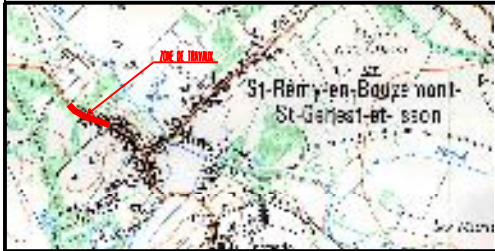




Commune de SAINT REMY EN BOUZEMONT

Travaux :  
Effacement fil nus Grande Rue

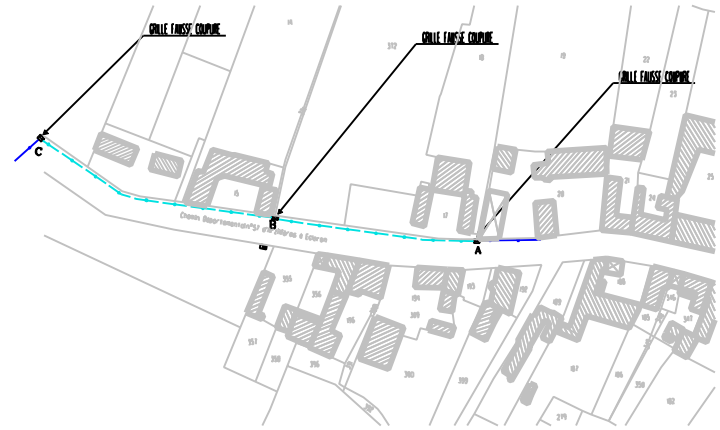
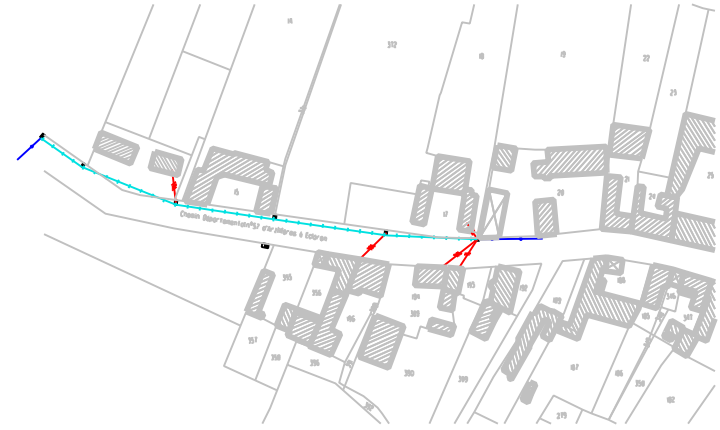
Plan de Situation



Responsable du projet: Sylvain HAGRY

Plan 1/1	C		
Dossier N°	B110	B	
Date	08/02/2017	A	
Echelle	1/ 1000	REP.	Modifications
			Dates

SIEM 2, place de la Liberté 51000 Chateau en Champagne. Tél : 03.26.64.13.22 Fax : 03.26.64.65.60



LEGENDE

RESEAU AERIEN

- |  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
|  | Reseau HTA aerien existant |  | Suscept d'entretien du 6 passer isolé en 3 traits |
|  | Reseau HTA aerien abesse   |  | ACS existant du 6 passer                          |
|  | Reseau HTA aerien projete  |  | Paste existant 21/21 Centre                       |
|  | Reseau B1 aerien existant  |  | Branchement particulier existant                  |
|  | Reseau B1 aerien abesse    |  | Mise à la terre                                   |
|  | Reseau B1 aerien renforce  |  | Suscept d'entretien isolé en 2 traits             |
|  | Reseau EP aerien existant  |  | ACS à abaisser                                    |
|  | Reseau EP aerien abesse    |  | Paste mise abaisser                               |
|  | Reseau EP aerien projete   |  | Branchement particulier à abaisser                |

RESEAU SOUTERRAIN

- |  |                                |  |                                  |
|--|--------------------------------|--|----------------------------------|
|  | Reseau HTA souterrain existant |  | Grille tendue obscure            |
|  | Reseau HTA souterrain projete  |  | Grille existante                 |
|  | Reseau B1 souterrain existant  |  | Grille en plastique              |
|  | Reseau B1 souterrain projete   |  | Colfret 120 40 x du 50 x         |
|  | Reseau EP souterrain existant  |  | Colfret 500                      |
|  | Reseau EP souterrain projete   |  | Armoire électrique morte         |
|  |                                |  | Fourniture                       |
|  |                                |  | Conducteurs existants 2x6 passer |