gérant



Brève

RECYFIX® - L'original, éprouvé au quotidien

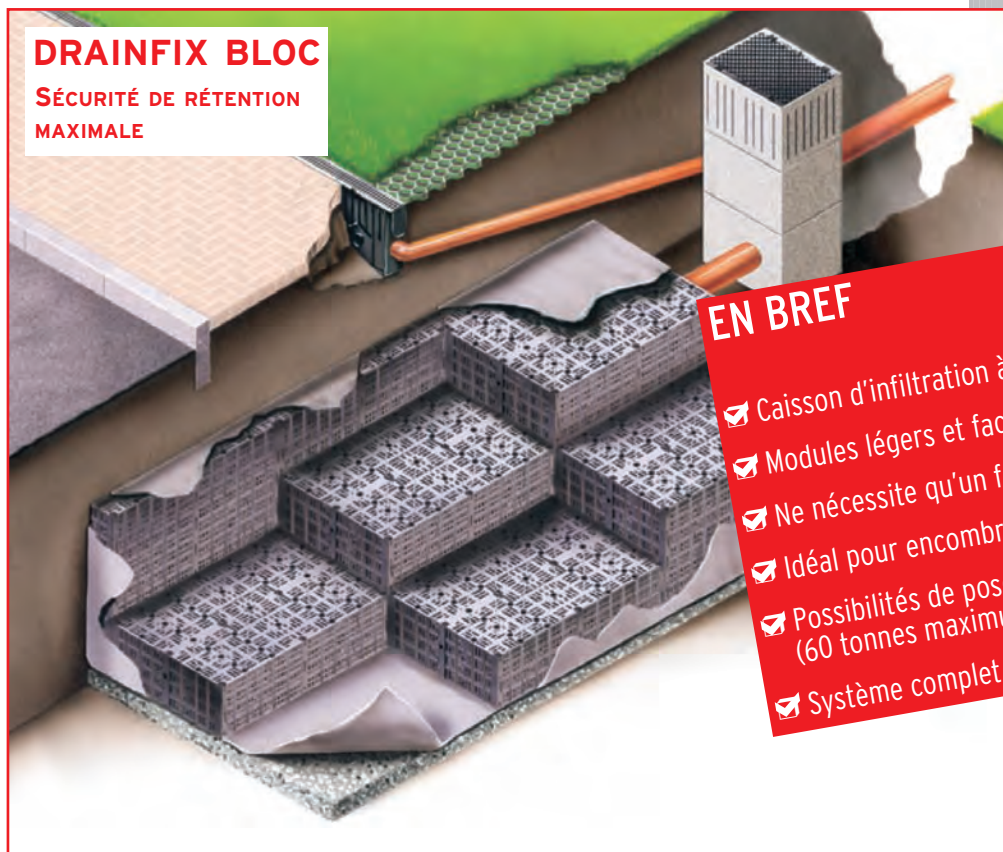
C'est en 1995, qu' HAURATON a lancé sur le marché un produit novateur, considéré comme étant aujourd'hui encore la référence dans sa catégorie :

le caniveau RECYFIX®. Composé à 100% de PE-PP recyclé et recyclable, les caniveaux de la gamme RECYFIX® sont extrêmement légers, permettant de ce fait une pose simple et rapide. Ils sont dotés d'une grande résistance aux produits chimiques, au gel,

au sel de déverglaçage et aux U.V. Disponibles en 5 sections intérieures (du 90 mm au 300 mm) et en 5 types de finitions (avec ou sans cornières), ils résistent aisément et durablement aux agressions exercées quotidiennement.

Le label RECYFIX®, le gage de qualité depuis plus de 12 ans en matière de caniveaux en PE-PP.





DRAINFIX BLOC
SÉCURITÉ DE RÉTENTION
MAXIMALE

100% RECYCLÉ
RECYCLABLE

EN BREF

- ☑ Caisson d'infiltration à grande capacité de stockage
- ☑ Modules légers et faciles à emboîter
- ☑ Ne nécessite qu'un faible volume de décaissement
- ☑ Idéal pour encombrements réduits
- ☑ Possibilités de pose sous des aires carrossables (60 tonnes maximum)
- ☑ Système complet avec regards

Interview

Jean-Christophe TOURET
COLAS Centre Ouest à Rezé

HAURATON : Mr TOURET, pouvez vous nous décrire le chantier du Busway et nous indiquer les éléments décisifs dans le choix de ce mode de transport pour l'agglomération Nantaise ?

J-C TOURET : Le Busway est une ligne de bus en site propre, c'est à dire avec des voies qui lui sont dédiées et une priorité sur tout son parcours. Tout en aménageant la ligne dans l'esprit d'une ligne de Tramway, le coût de construction du Busway reste plus économique qu'une ligne de Tram.

Compte tenu des capacités de cette ligne, soit un bus toutes les 5 à 7 minutes en heures de pointe et une capacité totale de 18 000 personnes par jour, le Busway restait la solution la plus économique.

A ce jour la ligne mesure 7 km et relie le Centre de Nantes (cathé-

drale) au périphérique, porte de Vertou, ce qui a nécessité 17 mois de travail.

HAURATON : Quelle est la particularité du Busway ?

J-C TOURET : Il se distingue notamment par une volonté architecturale; en effet Mr Claude JOLY, architecte sur ce projet a souhaité que les barreaux des grilles des caniveaux placés au milieu des stations soient identiques à ceux des grilles d'arbres de l'aménagement urbain, mais tout en supportant le passage lourd et intensif des bus.

HAURATON : Dès lors quelle a été votre démarche pour répondre à cette demande particulière ?

J-C TOURET : Après avoir proposé aux responsables du projet des caniveaux standards, et suite à de nombreux refus, je me suis adressé à des industriels spécialisés

dans la fabrication de caniveaux dont HAURATON, qui avait déjà collaboré avec la COLAS sur plusieurs chantiers à Nantes, comme le stade Leconte et l'aéroport de Nantes-Atlantique.

Seul HAURATON a été capable de nous proposer rapidement une étude de faisabilité, des plans, une étude de résistance mécanique et des échantillons.

Je me suis rapidement rendu compte que les autres industriels ne souhaitaient que vendre les produits courants de leur catalogue.



HAURATON : *Quel est votre conclusion et votre recul, un an après la fin de ce chantier ?*

J-C TOURET : Tout d'abord remercier HAURATON pour sa réactivité et celle de ses distributeurs, les caniveaux ont été posés

dans les temps. J'ai relevé sa volonté de s'investir auprès des entreprises sur les projets; et constaté que la solution retenue pour les caniveaux « BUSWAY » répond à toutes nos attentes, tant du point de vue de la résistance que de l'architecture.



Brève

HAURATON structure son offre autour d'un nouveau concept marketing.

Les produits sont classés en 4 grandes familles, TRAVAUX PUBLICS, VOIRIE BÂTIMENT ET ENVIRONNEMENT, DRAINAGE ET STOCKAGE D'EAU, INSTALLATION SPORTIVE. Qu'il s'agisse du tout nouveau catalogue technique dévoilé récemment, du tarif nouveau format, du catalogue interactif sur CD ou des nombreux flyers, les intervenants du bâtiment bénéficient dès à présent d'une documentation complète, précise et efficace pour une meilleure connaissance de nos produits et savoir-faire.

Focus



RECFIX HICAP®
DRAINAGE ET STOCKAGE
MAXIMUM

100% RECYCLÉ
RECYCLABLE

EN BREF

- ✓ 5 sections permettant la pose de longs tronçons
- ✓ L'intégration de pente en cascade offrant une grande capacité hydraulique
- ✓ En PE-PP, de faible poids pour une pose simple et rapide
- ✓ Cadre en fonte à graphite sphéroïdal GJS-500-7 disponible en 3 types de fentes

Ötigheim, le nouveau site de production HAURATON.

Afin d'accompagner la forte croissance que connaît le groupe, HAURATON a décidé d'investir 15 Millions d'Euros dans la construction d'un nouveau site industriel. Basée à quelques kilomètres seulement du site de production actuel, cette nouvelle entité sera implantée à Ötigheim sur un terrain d'une surface de plus de 90.000 m². Ce nouveau site sera équipé d'un tout nouvel outil de production, ainsi que d'un hall logistique, de stockage et de montage afin d'améliorer et d'optimiser le flux des marchandises. Débutés en novembre 2006, les travaux sont en bonne voie d'achèvement. La mise en route du nouveau site est prévue pour fin 2007, début 2008.



Témoignage

Interview de Mr HECK Heinz, Responsable Achats et Management qualité chez HAURATON

HAURATON France: Mr HECK, parlez-nous de votre cursus au sein d'HAURATON?

Heinz HECK : J'ai intégré la société HAURATON en 1990 en tant que Responsable des achats. Très vite, HAURATON s'est rendu compte de l'importance que représentait un processus de production et de management fiable et qualitatif, aussi ai-je été nommé, dès 1993, Responsable Management Qualité en vue de l'accréditation DIN ISO 9001.

HAURATON France : Quels sont vos premiers résultats dans votre démarche qualité ?

Heinz HECK : Après seulement une année de préparation, HAURATON a été certifiée DIN ISO 9001 par le DEKRA, organisme en charge des contrôles et de l'accréditation.

A noter : HAURATON a été la première entreprise dans sa branche à être certifiée DIN ISO 9001. Outre les produits, cette norme intègre non seulement la recherche, le développement et la production, mais également le montage, le service après vente, le service client... Chaque année, un audit de contrôle destiné au suivi et à la validation des objectifs fixés l'année précédente est réalisé par le DEKRA. L'accréditation DIN ISO 9001 est remise en jeu tous les trois ans, nécessitant de ce fait un audit encore plus poussé.

HAURATON France : Quels types de contrôles sont effectués et à quelles fréquences ?

Heinz HECK : Au niveau de la production, chaque machine du parc HAURATON fait quotidiennement, entre 15 et 20 fois l'objet de contrôles d'échantillons produits. Chacun de ces contrôles porte sur un minimum de 6 caniveaux. Les points de contrôles sont multiples, à savoir la hauteur du caniveau, sa largeur, l'écartement des parois, les angles... et sont rapportés sur des cartes de règles qualité. Ce processus de contrôle est lui renseigné sur des fiches de description de poste recensant les instructions

de travail, ainsi que les objectifs à atteindre. Chaque salarié est formé pour pouvoir réaliser tous ces contrôles sur les machines utilisées. Comme indiqué précédemment, chaque service doit suivre des instructions de travail. Tel est donc également le cas pour le service maintenance, qui réalise un entretien scrupuleux de chaque machine au minimum 2 fois par an.

Chaque remplacement de pièce est renseigné et analysé afin d'orienter le responsable du service maintenance dans sa politique de stockage des pièces de rechange. Chaque outil de mesure, qu'il s'agisse d'un simple mètre jusqu'aux presses utilisées pour tester la résistance des produits finis et semi-finis, doit être testé et certifié conforme avant toute utilisation. Seules les pièces certifiées conformes peuvent être utilisées pour réaliser les séries de tests présentés dans les fiches de description de poste.

La certification DIN ISO 9001 est dépendante de l'atteinte de tous ces objectifs, aussi bien pour la production et services y attenant que pour les services administratifs. Elle est également vitale sur un secteur où qualité rime avec nécessité.

A gauche Heinz HECK,
à droite un accréditeur du DEKRA



11/07 - RCS

HAURATON FRANCE S.A.R.L.

10 RUE GAY LUSSAC
BP 89 ECKBOLSHEIM
STRASBOURG CEDEX 2
FRANCE
TEL. +33 3 88 77 34 35
FAX +33 3 88 77 33 35
FRANCE@HAURATON.COM
WWW.HAURATON.COM

Directeur de la publication : Thierry Platz
Conception Réalisation : Pomme P Infographie