



LEROY LOGISTIQUE – BOURGBARRÉ

Construction d'un entrepôt logistique

Réalisation : juillet à décembre 2017

Travaux de construction d'un entrepôt logistique neuf de 24 000m², divisé en 4 cellules de 6 000m²:

- ✓ 1 poste HTA avec un transformateur de 400kVA
- ✓ 1 TGBT et des tableaux divisionnaires par zones
- ✓ 260 luminaires LED gradable DALI (détection de présence et de luminosité sur chaque appareil)
- ✓ Eclairage extérieur LED (15 mâts de 12m équipés de 48 luminaires au total)
- ✓ Précablage VDI (200 RJ45, rocades cuivre et optique, 8 baies)
- ✓ SSI de type 2A

MOE : NICOT Architecte et CG INGENIERIE

[Voir toutes nos références](#)