

## COMMUNIQUE POUR PUBLICATION IMMEDIATE

25 juin 2013

## Un quatuor de choc déblaye le terrain pour de nouvelles constructions

Le spécialiste des travaux de démolition SER - Sanierung im Erd- und Rückbau GmbH - originaire de la ville d'Heilbronn (Allemagne) vient de déployer quatre pelles sur chenilles Case dans un projet de démolition à grande échelle. L'entreprise s'emploie actuellement à nettoyer les restes de bâtiments industriels désaffectés situés sur l'emplacement de l'ancienne usine Hansa Metallwerke et à réhabiliter le site. Pas moins de trois pelles sur chenilles Case de la nouvelle série C ainsi qu'une pelle sur chenilles série B et une pelle sur pneus Case équipée d'un grappin, sont à pied d'œuvre et opèrent sur une surface de 44 000 m².

Bouwfonds Immobilienentwicklung GmbH a acquis le site de Sigmaringerstrasse auprès de la société Hansa Metallwerke AG en juin 2012. Elle souhaite profiter de la situation centrale du site industriel pour le convertir en environnement urbain mixte, mêlant commerces et sites résidentiels. Au milieu de l'année 2013, le site abritera le nouveau siège de la société Hansa et la nouvelle caserne de pompiers, Fire Station 5, ainsi que diverses unités commerciales et résidentielles.

Les chantiers de démolition et d'excavation ont été confiés à l'entreprise SER d'Heilbronn, spécialisée dans la démolition et l'assainissement. Le contrat divisé en deux sections porte sur la démolition de 20 bâtiments représentant un volume fermé d'environ 200 000 m³. Pour tenir les délais serrés, SER a opté pour une pelle sur chenilles Case CX470 48 tonnes qui dispose d'une puissance moteur de 362 ch et l'a déployée aux côtés de trois pelles CX370C 37 tonnes, ayant chacune une puissance de 266 ch.

Reiner Kuch, directeur de la succursale Case à Stuttgart, explique : « Nous avons présenté les nouvelles pelles sur chenilles de la série C pour la première fois lors du salon Intermat qui s'est tenu l'an dernier à Paris. Nous sommes donc particulièrement fiers d'avoir pu d'obtenir si rapidement la confiance de SER, le leader du secteur, grâce à cette nouvelle série. Le contrat conclu avec SER couvrait même sept pelles sur chenilles CX370C. »

SER a opté pour ces machines non seulement pour leurs grandes capacités et leur excellent rapport qualité-prix mais également pour leur conception robuste et leur fiabilité. De plus, avec cette nouvelle série C, Case inclut désormais dans son offre une nouvelle génération de pelles sur chenilles



extrêmement économiques qui consomment moins de carburant tout en offrant une plus grande puissance.

« Avant la livraison, nous avons préparé les machines ici, dans les locaux de la succursale. Nous les avons dotées du pack de démolition, d'une protection ROPS/FOPS et d'un circuit supplémentaire complet permettant de faire fonctionner les marteaux, les grappins et les cisailles », poursuit M. Kuch. « Le pack d'équipements comprenait également des attaches rapides Oilquick, des panneaux de protection pour la tourelle et des parechocs. Bien évidemment, toutes les machines ont été livrées sous la couleur orange caractéristique de SER. »

Pour le gestionnaire de site SER Willi Braun, responsable du déplacement d'environ 46 000 tonnes de résidus de matériaux de construction et d'environ 20 000 m³ de terre, le facteur clé reste le bon fonctionnement et la fiabilité des machines Case. Les quatre pelles sur chenilles déployées sur le site se partagent les tâches et fonctionnent avec divers accessoires tels que des grappins de tri, des grappins de démolition, des cisailles à déchets, des aimants, des broyeurs et des marteaux hydrauliques. M. Braun souligne que cette souplesse de fonctionnement permet d'obtenir un niveau élevé d'utilisation des machines.

Comme M. Braun l'explique, il est également important de maintenir les émissions d'échappement au niveau le plus bas possible. Pour remporter les contrats municipaux, la conformité aux spécifications de l'UE de niveau 3B est un prérequis essentiel. La protection des résidents locaux pendant la durée du chantier est également un facteur crucial. Pour les travaux de Stuttgart, SER a donc mis en avant un concept spécifique pour la réduction des poussières. La pelle CX370C de Case allant au-delà des normes actuelles sur les émissions grâce à son système CEGR et son filtre à particules a ainsi facilité la tâche de la SER pour la mise en place de ce plan. En outre, les niveaux sonores particulièrement bas du moteur de la nouvelle série C améliorent encore davantage compatibilité sa environnementale.

Le gestionnaire du site Willi Braun résume ainsi le rôle des pelles sur chenilles dans le cadre de son projet : « Performances optimales, confort optimal et rien à redire sur le reste! »

En vous rendant sur notre site Web, vous pourrez télécharger des fichiers de textes et d'images haute résolution, ainsi que des vidéos en lien direct avec ce communiqué de presse (jpg 300 dpi, CMJN): www.casecetools.com/press-kit



Case Construction Equipment vend et assure le service d'une gamme complète d'engins de chantier dans le monde entier : chargeuses-pelleteuses (leader sur le marché), tombereaux articulés, pelles sur pneus et sur chenilles (incluant des modèles compacts), chargeurs à bras télescopique, chargeuses sur pneus (compactes incluses), chargeuses compactes sur pneus et sur chenilles. Dans les concessions Case, les clients ont à leur disposition de véritables professionnels, qui leur proposent des équipements et un service après-vente de première classe, des garanties incomparables dans le secteur et des options de financement flexibles. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <a href="https://www.casece.com">www.casece.com</a>.

Case est une division de CNH Global N.V., dont les actions sont cotées à la Bourse de New York sous le symbole CNH, filiale possédée majoritairement par Fiat Industrial S.p.A. (FI.MI). Pour plus d'informations sur CNH, rendez-vous sur www.cnh.com.

###

## **CONTACTS PRESSE**

PAT CONSEIL au nom de ALARCON & HARRIS Daniel Laugerotte Portable: + 33 6 07 17 41 27

E-mail: daniel.laugerotte@orange.fr