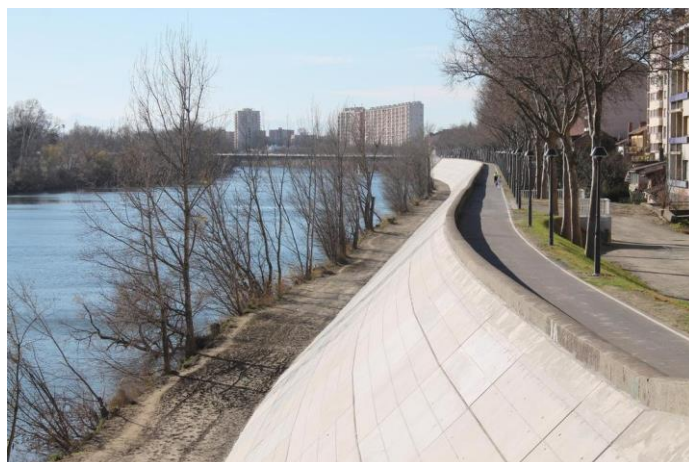


Etoile sur Rhône, le 07 Mars 2016

Une grue télescopique sur chenilles SENNEBOGEN pour conforter les digues de la Garonne à Toulouse



Le chantier de confortement des digues de la Garonne dans le centre-ville de Toulouse s'est achevé il y a quelques semaines. Sous la maîtrise d'ouvrage de la DDT de Haute-Garonne, la société GTM Sud-Ouest a réalisé ces travaux pendant 12 mois. Une phase essentielle du chantier a consisté à positionner des plaques préfabriquées en béton pesant jusqu'à 15t sur la structure renforcée de la digue.

Sur plus d'un kilomètre en parallèle de l'Avenue du Muret, un engin de levage mobile devait assurer la logistique de déchargement, lever et positionner les centaines d'éléments préfabriqués nécessaires à recouvrir l'ouvrage. En charge des opérations de levage sur le chantier, MEDIACO a sans hésitation porté son choix sur une grue télescopique sur chenilles SENNEBOGEN mise à disposition par SYGMAT, l'importateur exclusif du constructeur en France. Cette grue répondait exactement aux exigences multiples liées à la situation très spécifique de ce chantier urbain :

- ✓ Assurer une capacité de levage suffisante pour décharger les camions qui transportaient les plaques en partie supérieure de la digue (depuis l'Avenue des Murets, sans couper la circulation),
- ✓ Lever et transporter les plaques sur le chemin de halage qui longe le fleuve et qui offre une largeur extrêmement réduite entre les berges et la digue,
- ✓ Positionner les plaques en les inclinant pour qu'elles soient fixées directement sur la pente de la digue.



La grue télescopique sur chenilles SENNEBOGEN 673R s'est révélée être la machine spécifiquement adaptée pour relever ces défis. Ses principaux atouts pour ce chantier hors normes :

- ✓ Des tableaux de charge sans limitation sur 360° avec une voie réduite à 3,20m seulement
- ✓ Des capacités de levage jusqu'à 70t chenilles écartées
- ✓ La possibilité de se déplacer et de télescoper sa flèche en charge
- ✓ L'équipement de deux treuils de levage et d'une fléchette courte type "runner" d'une capacité de levage de 25t, pour positionner et incliner les charges importantes et de grande dimension
- ✓ Une cabine relevable et basculante offrant un maximum de sécurité sur la zone de levage et de translation

Contacts presse :

SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH
 Florian Attenhauser
 Sennebogenstraße 10
 94315 Straubing - Germany
 Tel: +49 9421 540-354 - presse@sennebogen.de

www.sennebogen.com

SYGMAT SAS
 Epvre Delquié
 ZA Blacheronde - 530 Route du Parquet
 26800 Etoile sur Rhône - France
 Tel: +33 4 26 52 80 40 - contact@sygmat.fr

www.sygmat.fr



Grâce à ses deux treuils de levage et son "runner" HD de 25t de capacité, la 673R SENNEBOGEN est idéalement équipée pour positionner des éléments préfabriqués de grandes dimensions.



Déplacement en charge, télescopage de la flèche en charge, tableau de charge sur 360°, y compris chenilles rétractées ; les performances uniques des grues SENNEBOGEN se sont révélées des atouts indispensables pour ce chantier très spécifique.

Contacts presse :

SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH
 Florian Attenhauser
 Sennebogenstraße 10
 94315 Straubing - Germany
 Tel: +49 9421 540-354 - presse@sennebogen.de

www.sennebogen.com

SYGMAT SAS
 Epvre Delquié
 ZA Blacheronde - 530 Route du Parquet
 26800 Etoile sur Rhône - France
 Tel: +33 4 26 52 80 40 - contact@sygmat.fr

www.sygmat.fr