



communiqué de presse

Vourles, 26 août 2016
Immobilier de stockage

Le Groupe em2c réalise 5 670 m² de stockage pour le Mégastore d'Everial à Chartres (28)

Le Groupe em2c réalise une **nouvelle cellule de stockage** pour le plus grand centre d'archivage de documents européen : le **Mégastore d'EVERIAL** à Chartres (13 cellules hautement sécurisées dans un environnement contrôlé).

Sur la ZAC du Jardin d'Entreprises, le Groupe em2c lance l'extension du 3^e bâtiment de ce site réalisé par tranche, au fur et à mesure des besoins de l'entreprise. Cette cellule (haute de 15 m) développera **5 550 m² de stockage et 122 m² de locaux de maintenance et bureaux**. Elle est destinée à recevoir des conteneurs d'archives stockés sur 5 niveaux de mezzanines. Pour assurer une sécurité optimale, outre le système anti-intrusion, la vidéosurveillance, le bâtiment sera équipé d'un **système de détection incendie par aspiration d'air** multi ponctuel avec analyse. Ce dispositif est complété par un réseau de sprinklage en 5 nappes. Les travaux comprennent également **1 500 m² de voiries**. La livraison est prévue au printemps 2017.

A propos d'EVERIAL : Créé en 1989, EVERIAL est un groupe familial français intervenant en France et dans plusieurs pays d'Europe. EVERIAL propose aux entreprises et organisations publiques des services d'externalisation de gestion d'archives physiques, de numérisation et de processus métiers, ainsi que des logiciels de GED et de travail collaboratif. Il compte 13 centres de conservation sécurisée. A terme, le Mégastore de Chartres s'étendra sur 19 ha (dont 78 000 m² de surface au sol). Il offrira une capacité de stockage de 390 760 m² soit l'équivalent de 60 terrains de football. www.everial.com



Architecte : SUD > **Maître d'ouvrage** : SCI Megastore > **Livraison** : printemps 2017 > **Maîtrise d'œuvre d'exécution** : em2c Construction Sud Est

CONTACT PRESSE | Éric SANTONNAT

14 chemin de la Plaine
69390 Vourles

GSM +33 (0)6 20 98 04 96
TÉL +33 (0)4 72 31 94 68

e.santonnat@em2c.com
www.em2c.com