

## QUARTIER MILITAIRE LANGE *Pontoise – Val d'Oise*



### Caractéristiques de l'installation :

➤ Les contraintes d'exploitation du fort du Quartier de Lange amenèrent ce dernier à prévoir une architecture de son réseau HTA en coupure d'artère. Dans un souci d'optimisation de la gestion de cette boucle et d'une réduction du temps de coupure, il a été décidé la mise en place d'un système de reconfiguration de boucle HTA de type SIRACUS2. L'installation concernant nos Services est constituée :

- ❖ d'un poste de Livraison 20kV
- ❖ de quatre postes satellites
- ❖ de six transformateurs HTA/BT

### Intervenants :

- EIFFAGE
- POMMIER
- MICROENER

### Matériels installés – prestations réalisées :

- Relais de protections
- Reconfigurateur de boucle type SIRACUS 2
- Etude de coordination des réglages HTA
- Mise en service sur site
- Formation du client final

