

**ERRATUM**

Dans notre dernier numéro, nous évoquions une nouveauté de DBCO en soulignant sa certification à la norme ADR. En fait, l'ESE 26/8-DV-K est certifiée Atex. Pour ce qui est de l'ADR, norme liée à la sécurité pendant les transports, la machine dispose de composants lui permettant d'y répondre en partie grâce au clapet pour confiner les matériaux dans la benne et au clapet de sécurité hydraulique évitant l'ouverture de la benne et du couvercle pendant le transport.



Tou © DR

**MATÉRIEL****Maxicargo propose une remorque innovante pour le VRD**

Dédiée aux chantiers VRD en zones urbaines, une remorque proposée par la société Maxicargo allie la charge utile supplémentaire d'une remorque avec la compacité et la facilité de conduite du véhicule seul. Mieux adaptés que les poids lourds au besoin de compacité liés aux petits travaux publics, les véhicules utilitaires ne constituent pas pour autant une solution totalement satisfaisante. Ils posent, en effet, un problème à cause de leurs faibles charges utiles. Sur une utilitaire double cabine coffre benne, il est bien souvent impossible d'utiliser la benne sans être en surcharge une fois que l'équipe est montée à bord. Pour éviter cette situation, certains professionnels utilisent des remorques 3,5 t. classiques tractées par des utilitaires 3,5 t. Malheureusement, l'utilisation quotidienne des remorques entraîne également son lot de difficultés telles que l'encombrement en longueur, les manœuvres compliquées, le risque d'accrochages ou la dangerosité sur la route à cause des louvoiements. Grâce son positionnement à cheval sur l'arrière du véhicule tracteur, la remorque 3,5 t. Maxicargo répond à ces problématiques. L'ensemble est à peine plus long qu'un utilitaire classique (47 centimètres de plus) et le véhicule facile à manœuvrer car la remorque ne braque pas. La tenue de route est au rendez-vous et les coûts d'exploitation sont ceux d'un utilitaire couplé à une remorque. L'ensemble Maxicargo offre ainsi une charge utile totale pouvant aller jusqu'à 3 tonnes.

**ENTREPRISE****MBW France attribue sa carte à Sami TP et Sudimat**

MBW France vient de confier à Sami TP la distribution de ses plaques vibrantes et pilonneuses sur la façade atlantique de Caen à Bordeaux.

Par la même occasion Sudimat, constructeur français de machines de forage, prend la distribution du Soil Pick de MBW, une pioche à air supersonique qui permet d'excaver sans dommage.

« Nous voulons prendre 20 % du marché du compactage léger dans les 5 et 10 ans à venir. Pour ce faire, nous allons nous déployer en France par l'intermédiaire d'un réseau de distributeurs, Sami TP est le premier à obtenir la carte », explique Bruno Rimbart, directeur de MBW France. « À ce jour, nous avons déjà vendu près de 4 000 Soil Pick, notamment dans le domaine de l'exploitation et de la maintenance des réseaux gaz, là où les précautions d'usage pour les ouvertures de tranchées sont les plus fortes », détaille encore Bruno Rimbart.

**MATÉRIEL****Sedidrill dévoile un pénétromètre manuel léger**

Sur le salon Solscope, Sedidrill a dévoilé en avant-première nationale, le MS4, un nouveau pénétromètre manuel léger à énergie constante et/ou variable. Conforme à la norme NF P 94-105, ce pénétromètre dispose d'une masse guidée au poids constant, renforçant la sécurité d'utilisation pour l'opérateur et simplifiant les mesures de contrôle de compactage. Ce pénétromètre manuel est en outre équipé d'un GPS, d'un indicateur de verticalité et d'un système d'acquisition embarqué avec une fonction enregistrement de données. Il permet donc une visualisation en « live » des paramètres de l'essai sur pc/tablettes via une connexion bluetooth. Le logiciel MSlog développé par Sedidrill traite en direct les informations et permet de rédiger instantanément le rapport sur le chantier.

**LA RÉGLEMENTATION RENFORCE LA SÉCURITÉ DES TRAVAUX PROCHES D RÉSEAUX**

La norme NF S 70-003-1 Travaux à proximité de réseaux a été publiée en juillet 2012. Elle est maintenant complétée par la norme NF S 70-003 publiée en décembre 2012 qui traite de la détection et de la localisation d'ouvrages enterrés dans le cadre des investigations complémentaires exigées par la nouvelle réglementation dans certaines situations. Elle a pour objectif la détection et la localisation des ouvrages enterrés dans le cadre d'investigations complémentaires voulues par la nouvelle réglementation, propose des référentiels sur les outils existants et leur utilisation pour les entreprises, éclaire les pratiques et sert de base pour la certification des entreprises et la formation des personnels. À noter que le projet de norme NF S 70-003-3 sur le géoréférencement est en cours.

**SKANSKA CONCLUT UN ACCORD AVEC SELWOOD PUMPS**

Le groupe Skanska a signé un contrat de deux ans au Royaume-Uni avec le fournisseur de pompes à eau Selwood Pumps. Selwood Pumps, qui a récemment investi 5 millions de livres sterling sa flotte de location, fournira des pompes à déplacement positif et pompes hydrauliques au groupe Skanska, pour une durée de deux ans au Royaume-Uni.

**SPIE NOMME UN NOUVEAU DIRECTEUR POUR LE SUD-EST**

Spie vient d'annoncer la nomination d'Emmanuel Martin comme directeur général de sa filiale sud-est. Il succède ainsi à Thierry Bausart qui a fait valoir ses droits à la retraite. Âgé de 43 ans, ingénieur diplômé de l'École Supérieure d'Électricité en 1992, Emmanuel Martin a effectué l'ensemble de sa carrière au sein de Cegelec (intégrée en 2010 dans Energies). Il a d'abord intégré le groupe Spie en tant que directeur général de Spie Sud-Est en janvier 2013, avant d'être nommé directeur général de la même entité, le 2 avril dernier. Cette nomination lui confère, par ailleurs, une place dans le comité de direction de Spie. ●●●