



LEGENDE

A charge Trx bâtiment neuf

- Pose liaison fibre 48 brins OS2
- Tranchées + tubes PEHD + pose liaison fibre 48 brins OS2
- Pose liaison fibre 12 brins OS2

A charge Trx réseaux

- Tranchées + tubes PEHD + pose liaison fibre 48 brins OS2
- Tranchées + tubes PEHD
- Tranchées + tubes PEHD + pose liaison fibre 12 brins OS2
- Tranchées + tubes PEHD
- Tranchées + tubes PEHD + pose liaison fibre 24 brins OM5 (Téléphone)
- Tranchées + tubes PEHD + pose liaison cuivre 4 paires cat 6a
- Liaison existante à conserver
- Tranchées + tubes PEHD pour adduction ORANGE + VPN MERCY
- Chambre de tirage
- Chemins de câbles
- Baie de brassage ou baies serveurs (à charge MO)
- Baies de brassage (à charge entreprise)

A charge Trx Orange

- Pose liaison fibre adduction
- Liaison fibre réseau ORANGE + VPN MERCY sur domaine public
- Chambre de tirage sur domaine public

Fibres à poser Trx réseaux :

- 12 brins OS2 = 7
- 48 brins OS2 = 3
- 24 brins OM5 = 1



MAITRE D'OUVRAGE

EPSTM

Etablissement Public de
Santé Mentale Metz
Jury
BP75088
57073 METZ Cedex 3

Rénovation des réseaux

ETABLISSEMENT SUPPORT GHT6

Centre Hospitalier Régional
Metz-Thionville
1 allée du Château
CS 45001
57085 Metz Cedex 03

MAITRE D'OEUVRE

**PINGAT INGENIERIE
& CONSTRUCTION**
86, Rue des Ardennes
57000 METZ

PINGAT
BATELLEURS D'AVENIR

SYNOPTIQUE Génie Civil
Déploiement Fibre Optique Projet

IND	DATE	NATURE DES MODIFICATIONS	ETABLI	APPROUVE
0	MARS 2025	Edition originale	B.C	

ATTACHE N°	PROJ	PRO	OBJ	PROJ	OBJ
232045	DCE	PINGAT	CFO-CFA	EL08	A