

XPC BOIS – CAMPUS DASSAULT – 4-8 RUE DU MARÉCHAL JUIN MEUDON (92)



Maitre d'ouvrage : COVIVIO

Architecte : Arte Charpentier

Surface : 27 500 m²

Année de livraison : 2023

Mission Barbanel : Ingénierie des fluides

SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION :

Extension du campus existant (bureau et parking)

Bâtiment E2C1

Data center interne, salle réseaux / serveurs

Surface IT de 75 m²

Installations sensibles conçues sur principe de sécurisation Tiers 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Production chaud : concessionnaire (Velidis)

Production froid : groupes froids confort et groupes froids process

Sécurisation électrique : 2 groupes électrogènes
1100 kVA + 2x [2 onduleurs 500 kVA]

Couplage fugitif (en B.T.)

TGBT en IS333 intégral

Photovoltaïque : 100 panneaux installés pour une puissance d'environ 38 kWc