

CORENTIN CELTON

ISSY LES MOULINEAUX (92)



Maitre d'ouvrage : APHP

Architecte : Dusapin

Surface : 16 000 m²

Année de livraison : 2012

Mission Barbanel : Ingénierie des fluides

SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION :

Extension de l'hôpital Corentin Celton
Bâtiment d'hébergement hospitalier en R+5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Production ECS depuis sous-station vapeur CPCU de 2.000 kW
Production EG par 2 groupes froids de 450 kW unitaire à refroidissement par eau
4 CTA installées en toiture
2 groupes électrogènes de remplacement et sécurité de 850 kVA unitaires
2 transformateurs 1.000 kVA unitaires
1 TGBT équipé de 2 automates programmables par redondance
1 TGS



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
www.barbanel.fr