

# CONSTRUCTION D'UN CENTRE DE RETENTION ADMINISTRATIVE AU MESNIL AMELOT (77)

**Projet : Construction d'un Centre de Rétention Administrative sur la Commune du Mesnil-Amelot (77) dans le cadre d'un Marché Public Global Sectoriel (MPGS). Cet établissement accueillera 64 effectifs retenus et 75 effectifs policiers ainsi que des visiteurs (familles, avocats, ...); le projet intègre également un bâtiment « Annexe Judiciaire » et un parking « silo »**



## DEMOLITION - INFRASTRUCTURE - GROS OEUVRE

- . Désamiantage et démolition d'un bâtiment existant,
- . Dévoisement de réseaux sans interruption de service,
- . Création de voiries (circulations et stationnements),
- . Fondations superficielles,
- . Dalle portée,
- . Superstructure en béton armé,
- . Façades en prémurs isolés.

## CHAUFFAGE - VENTILATION - CLIMATISATION - PLOMBERIE

- . Production par PAC air/eau réversible,
- . Traitement d'air par CTA double flux,
- . Emission par plancher chauffant / rafraîchissant et radiateurs basse température,
- . GTC pour la régulation et la gestion du chauffage, ventilation,
- . Plomberie sanitaire spécifique aux locaux retenus,
- . Production ECS par ballons thermodynamiques,
- . Equipements spécifiques cuisine.

## ELECTRICITE COURANTS FORTS ET FAIBLES

- . Poste de livraison HTA : PASA, transformateur 630 KVa,
- . 1 groupe électrogène 140 VA; 3 groupes 20 KVa,
- . Alimentation sans interruption 100 KVa,
- . Analyse de risque foudre,
- . 8 Bornes de recharges IRVE 7 KW; pré-équipement pour 23 emplacements,
- . Photovoltaïque de 22.5 KWc,
- . Distribution informatique catégorie 7a (cahier des charges DILT),
- . Alarme intrusion, contrôle d'accès étendus,
- . Vidéosurveillance : 200 caméras, supervision,
- . GTB : décret BACS, supervision, énergies,
- . SSI de type A avec extinction brouillard d'eau,
- . Couverture 3G et 4G,
- . Eclairages LED,
- . Armoires électriques basse tension 1 250A,
- . Sonorisation, vidéophonie,
- . Sécurité.

### Maître d'Ouvrage :

- . Préfecture de Police de PARIS (75)

### Equipe :

- . COLAS Bâtiment : Mandataire
- . A 26 : Architecte
- . GROUPE BETCE : BET Tous Corps d'État  
+ Energies + QEB+ CSSI + sûreté
- . AXIMA Concept : Exploitation et maintenance

### Caractéristiques du projet

SHON	3 000 m <sup>2</sup>
Montant MGS	16,4 M€ HT
Mission MOE	Base Loi MOP + BIM + SYN +CSSI
Avancement	Etudes en cours
Particularité	BIM niveau II