

Plan de Situation



Responsable du projet: G.R.

Plan 1/1	C		
Dossier N° 8963	B		
Date : 28/09/2017	A	Pose d'une armoire de dérivation HTA	14/03/2019
Echelle 1/ 1000	RSP.	Modifications	Dates

LEGENDE

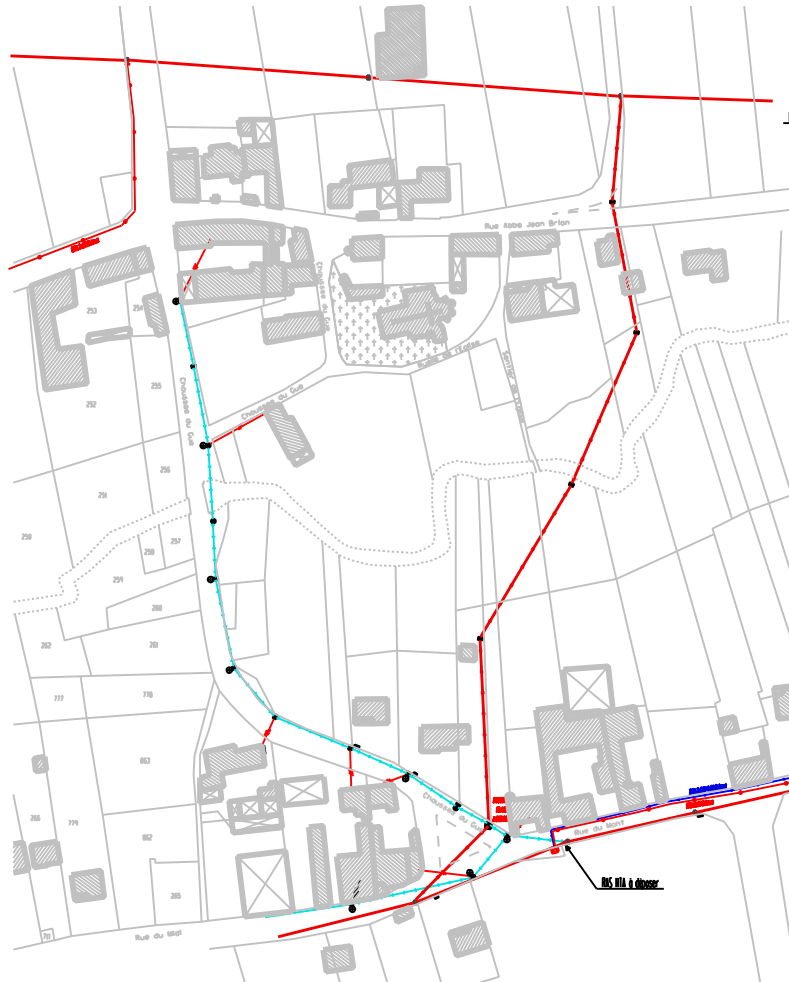
RESEAU AERIEN

	Niveau HTA aérien existant		Sapin existant au 0 m sur 100m 200m
	Niveau HTA aérien à poser		MEV existant au 0 m sur 200m
	Niveau HTA aérien projeté		MEV à poser
	Niveau BT aérien existant		Sapin à poser 100m 200m
	Niveau BT aérien projeté		MEV à poser
	Niveau BT aérien renforcé		Passe HTA passer
	Niveau BT aérien projeté		Branchements particuliers à poser
	Niveau EP aérien existant		
	Niveau EP aérien projeté		

RESEAU SOUTERRAIN

	Niveau HTA souterrain existant		Grille fosse ouverte
	Niveau HTA souterrain projeté		Grille d'égouttement
	Niveau HTA souterrain existant		Grille de ventilation
	Niveau BT souterrain existant		Cafrot 500 - 40 à 50 à
	Niveau BT souterrain projeté		Cafrot 500
	Niveau EP souterrain existant		Armoire d'alimentation public
	Niveau EP souterrain projeté		Fourniture
			Compteur - point de pose

PLAN DE DEPOSE



PLAN DE POSE

