

MATÉRIELS

Un complément pour caniveau



En complément de sa gamme Kenadrain (caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux en voirie et aménagement urbain), Nicoll innove aujourd'hui avec une grille polyamide de largeur 100 mm, hyperrésistante (classe C250), offrant le meilleur rapport poids/robustesse existant du marché.

À la fois résistante, légère (3 fois plus que la fonte), étanche et facile à poser, ses performances hydrauliques et sa polyvalence en font un allié de poids dans la gestion des eaux de ruissellement. 100 % recyclable, la nouvelle grille L100 de Nicoll affiche une grande capacité d'absorption avec une surface d'avalement de 43 cm²/ml. Elle est également légère, avec des dimensions et un poids optimisés (905 grammes pour 500 mm longueur et 128 mm de largeur). Enfin, elle est très résistante et antirouille car en polyamide renforcé en fibres de verre. Elle affiche une exceptionnelle résistance à l'abrasion, aux UV, ainsi qu'aux principaux agents chimiques (sels de déneigement, chlore, eau de mer...). Enfin, elle est antidérapante avec ses picots pour éviter les glissements.

Le nouveau camion multifonctions Blastrac BMR-85D

Première machine multifonctions et à entraînement hydrostatique sur le marché de la préparation de surfaces, le Blastrac BMR-85D s'est paré de bronze lors des Innovation Awards d'Intermat. Équipée d'un système de récupération des poussières efficace avec un système de big bag, la machine peut également adapter différents accessoires et répondre aux besoins de chaque chantier : grenailleur, fraiser, poncer ou polir. Avec son bras latéral, l'engin peut aussi fonctionner très près d'un angle.

Haladjian étoffe sa gamme de patins pour pelles



Distributeur sur l'Hexagone des chenilles caoutchouc Bridgestone depuis 2001, Haladjian complète sa gamme de patins pour pelles avec le Geogrip. Destiné plus particulièrement aux pelles intervenant sur des chantiers de VRD, cet équipement couvre une gamme de machines de 4 à 23 tonnes. Utilisant les technologies ayant fait leurs preuves sur les chenilles caoutchouc, comme la conception Pro-Edge limitant les coupures et entailles ou le système d'emboîtement Interlocking évitant toute usure prématurée, le patin Geogrip doit permettre une utilisation intensive des engins qu'il équipe.

Les compteurs Sensus équipent un bâtiment à énergie positive

Les compteurs d'énergie thermique Sensus équipent le bâtiment à énergie positive Woopa, dans la banlieue lyonnaise. Le spécialiste des compteurs intelligents valorise ainsi sa technologie sur ce projet architectural, vitrine du mouvement coopératif et du développement durable. Afin de surveiller le bon rendement des installations et de détecter les écarts de consommation en matière de chauffage et de climatisation, Sensus a fourni les compteurs destinés à vérifier la consommation et à valider les objectifs fixés en matière de performance énergétique du bâtiment. Livré à l'été 2011, l'ouvrage est

alimenté par des sources d'énergies renouvelables et répond ainsi aux normes de 2050 en matière de rejet de dioxyde de carbone.

Risa renouvelle un contrat en Algérie pour Kharakib



Risa, du groupe HTI, fabricant français de foreuses lève-poteaux et de tranchées, distributeur de matériels BTP sur le Sud de la France, vient de remporter le marché lancé par l'entreprise de réseaux algérienne Kharakib pour la livraison de 10 camions treuils destinés au tirage de câbles THT. Deux autres marchés devraient suivre, l'un pour Kharis et l'autre pour GTRE, le ministère algérien de l'électrification. Adaptés sur des porteurs Renault Trucks Dxi Euro 3 présentant un Ptc de 13 t, les camions treuils Risa présentent une force de tirage de 9 t, avec deux vitesses de déroulement pour une longueur utile de câble de 170 m. Ces véhicules tout terrain adoptent une cellule atelier avec porte échelles sur le toit et dotée de cinq coffres accessibles dont un comprenant un groupe électrogène de 5 Kwa, une bêche d'ancrage hydraulique à l'arrière du véhicule, un système de treuil à décabotage manuel et équipé de rouleaux pousse câbles, avec deux capteurs de fin de câbles et commandes droite/gauche.

TÉLÉCOMS

Nouvel équipement pour la pose de fibres optiques

Eliatis propose un nouvel équipement sur son porte-outil Chaptrack 230 ch

pour la pose de fibres optiques. Le porte-outil polyvalent d'Eliatis, le Chaptrack répond aux besoins spécifiques de chaque professionnel de différents secteurs d'activité. Une multitude de variantes et d'adaptations permettent de configurer facilement le porte-outil. Le Chaptrack est équipé de quatre roues directrices, d'une cabine centrale et d'un centre de gravité très bas. Sa polyvalence lui permet de remplir des tâches très intéressantes dans le domaine de la voirie et des travaux publics entre autres, En partenariat avec la société Rivard, Eliatis a équipé le Chaptrack est équipé d'une trancheuse à roue pour les chantiers de pose de fibres optiques. Le Chaptrack offre plusieurs avantages pour cette application : la possibilité d'avoir une vitesse d'avance extra-lente de 50 mètres/heure ; une sortie hydraulique de très forte puissance pour l'entraînement de la roue avec un système de refroidissement adapté aux applications difficiles ; une bonne visibilité et une grande fiabilité pour équiper les deux côtés de l'engin : à l'arrière la trancheuse, à l'avant un porte-touret.

ENTREPRISES

Inauguration galvanisée



Le 5 avril dernier, Auzou Citernes inaugurerait son nouveau site de production Tubao. Fabricant de solutions pour la gestion des eaux pluviales, Auzou Citernes conçoit des bassins, cuves et citernes en acier ondulé galvanisé pour de nombreux ouvrages tels que réserve incendie, bassin de rétention, bassin



Pour accéder facilement à FranceBTP.com sur votre mobile

(iPhone, Android, BlackBerry, WindowsPhone, etc.), installez l'application gratuite Flashcode. Ensuite, photographiez simplement le tag ci-contre !

d'orage, bassin de récupération et autres canalisations. L'usine installée sur la zone d'activité du Pucheuil à Saint-Saëns (76) depuis mai 2011, s'étend sur un terrain de 25 000 m². 3000 m² de bâtiment couvert : un atelier de 2 500 m² accueillant les 10 lignes de production et 500 m² de bureaux.

240 invités ont répondu présents à cet événement : bureaux d'études, travaux publics, constructeurs/promoteurs immobiliers, terrassiers, élus et journalistes. La soirée s'est déroulée dans une ambiance chaleureuse et décontractée autour d'un cocktail dinatoire. Une visite du processus de fabrication Tubao suivie d'un film expliquant la mise en œuvre sur le terrain étaient proposés aux invités. Auzou Citernes est composé d'une vingtaine de salariés répartis selon les différents services : commercial, bureau d'études, production, logistique, comptabilité et communication.

Délégation de service public : Suez Environnement évolue pour convaincre



Dans la foulée du 6e forum de l'eau, le groupe Suez Environnement a annoncé une série d'engagements. Au-delà de la prise en compte des questions de responsabilité sociale, de recherche ou d'innovation, le spécialiste de la gestion de l'eau donne également des gages d'ouverture pour défendre le modèle de délégation de service public. Suez Environnement a pris des mesures concrètes en faveur de l'accès à l'eau et de l'insertion sociale en proposant notamment la formation de plus de 100 professionnels dans les pays en développement et l'investissement de 2 millions d'euros par an dans des projets de mécénat.

Une délégation de service public plus ouverte. La filiale de GDF Suez a réaffirmé son modèle de gestion et d'exploitation des réseaux d'eau auprès des collectivités locales. Après avoir rappelé l'existence de nouvelles grilles de tarification avantageuses via un partenariat avec les collectivités et de dispositifs d'accompagnement, le groupe a annoncé la création de « comités de gouvernance ». Lors de la signature de nouveaux contrats avec les villes de plus de 300 000 habitants, cette structure devra formaliser le dialogue avec les parties prenantes. Une double démarche, mêlant dialogue et recherche de justice tarifaire, qui doit dissuader les collectivités de se détourner de la délégation de service public.

Accord-cadre Irstea - Compagnie nationale du Rhône

Irstea et la Compagnie Nationale du Rhône ont officialisé leur coopération pour une gestion du Rhône efficace et durable. Cet accord-cadre signé pour une durée de 5 ans a pour objectif de renforcer leur coopération en faveur de la recherche sur l'eau, les ouvrages hydrauliques et les milieux aquatiques. Cette coopération, engagée de longue date entre les deux organismes, revêt aujourd'hui différents aspects : formations, activité conjointe de recherche, échange de scientifiques ou encore cofinancement et co-encadrement de thèses... Cet accord permet d'aller plus loin en mettant l'accent sur des domaines de recherche tels que :

- Génie Civil : l'amélioration des connaissances du comportement des digues fluviales pour optimiser le dimensionnement des ouvrages ;
- Hydrologie : l'impact du changement climatique global pour mieux anticiper les régimes hydrologiques futurs du fleuve ;

DERNIÈRE MINUTE

Accord Simon Moos/Hydrovide

Simon Moos Maskinfabrik S/A et S A Hydrovide ont décidé d'unir leurs forces sur le marché de la déshydratation des boues. En effet, S A Hydrovide fabriquera, pour le compte de Simon Moos, les équipements de déshydratation KSA 19 t, 26 t et 32 t. S A Hydrovide et le groupe Huwer Hydrovide collaboreront également avec la SARL Simon Moos France pour la commercialisation de ces produits. Cette dernière bénéficiera de l'ensemble des agences de Service Après Vente du groupe Huwer Hydrovide. Cet accord permet de proposer en France « la meilleure technologie de déshydratation des boues avec un savoir faire de près de 35 ans, associés au réseau de service après vente le plus dense et le plus compétent du domaine », souligne Simon Moos.

- Hydroécologie : la prédiction et le suivi des effets écologiques de la restauration physique du lit et des berges du fleuve ;

- Hydraulique : l'étude de l'hydrométrie par la modélisation numérique et physique des écoulements afin de mieux réguler les ouvrages hydrauliques.

12 derniers mois. Les pays émergents, comme le Brésil, pèsent pour 15 % des ventes de machines pour Ausa.

Point P rachète Brossette sous condition

Le négociant spécialisé dans les matériaux de construction, Point P, vient de recevoir l'accord de l'autorité de la concurrence pour acquérir l'enseigne Brossette. La filiale du groupe Saint-Gobain devra néanmoins se séparer de 22 points de vente pour réaliser l'opération. Si l'autorité n'a relevé « aucun problème de concurrence sur le marché amont de l'approvisionnement », elle imposera néanmoins à Point P de se délester de 22 implantations pour que sa présence sur les produits de chauffage, de climatisation ou sanitaire, dans certaines régions, ne devienne pas trop importante. Cette décision constitue une étape décisive des négociations entamées par le groupe Saint-Gobain auprès du groupe Wolseley, propriétaire de Brossette.

Ausa ouvrira une usine au Brésil

Ausa, constructeur espagnol de minidumpers, projette de construire une usine d'assemblage au Brésil avant la fin de l'année 2012. Cette nouvelle implantation a pour but de fabriquer des produits à destination des marchés d'Amérique du Sud. La nouvelle usine produira d'abord des dumpers rigides D150 RM (d'une capacité de 1,5 t), bien accueillis dans la région. Les investissements réalisés par Ausa s'élèvent à 4 millions d'euros. La nouvelle usine du constructeur espagnol s'inscrit dans la continuité des ouvertures de sites au Mexique et au Moyen-Orient durant les



Pour accéder facilement à FranceBTP.com sur votre mobile

(iPhone, Android, BlackBerry, WindowsPhone, etc.), installez l'application gratuite Flashcode. Ensuite, photographiez simplement le tag ci-contre !