



Vieille Matériaux se lance dans la production de monoblocs de chanvre

VIEILLE matériaux
construire l'avenir



Vieille Matériaux parie sur un concept innovant d'assemblage mécanique et sans colle de monoblocs de chanvre et a investi dans une usine dédiée, à Merey-sous-Montrond, près de Besançon.

Conçu par un artisan du Doubs, dont le brevet a été racheté par le groupe Vicat, partenaire industriel de Vieille Matériaux pour ce projet, Biosys est un produit biosourcé. Il affiche de très belles performances techniques et s'inscrit dans la tendance actuelle des produits propres et naturels.

transformation préfabriqué 630kVA et a équipé l'ensemble de l'usine. Le TGBT, la distribution BT et l'éclairage ont été conçus et mis en oeuvre en un temps record !

Mélangé à du ciment prompt, il pèse deux fois moins lourd qu'un matériau classique, ce qui réduit encore son empreinte écologique et environnementale (captation de CO₂, pas de composés organiques volatiles).

L'investissement industriel se monte à 1,8 million d'€ et les premières pré-séries ont été réalisées mi-avril.

D'une surface au sol de 1500 mètres carrés, l'usine de Merey-sous-Montrond (Doubs) est sortie de terre fin 2015 et « accueille sa pièce maîtresse, une presse qui compacte le chanvre et occupe toute la hauteur du bâtiment » explique Nicolas Guillaume, le responsable du projet chez Vieille Matériaux.

Implantée à Etalans, près de Besançon, l'entreprise familiale de négoce et de fabrication de matériaux de construction, qui emploie 45 salariés, réalise près de 19 millions d'€ de chiffre d'affaires et dispose d'un site de production de produits béton préfabriqués sur cette zone industrielle depuis 1987.

Partenaire privilégié des PME, Gomez Technologies a installé sur le site un poste de



Nouveau siège social à Etalans

Dans la foulée, Vieille Matériaux a entamé les travaux de construction de son nouveau siège social de 2.000m² et d'une plateforme de stockage sur près de 40.000m² !

Après avoir démontré à Vieille Matériaux ses compétences et sa réactivité lors de la construction de l'usine, Gomez Technologies a été retenu pour réaliser les lots courants forts et courants faibles sur ce nouveau projet!

