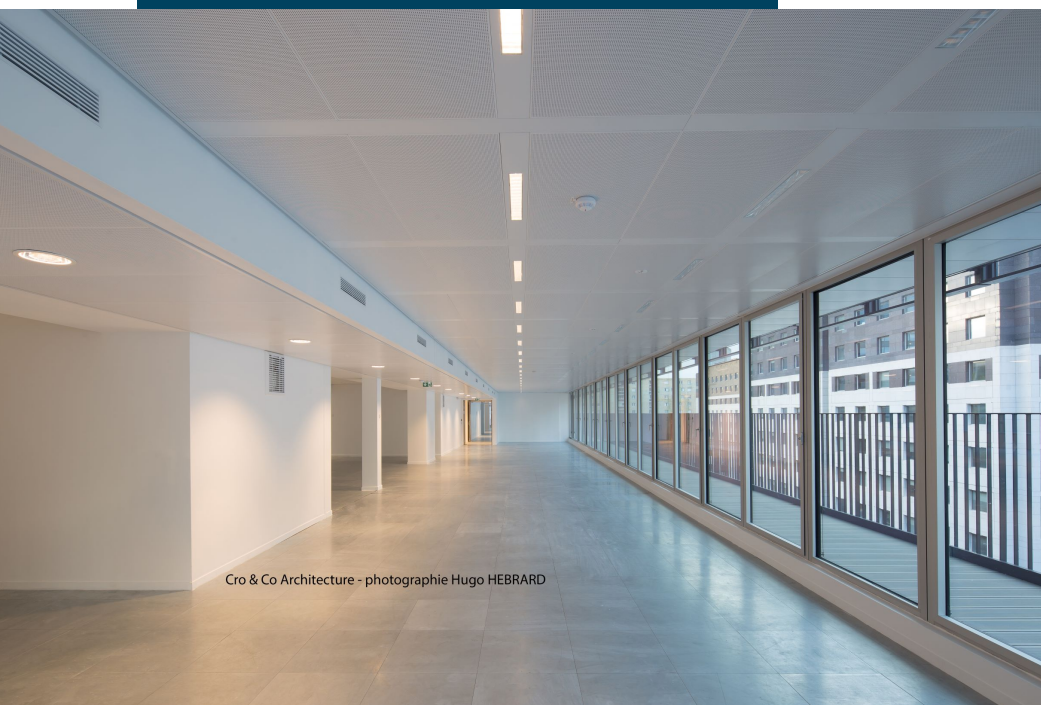


# CARRÉ MICHELET

## PUTEAUX (92)



Cro & Co Architecture - photographie Hugo HEBRARD



Maitre d'ouvrage : EUROSIC

Architecte : CRO & CO Architecture - Architecture & Environnement

Surface : 32 247 m<sup>2</sup> SDP

Année de livraison : 2019

Mission Barbanel : Ingénierie des fluides

### SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION :

Restructuration et extension de l'immeuble PB 20/21 situé cour Michelet

10 étages en superstructure comprenant 1 attique aux 2 derniers niveaux

1 médiastructure de 5 niveaux accueillant les halls et des activités de service : business center, fitness, offres de restauration

2 commerces de pied d'immeuble

Démarche HQE référentiel 2015 niveau

Exceptionnel

Certification BREEAM New Construction 2016 niveau Excellent

Label Effinergie + et Wiredscore

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Productions énergétiques depuis les réseaux urbains SUCLIM et ENERTHERM

Plafond rayonnant réversible

Transformateurs de 2 x 2000 kVA

Production ECS par panneaux solaires



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)