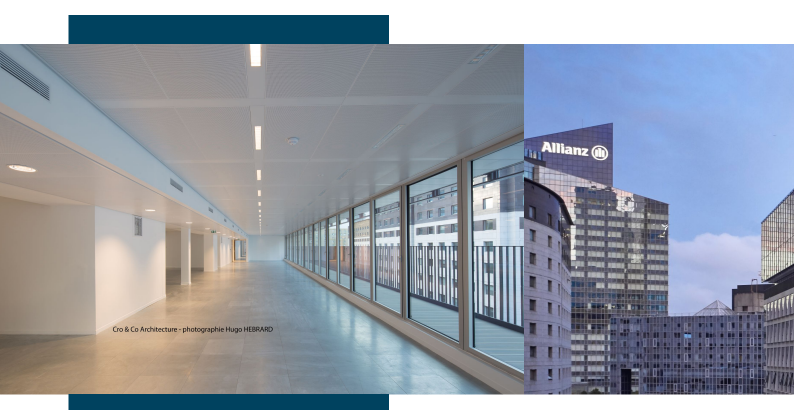
CARRÉ MICHELET PUTEAUX (92)



Maitre d'ouvrage : EUROSIC

Architecte: CRO & CO Architecture - Architecture

& Environnement

Surface: 32 247 m² 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

