

### **CAMP DE SUIPPES** *Suippes - Marne*



#### **Caractéristiques de l'installation :**

➤ Le projet « Symphonie » consistait à rénover, entre autres, la distribution 5,5 kV du champ de tir Symphonie. Dans cette nouvelle configuration, il est prévu :

Dans cette nouvelle configuration :

- ❖ La rénovation et l'adaptation aux nouvelles contraintes des postes HTA/BT actuels et des câbles de liaison,
- ❖ la mise en place d'un système de reconfiguration de boucle HTA,
- ❖ l'installation d'une source de secours constituée par un groupe mobile avec transformateur élévateur pour une distribution en haute tension

#### **Intervenants :**

- GRAMARI
- ORMAZABAL
- MICROENER

#### **Matériels installés – prestations réalisées :**

- Relais de protection
- Reconfigurateur de boucle type SIRACUS 2+
- Etude de sélectivité
- Mise en service
- Formation

