

**Longueur horizontale de la liaison A (LR) :**

T1	T2	T2B	T3
18	3	XX	XX

**Longueur totale de la liaison A :** 31 ml

**Longueur de la liaison B (DI)** 1 MI

**Branchement :** Type Compteur :

Type 1	Type 2	LINKY G1	LINKY G3
	✓		✓

**Emplacement futur compteur :** BORNE

**Motif si type 2 :** XXX

**Nature disjoncteur à poser :** SELECTIF

**Régime de voirie :**

Commune	Département	Nationale	Privée
			✓

**Convention nécessaire :**

OUI	NON
✓	

**Puissance Raccordement**

MONO	TRI
✓	

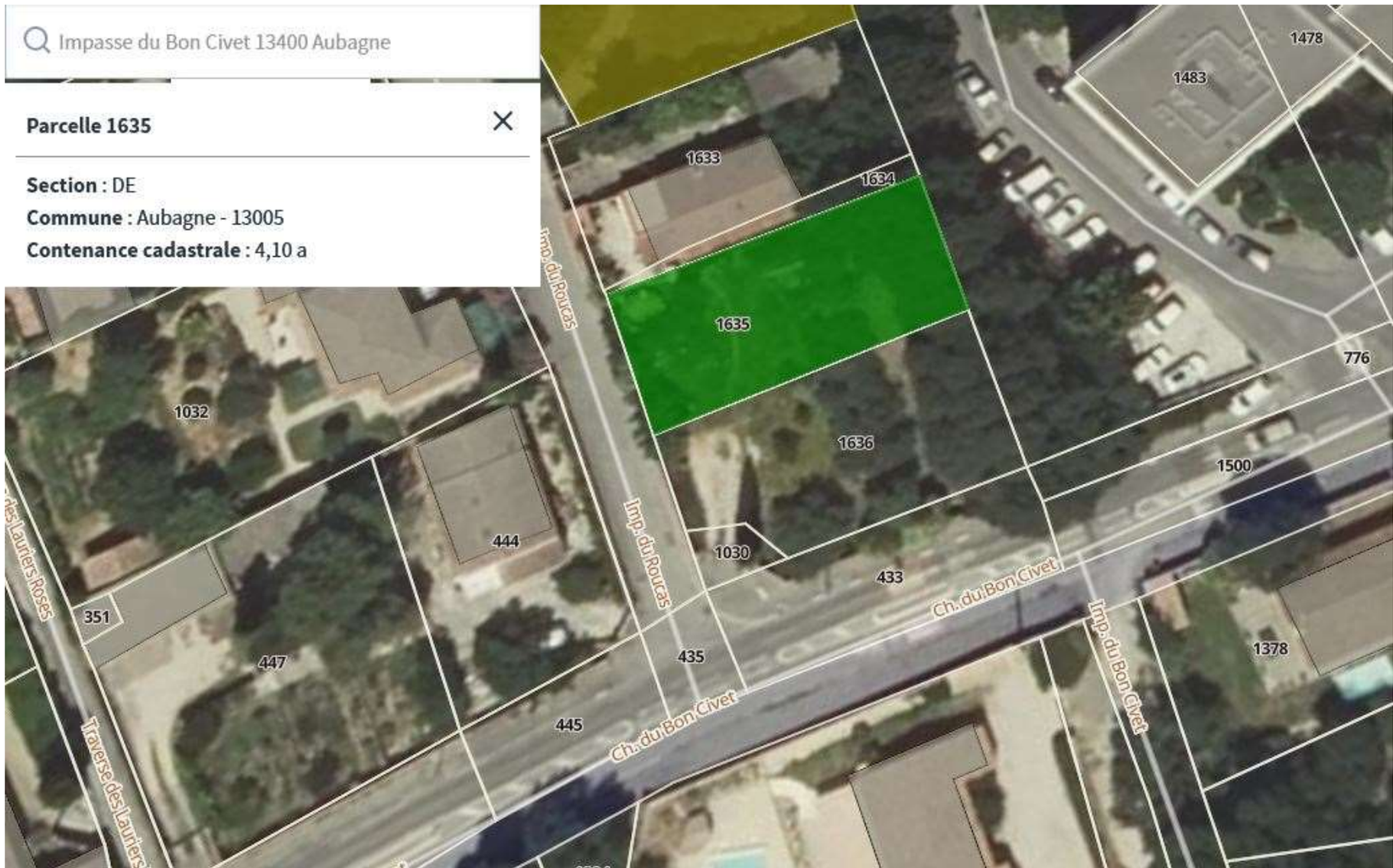
N° de dossier	OSR N°53471083
Points GPS	43°19'39.551" 5°34'52.316"
Matricule compteur existant :	LINKY G3 MONO TYPE 2
Commentaires :	ATTENTION NACELLE IMPERATIVE POTEAU BOIS ENDOMMAGE

**BP ou compteur à déposer :**

OUI	NON	MATR.
	✓	

Accusé de réception en préfecture  
013-211300058-20241220-201224\_16bis-DE  
Reçu le 23/12/2024



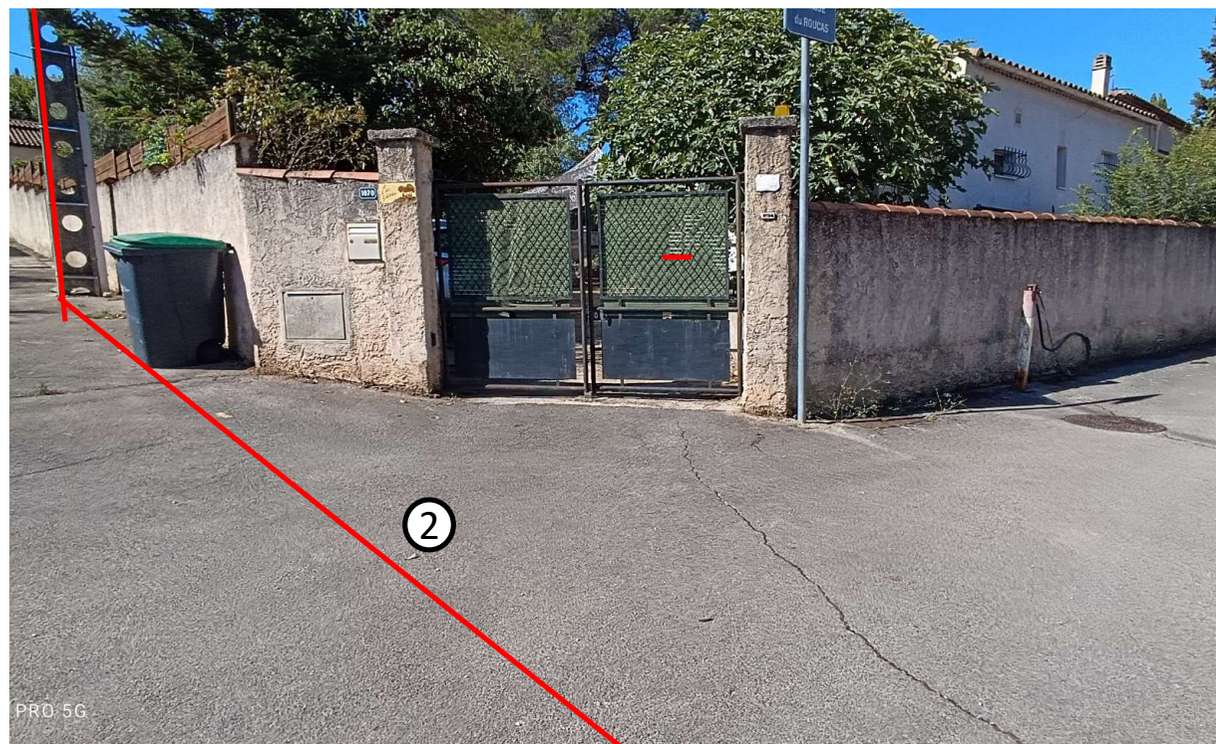


Accusé de réception en préfecture  
013-211300058-20241220-201224\_16bis-DE  
Reçu le 23/12/2024



# Mode opératoire

- ① CONNEXION DEPUIS POTEAU RESEAU +DESCENTE EN 4X25
- ② REALISER 30 M DE TRANCHEE type 2) SUR CHEMIN COMMUNAL



REDMI NOTE 12 PRO 5G

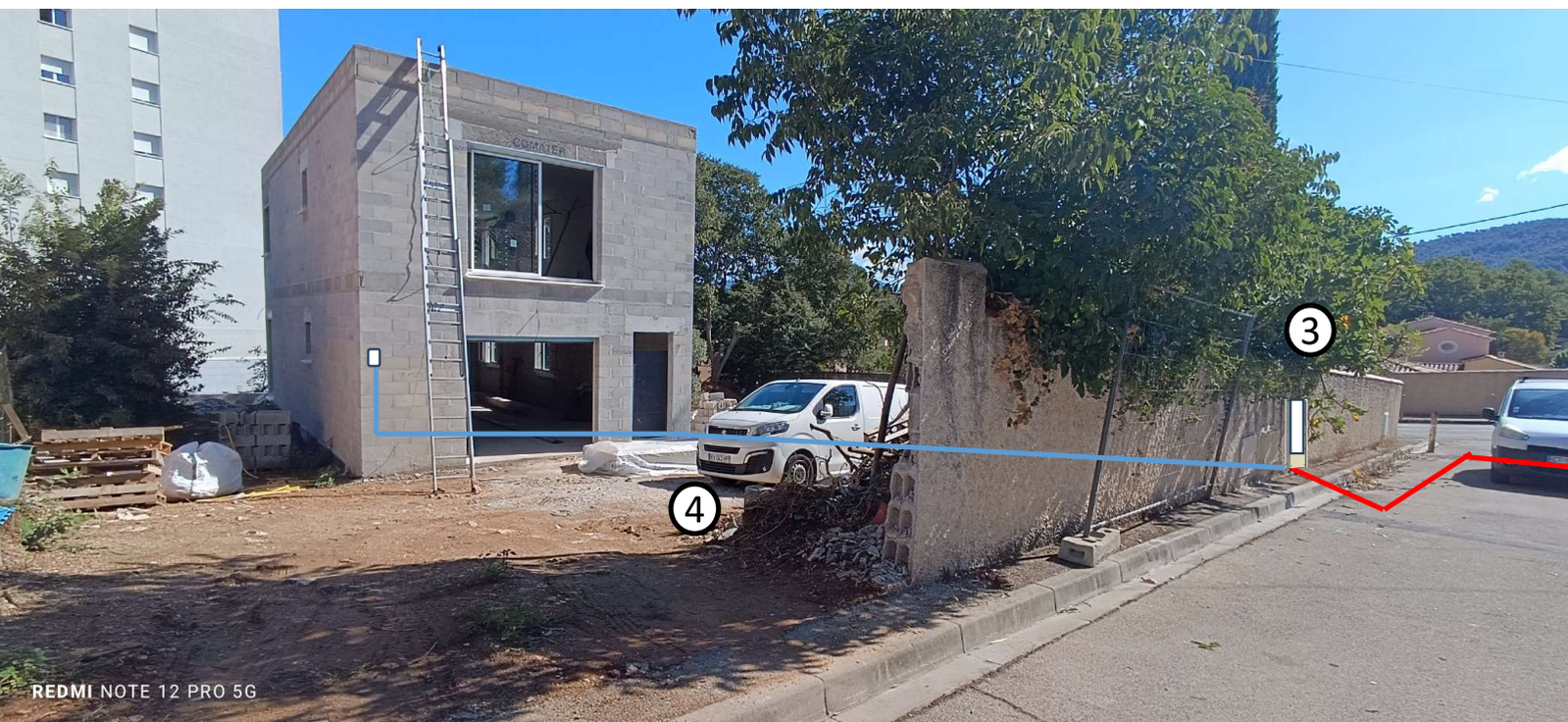


enedis

Accusé de réception en préfecture  
013-211300058-20241220-201224\_16bis-DE  
Reçu le 23/12/2024

# Mode opératoire

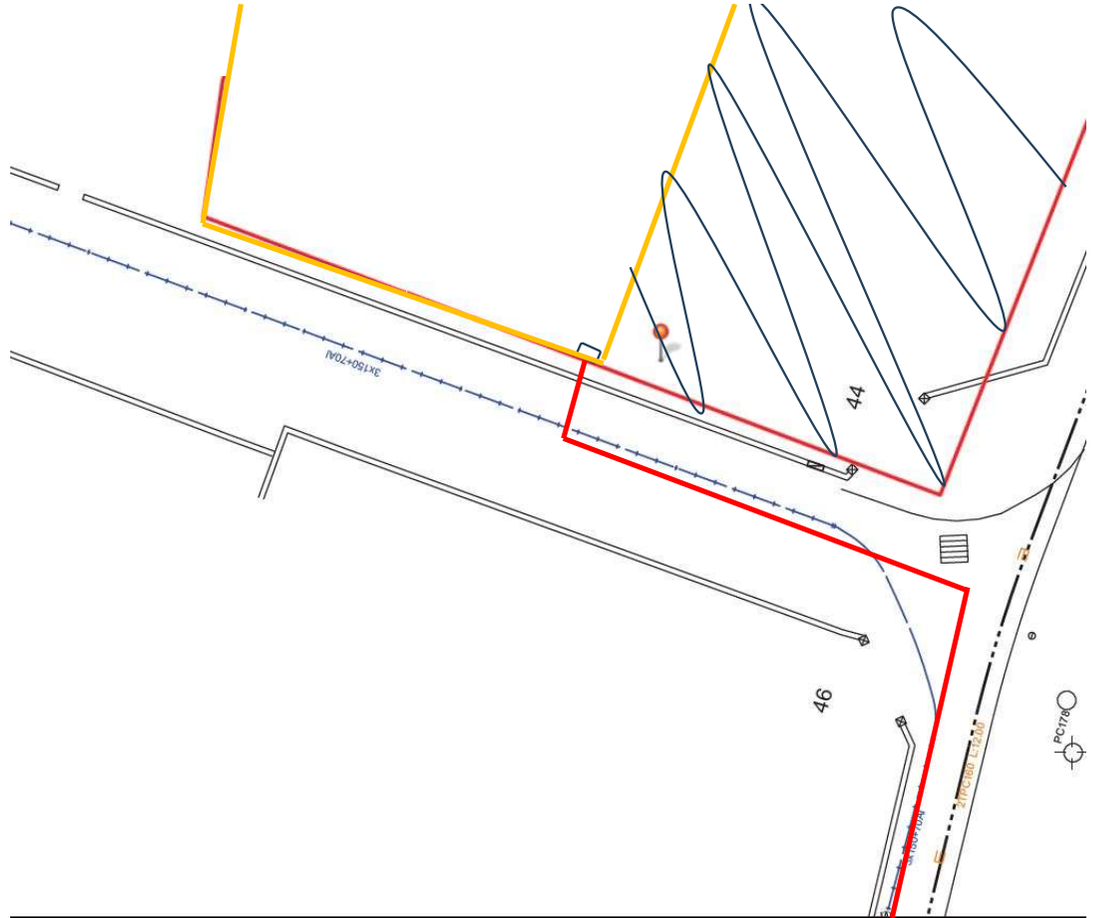
- ③ POSE UNE BORNE CIBE C/C DANS SARCO A POSER PAR LE CLIENT
- ④ DEROULER 30 M CABLE 2X35 DANS GAINE CLIENT
- ⑤ POSE 1 PLATINE MONO +LINKY G3 MONO +DISJ MONO



enedis

Informations techniques :

INFOS TECHNIQUES	
Type d'accès	ITST
Dipôle modifié	NON 1300507172
Distance entre les 2 émergences	XX ml
Distance de l'émergence la plus proche	XX ml
N° d'identifications de l'émergence AMONT si tangente	Pour Avignon
N° d'identifications de l'émergence AVAL si tangente	Pour Avignon



Elagage	Consignation BO	Support mixte (ATMR)	Identification	Tangente	DTE / FDO
OUI					

(MOAR) Diapositive contenant des ICS – A NE PAS COMMUNIQUER AU CLIENT -



Accusé de réception en préfecture  
013-211300058-20241220-201224\_16bis-DE  
Reçu le 23/12/2024



# Analyse des risques :

**TOP et analyse des risques à effectuer sur place avant intervention. Le plan de prévention de cette commande est celui envoyé le 10/01/2023 par ENEDIS.**

**-PRENDRE NACELLE**

**- CHEMIN PRIVE**



# Risques :

Domaine des risques génériques	OUI	NON	Risque spécifique	Commentaires sur les risques spécifiques identifiés
Risque routier (Déplacements / Circulation routière)	✓		CHEMIN APPARTENANT COMMUNE PRIVE A LA	xx
Risque de chute - Règles travaux en hauteur	✓		NACELLE OK	xx
Risque de plain-pied (Sol, escaliers)	✓			xx
Risque particulier terrassement	✓		PRESENCE REGARDS	xx
Risque électrique (TST / Voisinage, accessoire ...)	✓		xx	xx
Risque divers (Risque animal, amiante, violence/agression ...)		✓	PLUSIEURS CHIENS DANS LA PARCELLE	xx



Travaux à la charge du client :

Joindre le Compte Rendu de Visite Technique signé par le client

**SAURA ELEC** COMPTE RENDU VISITE TECHNIQUE

LE: 23/12/2024 08/05/2024

NOM: Puice COMMUNE: Aubagne AFFAIRE: 53471083

☑ Soutirage  
☐ Injection

Pour le bon déroulement du chantier, les travaux préalables à la charge du client devront être impérativement terminés. Le non-respect de ce point remet en cause les engagements sur la date convenue et peut engager des frais supplémentaires.

☑ Branchement complet ☐ Modification ☐ Suppression ☐ Viabilisation ☐ Liaison B ☐ Ajout  
Liaison Réseau Nature: AERIEN Mètre LA: 400 Mètre LB: 300

Derivation individuelle: ☐ Intérieur ☑ Extérieur puissance: ☑ MONO ☐ TRI

EMPLACEMENT COMPTEUR

**TRAVAUX A REALISER PAR LE CLIENT**

☐ Création d'une niche aux dimensions supérieures à celles du coffret: hauteur: Largeur: Profondeur:  
☐ Percement de mur en diamètre:  
☑ Réalisation de la tranchée de 0,80 m de profondeur en partie privative.  
☑ Fourniture et pose d'un fourreau TPC rouge de diamètre 90 mm depuis la limite de propriété jusqu'à la pénétration du bâtiment (Conforme à la norme NFC 14-100)  
☑ Pose d'un fourreau ICTA NOIR A BANDES GRISES diamètre 75mm depuis la pénétration du bâtiment jusqu'à l'emplacement du futur panneau de comptage  
☑ Fourniture et pose enveloppe/coquille béton type SARCOPHAGE CIBE (référence envoyée par mail) X 1  
☑ Reprise de votre installation intérieure à l'emplacement du nouveau disjoncteur à faire  
☐ Réalisation enduit sur mur pour pose panneau de comptage  
☐ Démontage d'éléments gênants  
☑ Poser double plac. 2 BA13 ou 1 BA25 pour pose en saillie du panneau de comptage  
☐ Le client coupe et arrache les végétaux - Le client élague l'arbre et autres végétations  
☑ Matérialisation de l'emplacement du coffret en limite de propriété ( marquage au sol si pas réalisé le jour de l'étude)

**INFORMATIONS IMPORTANTES LE JOUR J**

☐ coupure provisoire pour travaux  
☐ Stationnement libre à proximité de la zone de travaux  
☑ Dégagement environnement de travail. L'espace doit être libre de tout encombrement (accès à la zone de travaux)  
☐ Cablage apres disjoncteur (Présence de votre Electricien)  
☑ Pour une mise à disposition de l'énergie le jour des travaux : Présentation du consuel + contrat fournisseur + 100% du devis. Sans ces trois éléments la MADE ne pourra être réalisée  
☐ Modification de la puissance auprès du fournisseur si changement de puissance souhaitée

Votre présence est demandée lors de l'intervention et/ou une personne vous représentant pour accompagner les techniciens et valider les points essentiels rencontrés lors de l'étude technique.

**ELEMENTS ADMINISTRATIVES RELATIF AU DOSSIER**

☑ ~~Convention à faire signer remise par nous LA SIGNER PAR LE PROPRIÉTAIRE (H)~~ ☐ Plan de recollement  
☑ Accord du CG13 /commune (DAOT/PERMISSION) 30m tranchée type 2

TRAVAUX SOUS ATST ☐ TRAVAUX SOUS ITST ☑ TRAVAUX SOUS CONSIGNATION ☐

REMISE D'OUVRAGE  
Je certifie que les travaux désignés ci-dessus sont terminés à ce jour, conformément aux règles de l'art de la notice technique en vigueur.  
Signature client: [Signature]

Fait à : ..... Le : 23/12/2024

Ce document est à retourner signé après la réalisation de vos travaux à :

SAURA ELEC  
PLANCHON Fiona: chargée d'étude  
Tel : 06 27 40 82 73  
Mail : accueil@sauraelec.fr

POUR TOUT RENSEIGNEMENT COMPLEMENTAIRE VOUS POUVEZ CONTACTER VOTRE INTERLOCUTEUR ENEDIS :

Mme SAHRAOUI Alcha  
Tel: 06 08 99 78 02  
Mail: sabrina.lefranc@enedis.fr

**ENEDIS** ELECTRICITE EN RESEAU

ENEDIS - Agence Raccordements Electricité ARPP

Accusé de réception en préfecture  
013-211300058-20241220-201224\_16bis-DE  
Reçu le 23/12/2024

