

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



Maitre d'ouvrage : COVIVIO

Architecte : Arte Charpentier

Surface : 27 500 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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



Green Square – Bât. C  
8 Avenue Louis Pasteur  
92227 Bagneux Cedex

T. +33 (0)1 82 00 14 40

F. +33 (0)1 82 00 14 41

[contact@barbanel.fr](mailto:contact@barbanel.fr)

[www.barbanel.fr](http://www.barbanel.fr)