

MUSEE DU LOUVRE *Lens - Nord*



Caractéristiques de l'installation :

➤ Le musée du Louvre à Lens est alimenté en 20kV. Une boucle HTA distribue l'alimentation sur le site à travers des postes satellites HTA. Cette boucle est équipée et exploitée à l'aide d'un reconfigurateur de boucle.

Intervenants :

- INEO
- POMMIER
- BETUM
- SATELEC

Matériels installés – prestations réalisées :

- Etude de Sélectivité
- Relais de protection
- Reconfigurateur de boucle
- Mise en service
- Formation

