

LE SERVICE TERTIAIRE

Service Industrie

Service Tertiaire

Service International

Bureau d'Etudes

**Maintenance
Dépannage**

Formations

Novae
ÉQUIPEMENTS
ÉLECTRIQUES

INSTALLATION / MAINTENANCE POSTE HTA

☞ Maîtrise d'ouvrage :

Chambre de Commerce et de l'Industrie de Paris
49, Rue Tocqueville
75017 PARIS

Descriptif du marché :

Installation du poste de livraison et d'un poste antenne pour le groupe ESIEE – Cité Descarte.
Puissance installée : 2,4 MVA

Nous avons par la même occasion, conclu un contrat de maintenance annuel sur l'installation.

- Entretien des alimentations électriques secourues
- Cellules haute tension
- Transformateurs HT / BT
- TGBT



Vue de l'installation des deux transformateurs 800 kVA (poste de livraison)

SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE

☞ Maîtrise d'ouvrage :

OPAC de PARIS (PARIS HABITAT)
DT NORD OUEST
5, Place du Colonel Fabien
75 019 PARIS

Descriptif des travaux :

Projet pour l'OPAC PARIS, installation en toiture d'une surface totale de 56m² de panneaux solaires à cellules polycristallines, raccordés au réseau électrique EDF.
Rendement estimé de 7500kwh/an.



Vue d'une partie de l'installation en toiture

CENTRE NATIONAL D'ART ET DE CULTURE GEORGES POMPIDOU

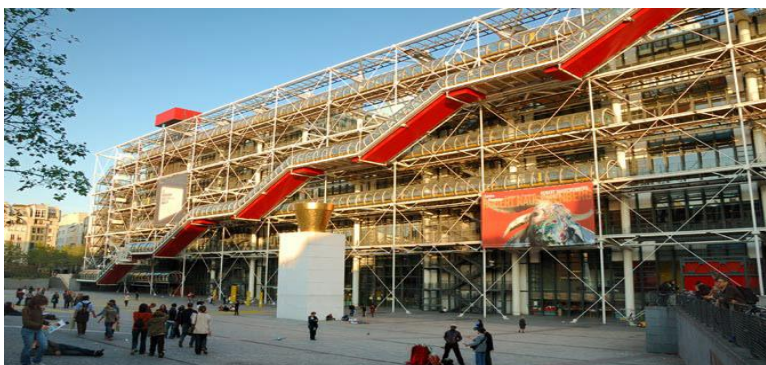
☞ Maîtrise d'ouvrage :

CNAC-GP
19, Rue Beaubourg
75191 PARIS

Descriptif des travaux :

Marché de travaux électriques à bon de commande

- Création d'armoire électrique
- Divers travaux électriques courants forts et faibles
- Remplacement du TGBT 0601 de 3 200 A
- Maintenance téléphonie et travaux de VDI
- Reconfiguration des galeries 1 et 6 au niveau 6



Centre Georges POMPIDOU

QUAI BRANLY

☞ Maîtrise d'ouvrage :

Musée du Quai Branly
222, Rue de l'université
75007 PARIS

Descriptif des travaux :

- Travaux d'éclairage décoratifs de jardin extérieur spécifique (Maîtrise d'Œuvre : Jean NOUVEL)



- Gestion Technique de l'éclairage (Maîtrise d'Œuvre : IOSIS CONSEIL)

Projet innovant dans le domaine de la gestion énergétique des bâtiments : Il a pour but de centraliser la visualisation des consommations et de pouvoir commander à distance les groupes d'éclairage.

Nous avons réalisé l'étude et l'installation du prototype de Gestion Technique de l'Eclairage (GTE) sur une tranche du musée. Nous avons su concevoir l'architecture des artères du réseau de communication, installer les baies informatiques...



Baie de contrôle



Automate GTE

OPERA COMIQUE

☞ Maîtrise d'ouvrage :

Service National des Travaux
Grande Ecurie du Roy
1, Av Rockefeller
78035 VERSAILLES

☞ Maîtrise d'œuvre :

Alain Charles Perrot
Architecte en chef des Monuments Historiques
1, Rue Gluck
75009 PARIS

Descriptif des travaux :

Rénovation des loges Favart :

- Conception, réalisation et installation des armoires d'étages
- Installation d'appareillages courants forts et de luminaires
- Installation de réseau informatique, sono, télévision et détection incendie



MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRES NATURELLES

☞ **Maîtrise d'ouvrage / d'œuvre :**

M.N.H.N
57, Rue Cuvier
75005 PARIS

Descriptif des travaux :

Création d'armoire électrique
Divers travaux électriques Courants Forts & Courants Faibles.



GAZ DE FRANCE

☞ **Maîtrise d'ouvrage :**

361, Av du Président Wilson
93210 La Plaine St Denis

Descriptif des travaux :

Remplacement de 1480 BAES adressables avec supervision sur 22 bâtiments.
Chantier en milieu occupé (balisage des zones d'intervention, prévention des utilisateurs...)

QUARTIER GENERAL DES LOGES - RACCORDEMENT DE MODULAIRES

☞ Maîtrise d'ouvrage :

Base des Loges
8 avenue du Président Kennedy
78102 Saint Germain en Laye

Descriptif du marché :

Mise en place de modules OPEX « ELECTRICITE »

Raccordement de 22 modulaires (20 chambres et 2 sanitaires) dans le cadre de l'opération Sentinelle.

Caractéristiques techniques :

- *Ajout d'un départ 125A sur le TGBT existant*
- *Passage du câble (chemin de câble et enfouissement) entre le TGBT et l'armoire d'alimentations des modulaires.*
- *Pose et raccordement de l'armoire électrique*
- *Installation de sécurité : détection incendie avec sirène et de fumée dans les chambres.*



Armoire installée



Bungalows alimentés