



CONSEIL MUNICIPAL DU 02 JUIN 2025

PROJET DE DÉLIBÉRATION

Objet : Convention d'implantation de supports Enedis

RAPPORT

Exposé des motifs

Dans le cadre de la sécurisation de la ligne basse tension « avenue Victor Roche », Enedis souhaite planter à demeure 3 supports béton en remplacement des existants afin de faire passer les conducteurs aériens d'électricité au-dessus de la parcelle désignée.

Considérant la parcelle concernée comme étant la propriété de la commune de Saint-Junien.

Il est demandé au Conseil municipal d'autoriser le Maire à signer la convention de servitude pour l'implantation des 3 supports.

DÉCISION

- Vu les articles L 2122-21 et L 2122-22 du code général des collectivités territoriales
- Vu la délibération du 4 mars 2024 du conseil municipal, portant délégation du pouvoir au Maire

Le Conseil municipal, après délibération,

- AUTORISE le Maire à signer la convention de servitude pour l'implantation de 3 supports béton sur parcelle privée dont les clauses sont ci-après résumées :
 - Parcelle support de la servitude : cadastrée section AN numéro 0138 située avenue Sadi Carnot propriété de la commune de Saint-Junien.
 - Servitude d'implantation de 3 supports en béton afin de faire passer les conducteurs aériens d'électricité au-dessus de ladite parcelle désignée sur une longueur totale d'environ 86 mètres.
- AUTORISE le Maire à prendre toute décision nécessaire à l'exécution de la présente délibération

Ainsi fait et délibéré les jour, mois et an que dessus.

Ont signé au registre Le maire et le secrétaire de séance.

Adoptée à l'unanimité	:
Adoptée à la majorité	:
Abstention	:
Contre	:

Le Maire de Saint-Junien
Hervé Beaudet

Le Secrétaire,

Commune de SAINT JUNIEN

AFFAIRE ENEDIS n° DC28/016421

Dimensions du Massif
0.80m x 0.55m x 1.80m



- A2**
Pose:
- 1 EAS 1500
- 1 PR81
- 1 Crosse
- 4 CRR70
1 Terre à créer et à isolée/PBA sur 8m
- 1 CBS/CT
- 1 GPT30x30
- 1 PR61

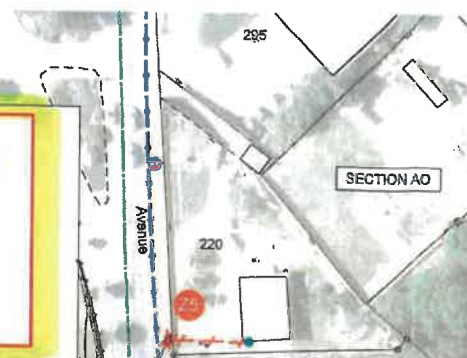
Reprise Branchements:
1 BB2 vers 122 à refaire:
Fourniture et déroulage 18.00ml de 2x25³ Alu
- 1 BQC
- 2 PA25
- 2 CBS/CT
- 2 MJPBA (au niveau de la façade)
1 Br4 vers 186-17 à reprendre/
A rallonger de 1m
- 1 BQC
- 1 PA25
- 4 CBS/CT
- 4 MJPBA

Eclairage Public:

- 1 BQC
 - 1 PA25
 - 2 - CRR EP
- Dépose repose 1 LEP existante en Z0:
Reprise et recâblage 1 LEP
- 2 CBS/CT

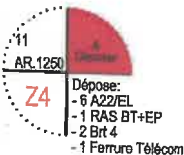
Dépose Repose Ferrure Télécom sur nouveau support
Câble à rebabire et à rallonger en relation avec l'exploitant du réseau de Télécommunication

DATE:
SIGNATURE PROPRIETAIRE

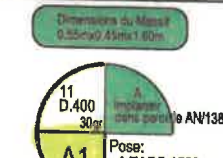


A0
Pose:
- 1 EAS 1500
1 Terre à créer et à isolée/PBA sur 8m
- 1 CBS/CT
- 1 GPT30x30
- 1 PR61
1 RAS BT 150/70-95/54.6 à créer:
- 1 EJAS 150/70
- 1 GPC 90/90
- 1 réservation dans massif + refaction
- 1 Jeu de CDR/CT70
- 1 Liaison sur PBA en câble
3x70+1x54.6 Alu sur 9 ml.
- 4 CMCC70
Reprise Banchements:
1 Br4 existant vers 169 à rabatte sur nouveau support
- 1 BQC
- 1 PA25
- 4 CBS/CT

Eclairage Public:
1 RAS EP à créer sur nouveau 2x25 EP:
Pose 1 coffret EP/PBA
- 1 protection différentielle 300mA (type S si un DDR ou un DDA si utilisé en aval)
A validé par SEHV Eclairage public

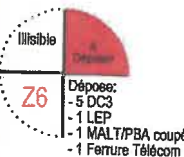


Z4
Dépose:
- 6 A22/EL
- 1 RAS BT+EP
- 2 Br4
- 1 Ferrure Télécom

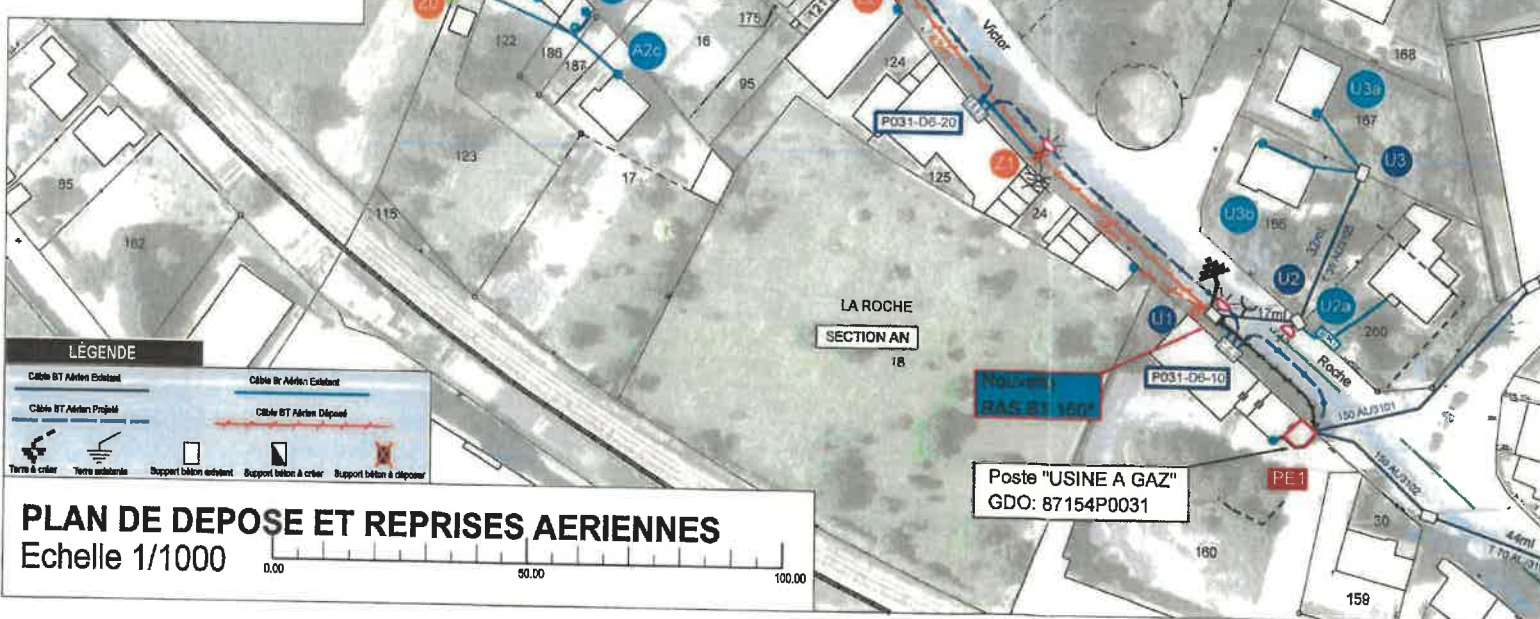


A1
Pose:
- 1 EADS 1500
- 1 PR61

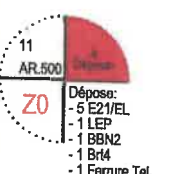
Eclairage Public:
- 1 BQC
- 1 RA25
Dépose repose 1 LEP existante en Z6:
Reprise et recâblage 1 LEP
- 2 CBS/CT



Z6
Dépose:
- 1 BQC
- 1 LEP
- 1 MALT/PBA coupée
- 1 Ferrure Télécom



PLAN DE DEPOSE ET REPRISES AERIENNES
Echelle 1/1000



Z0
Dépose:
- 5 E22/EL
- 1 LEP
- 1 BB2
- 1 Br4
- 1 Ferrure Tel