



Commune de MORANGIS

Travaux :  
**Extension du réseau BT au lieu-dit "La Cense"**  
 pour alimenter une antenne TDF

RESEAU AERIEN

- |  |                            |  |  |
|--|----------------------------|--|--|
|  | Réseau HTA aérien existant |  | Support existant ou à poser : béton 2/bols |
|  | Réseau HTA aérien déposé   |  | IACM existant ou à poser                   |
|  | Réseau HTA aérien projeté  |  | Poste existant : H61 21 Cabine             |
|  | Réseau BT aérien existant  |  | Branchement particulier existant           |
|  | Réseau BT aérien déposé    |  | Mise à la terre                            |
|  | Réseau BT aérien renforcé  |  | Support à déposer : béton 2/bols           |
|  | Réseau BT aérien projeté   |  | IACM à déposer                             |
|  | Réseau EP aérien existant  |  | Poste H61a déposer                         |
|  | Réseau EP aérien déposé    |  | Branchement particulier à déposer          |
|  | Réseau EP aérien projeté   |  |  |

RESEAU SOUTERRAIN

- |  |                                |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|
|  | Réseau HTA souterrain existant |  | Grille fausse coupure                    |
|  | Réseau HTA souterrain projeté  |  | Grille d'éclatement                      |
|  | Réseau BT souterrain existant  |  | Grille de replaieage                     |
|  | Réseau BT souterrain projeté   |  | Coffret S22 60 A ou 90 A avec téléreport |
|  | Réseau EP souterrain existant  |  | Coffret S300                             |
|  | Réseau EP souterrain projeté   |  | Armoire d'éclairage public               |
|  |                                |  | Fourreau                                 |
|  |                                |  | Conducteur existant 2/bols               |

Responsable du projet : SK

Plan 1/1	C		
Dossier N° 9877	B		
Date : 24/01/2019	A	Changement emplacement coffrets	14/02/2019
Echelle 1/ 1000	REP.	Modifications	Dates
SIEM 2 Place de la Libération 51000 Châlons en Champagne. Tel : 03.26.64.13.22 Fax : 03.26.64.95.68			

