



Construction d'un centre commercial Intermarché à L'Isle-sur-le-Doubs (25)



Eric DERRIEN, patron de l'Intermarché de L'Isle sur le Doubs depuis 2016, s'est lancé dans un chantier de grande envergure: construire un nouveau centre commercial sur le site de l'ancienne friche industrielle GFD pour y transférer le supermarché Intermarché. L'ancien bâtiment sera alors détruit pour compléter le parking et pour accueillir un ensemble de cellules commerciales dans un bâtiment neuf.

La phase démolition et construction du nouveau bâtiment s'est terminée en avril, dans les délais prévus, grâce à un formidable travail des entreprises pilotées par AB Ingénierie, dont Itesya pour la partie courants forts, courants faibles et vidéosurveillance (un très gros lot sur un magasin de cette taille).

L'Intermarché occupe désormais une surface de vente de 4.244m², la galerie marchande couvrant 317m².

Alimenté par un poste transformation préfabriqué avec transformateur 800kVA (livré par Itesya) et des ombrières photovoltaïques, le site est entièrement piloté au niveau électrique et éclairage par une GTB (Gestion Technique du Bâtiment) Itesya. Cette GTB permet notamment d'optimiser le flux lumineux des luminaires dans le magasin en fonction de l'horaire et de l'éclaircissement extérieur.

55km de câbles courants forts et 16km de câbles courants faibles ont été déployés lors d'un chantier qui a mobilisé nos équipes plus de 12.000 heures !

