



Commune de PRINGY

Travaux :
Renforcement rue Haute

Plan de Situation



Responsable du projet: Sylvain HAGRY

| | | |
|------------------|-----|---------------------|
| Plan 1/1 | C | |
| Dossier N° 10687 | B | |
| Date 31/05/2021 | A | |
| Echelle 1/1000 | REP | Modifications Dates |

SDMO 2-2000-06-A-020001-0000-Olivier et Christophe, Nr. 0222641027-P01 - 02-20-01-01

LEGENDE

RESEAU AEREN

| | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | Reseau HT aerien isolé | | M2 - Sous-terrain au 2 passer 100mm 200m |
| | Reseau HT aerien isolé | | M3 - HT isolé au 2 passer |
| | Reseau HT aerien protégé | | M4 - Sous-terrain 1000 - 1000m |
| | Reseau BT aerien isolé | | M5 - Brancardement sur poteau isolé |
| | Reseau BT aerien protégé | | M6 - Hds à terre |
| | Reseau BT aerien enterré | | M7 - Hds à passer 100mm 200m |
| | Reseau BT aerien protégé | | M8 - HT à passer |
| | Reseau BT aerien isolé | | M9 - HT à passer |
| | Reseau BT aerien protégé | | M10 - Brancardement sur poteau à passer |

RESEAU SOUTERRAIN

| | | | |
|--|------------------------------|--|--|
| | Reseau HT souterrain isolé | | S7 - HT souterrain |
| | Reseau HT souterrain protégé | | S8 - HT souterrain |
| | Reseau BT souterrain isolé | | S9 - HT souterrain |
| | Reseau BT souterrain protégé | | S10 - SHT 150-200 à 30 à |
| | Reseau BT souterrain isolé | | S11 - SHT 150 |
| | Reseau BT souterrain protégé | | S12 - SHT 150-200 avec épaisseur maks 30mm |
| | | | S13 - Conduite souterraine 200 passer |

[A][R][K][D][R]



[A][R][K][D][R]

