

Longueur horizontale de la liaison A (LR) :

T1	T2	T2B	T3
XX	8+4	XX	XX

Longueur totale de la liaison A : 8ml

Longueur de la liaison B (DI) XX MI

Branchement : Type Compteur :

Type 1	Type 2	LINKY G1	LINKY G3
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Emplacement futur compteur : BORNE

Motif si type 2 : XXX

Nature disjoncteur à poser : SELECTIF

Régime de voirie :

Commune	Département	Nationale	Privée
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Convention nécessaire :

OUI	NON
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Puissance Raccordement

MONO	TRI
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

N° de dossier	OSR N°53468600
Points GPS	43° 17' 44,106 '' 5°34'14.467''
Matricule compteur existant :	LINKY G3 TRI
Commentaires :	ATTENTION DOSSIER A LIER AVEC TARIF JAUNE EN TARIF BLEU A MONTER EN URGENCE CAR URGENT

BP ou compteur à déposer :

OUI	NON	MATR.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Accusé de réception en préfecture
013-211300058-20240930-300924_08-DE
Reçu le 04/10/2024



281 Avenue Gabriel Peri 13400 Aubagne

Parcelle 411

Section : AC

Commune : Aubagne - 13005

Contenance cadastrale : 15,50 a

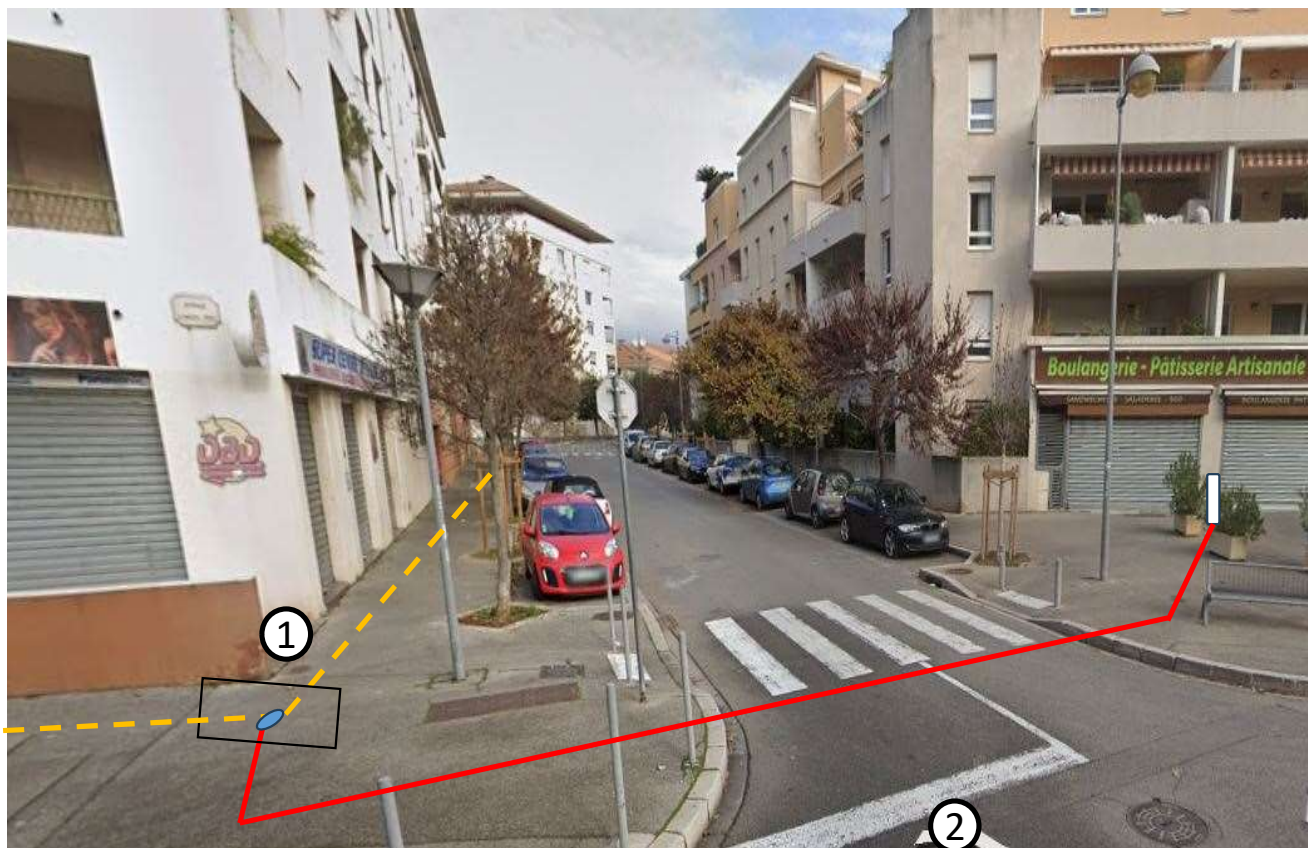


Accusé de réception en préfecture
013-211300058-20240930-300924_08-DE
Reçu le 04/10/2024



Mode opératoire

- ① CONFECTION BOITE 150/35 DANS FOUILLE 2 M SUR 2 M A REALISER SUR CABLE RESEAU
- ② REALISER 27 M DE TRANCHEE TYPE 2 SUR PARCELLE PRIVEE (CONVENTION)



Mode opératoire

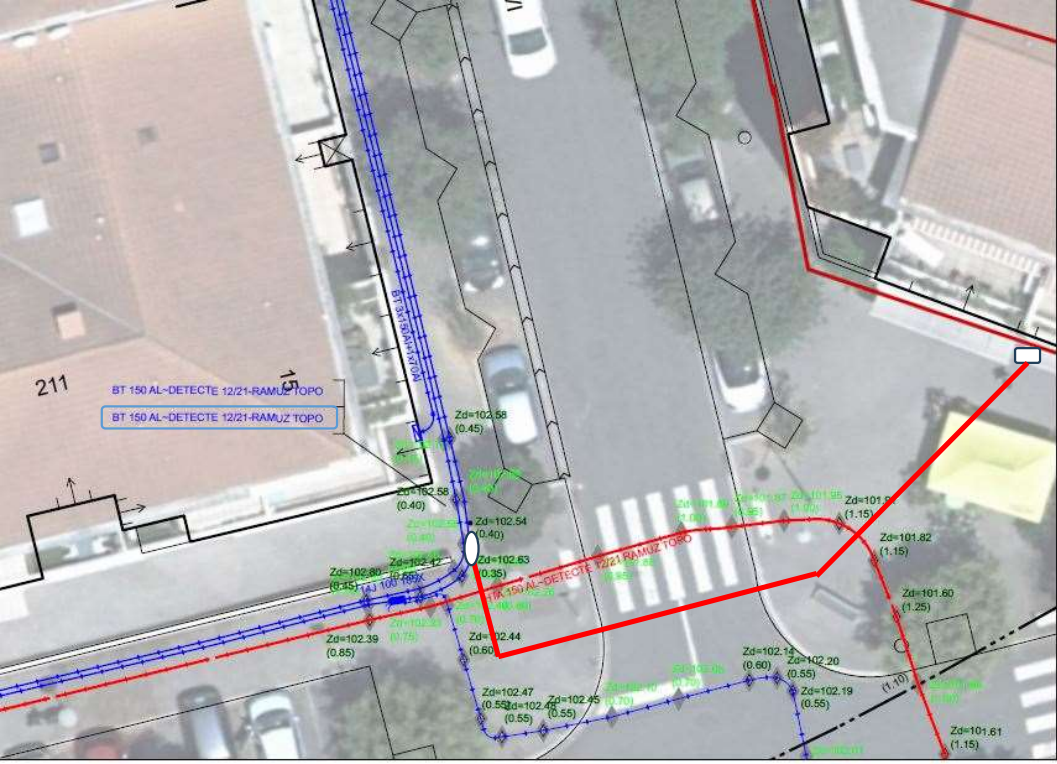
③ POSE UNE BORNE CIBE C/C +KIT TRI DANS NICHE A REALISE PAR LE CLIENT

④ DEROUULER 1 M CABLE 4X16 DANS GAINE A POSER PAR LE CLIENT +POSE UNE PLATINE TRI +LINKY G3 TRI +DISJ TRI



Informations techniques :

INFOS TECHNIQUES	
Type d'accès	ATST
Dipôle modifié	OUI ?????
Distance entre les 2 émergences	XX ml
Distance de l'émergence la plus proche	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
NON			✓	✓	✓

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



Accusé de réception en préfecture
013-211300058-20240930-300924_08-DE
Reçu le 04/10/2024



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.

SOUS ATST

DOSSIER A LER AVEC TARIF JAUNE EN TARIF BLEU



Risques :

Domaine des risques génériques	OUI	NON	Risque spécifique	Commentaires sur les risques spécifiques identifiés
Risque routier (Déplacements / Circulation routière)	✓		FOUILLE SUR PARCELLE PRIVEE	XX
Risque de chute - Règles travaux en hauteur		✓		XX
Risque de plain-pied (Sol, escaliers)	✓			XX
Risque particulier terrassement	✓		TRANCHEE COMMERCES DEVANT	XX
Risque électrique (TST / Voisinage, accessoire ...)	✓		SOUS ATST	XX
Risque divers (Risque animal, amiante, violence/agression ...)		✓	XX	XX



Travaux à la charge du client :

Joindre le Compte Rendu de Visite Technique signé par le client

SAURAELEC COMPTE RENDU VISITE TECHNIQUE

LE: 5/8/2024

NOM: SAURAELEC COMMUNE: AUBAGNE AFFAIRE: 531468600

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: Soutirage Mètre LAC: 0 M Mètre LB: 10

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: 20 Largeur: 25 Profondeur: 16

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 à BANDES GRISES diamètre 63 mm 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)

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 mail (A signer par les) propriétaires Plan de recollement

Accord du CG13 (commune) (DAOT/PERMISSION). *Voir dossier la borne c/c*

TRAVAUX SOUS ATST TRAVAUX SOUS ITST TRAVAUX SOUS CONSIGNATION *Dossier TS en TB en poteau*

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.

Fait à : Le : 5/8/2024

Signature client: *[Signature]*

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

SAURA ELEC
PLANCHON Fiona : chargée d'étude
Tel : 0627408273
Mail : fiona.planchon@sauraelec.fr

POUR TOUT RENSEIGNEMENT COMPLEMENTAIRE VOUS POUVEZ CONTACTER VOTRE INTERLOCUTEUR ENEDIS :

Mme HAGEN Irene
Tel:
Mail : irene.hagen@enedis.fr

ENEDIS
L'ELECTRICITE EN RESEAU

Accusé de réception en préfecture
013-211300058-20240930-300924_08-DE
Reçu le 04/10/2024

