

Écrans acoustiques : CAPREMIB investit dans son outil de production de Cormicy



CAPREMIB, spécialiste reconnu de la préfabrication béton sur-mesure pour les marchés du bâtiment et du génie civil, est aussi précurseur des solutions béton pour les équipements de la route et du rail. Pour répondre au marché croissant des écrans acoustiques, l'entreprise basée à Cormicy (51) s'équipe de nouveaux outils pour accroître sa capacité de production tout en réduisant l'empreinte carbone de ses bétons.

Face à la forte demande d'écrans acoustiques, le site de production de 7,5 hectares de Capremib bénéficie de nouveaux équipements dédiés à cette activité :

- une nouvelle centrale à béton SKAKO MASTERMIX 3000, d'une plus grande capacité que l'ancienne, équipée d'un malaxeur de 2,3 m³ qui permettra également de créer de nouvelles formules de béton ;
- une grue à tour sur pied POTAIN MDT 489 M25 de 43 m sous crochet, une flèche de 80 m et une capacité de levage de 25 tonnes.

CAPREMIB profite de ces travaux pour remplacer son autre grue existante par un nouveau modèle doté des mêmes caractéristiques (32,7 m sous crochet, longueur de flèche 55 m, 12.5T de levée de produits).

En parallèle, l'atelier de production des écrans acoustiques (P4) double quasiment de surface, passant de 1200 m² à 2100 m². CAPREMIB agrandit également de 600m² son atelier intégré de ferrailage, doté d'un outil automatisé offrant une capacité de production importante.

D'un montant de 3 millions d'euros, ces nouveaux investissements succèdent à ceux déjà réalisés en 2024 (6 millions d'euros) pour la construction de sa nouvelle unité de production dédiée à la fabrication de solutions en béton préfabriqué bas carbone. Ils confirment la volonté de CAPREMIB d'être toujours à la pointe de l'innovation pour se positionner comme un acteur majeur des écrans acoustiques et de l'ensemble des produits biosourcés.