

ICAM

TOULOUSE (31)



Maitre d'ouvrage : FONDATION FERON-VRAU

Architecte : EURL Jean Gombert

Surface : 1 100 m²

Année de livraison : 2020

Mission Barbanel : Ingénierie des fluides

SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION :

Réaménagement du bâtiment G « Ateliers » au sein du campus

Le bâtiment est composé d'un atelier chaudronnerie et d'un atelier pour les machines d'usinages.

Modification des TGBT existants TRI 230 V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Distribution de puissance des machines-outils par CEP 250 A, type MR de chez LEGRAND

Distribution de l'éclairage par CEP 25 A, type LB Plus de chez LEGRAND