

17/07

Martinez Stéphane

De: Ville de Villeurbanne <ne-pas-repondre@mairie-villeurbanne.fr>
Envoyé: jeudi 6 juillet 2023 14:48
À: Domaine Public
Objet: Ville de Villeurbanne : Nouvelle demande : "Demande d'arrêté de circulation et/ou stationnement pour travaux"
Pièces jointes: DC24-113683-EXECUTION.pdf



Type de demandeur : Professionnel
Raison sociale : SOBECA
Adresse : 9 avenue du 24 aout 1944 69960 - CORBAS
Nom Prénom Monsieur Magnat Olivier
Courriel : e.deoliveira@sobeca.fr - **Téléphone :** 0472795937

2559

Responsable de l'opération (si le chantier est suivi par la Ville de Villeurbanne ou le Grand Lyon) :
Magnat - NC - NC - 202306550

Lieu des travaux : 61 rue de Château Gaillard
Plan : DC24-113683-EXECUTION.pdf
Dates des travaux : du 17/07/2023 au 11/08/2023
Horaires d'emprise des travaux : 7h30 à 12h et de 13h à 17h

17 → ~~17~~
08 → 11

Nature de l'intervention : Electricité, Réseau câblé

Stationnement interdit :
Côté n°pairs : du NC au NC sur NC
Côté n°impairs : du 53 au NC sur 90
Motif de la neutralisation : pour emprise de chantier

- Coordination des travaux
Paris (canion)
- 1 camion
- réalisés en copie pour info

Restrictions de circulation :
Circulation alternée : Non

Suppression d'un sens de circulation (= mise en sens unique) : Non

Neutralisation d'une voie de circulation : Non

Rue barrée : Non

Chaussée rétrécie : Oui

Neutralisation piste/bande cyclable : Non

Déviation cheminement piéton : Oui

Autres mesures souhaitées : Aucune

Vous pouvez consulter la demande en suivant ce lien :

<https://demarches.villeurbanne.fr/backoffice/management/arrete-circulation-stationnement-travaux/1666/>



Ne répondez pas directement à ce message, celui-ci vous est envoyé automatiquement et aucun traitement ne pourrait être effectué sur un éventuel retour.



ENEDIS DR Sillon Rhodanien
 Agence Raccordement Lyon Métropole
 Site de Vénissieux
 2 Rue Germaine Tillon - 69634 Vénissieux Cedex

PLAN D'EXECUTION

Libellé : Alimentation BT 1 compteur C4 "type 2"
 MAIRIE DE VILLEURBANNE

Adresse : 61 RUE CHATEAU-GAILLARD

Commune(s) : VILLEURBANNE

Département : RHONE (69)

Coordonnées Lambert II Etendu : X= Y=

INTERLOCUTEURS :	Nom	Téléphone	E-Mail
ENEDIS:	M. Vincent PERIGNY	04.72.21.37.48	vincent.perigny@enedis.fr
Bureau d'étude:	SOBECA	04.12.04.03.91	lucas.santon@ab2c38.fr
Entrepise travaux:	SOBECA	04.78.90.45.77	o.magnat@sobeca.fr

MODIFICATIONS	N° Index	Demandées		Établies		Vérfiées	
		Par	Le	Par	Le	Par	Le
CRÉATION	A	ENEDIS	11/04/23	SOBECA	28/06/23		

N° de consultation du Téléservice : 2023041200867DEA

Référence Bureau d'Étude : 2023-107

APPROBATION DÉFINITIVE ET CONTRÔLE QUALITÉ

BUREAU D'ÉTUDE				MAITRE OUVRAGE			
Nom	Date	Signature	Nom	Date	Signature		

PLAN GÉO RÉFÉRENCÉ

Relevé par :	Nom	Date de relevé	Transmission e-plans

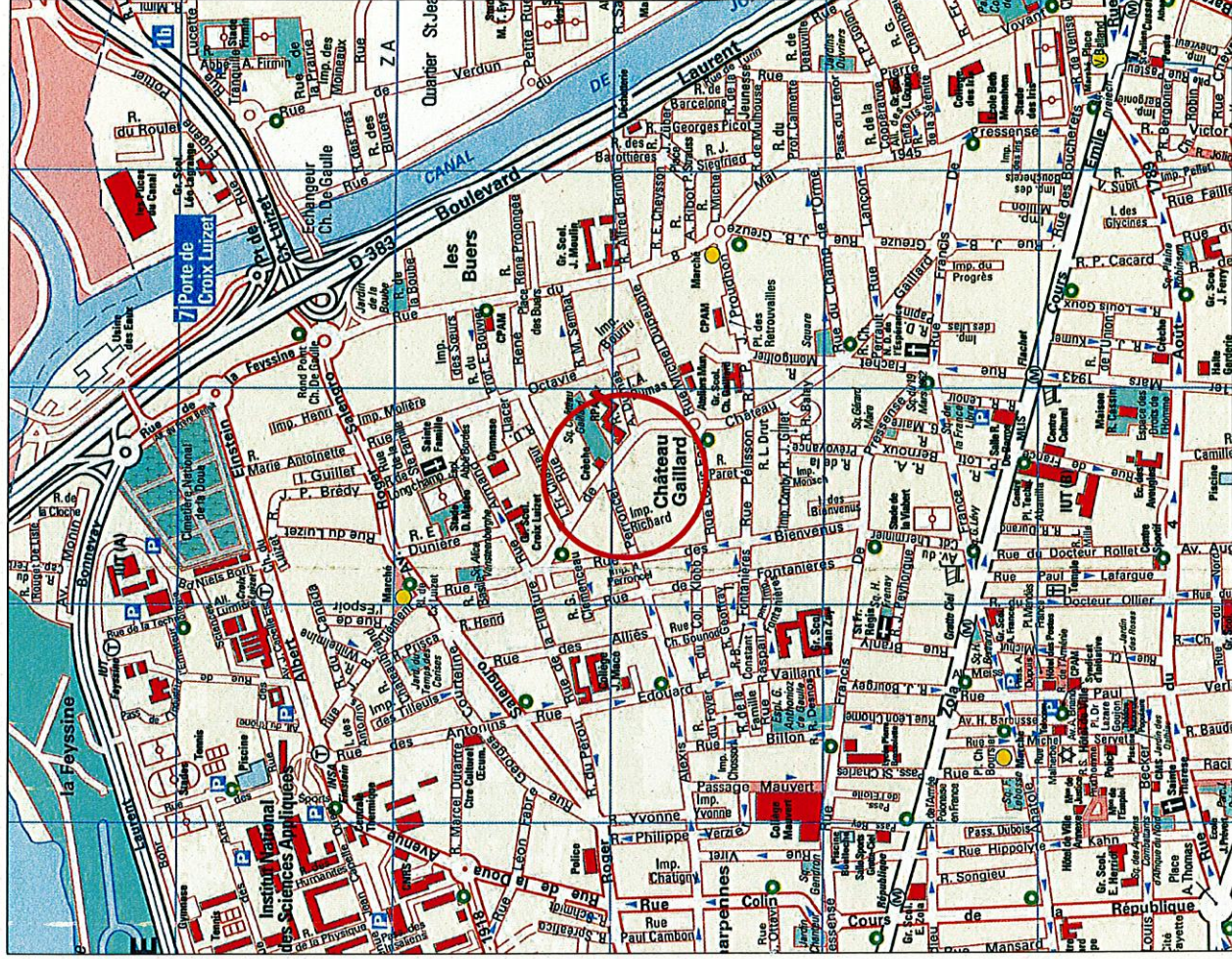
Étude et travaux réalisés par :



9 AVENUE DU 24 AOUT 1944
 CS 44011
 69964 CORBAS CEDEX

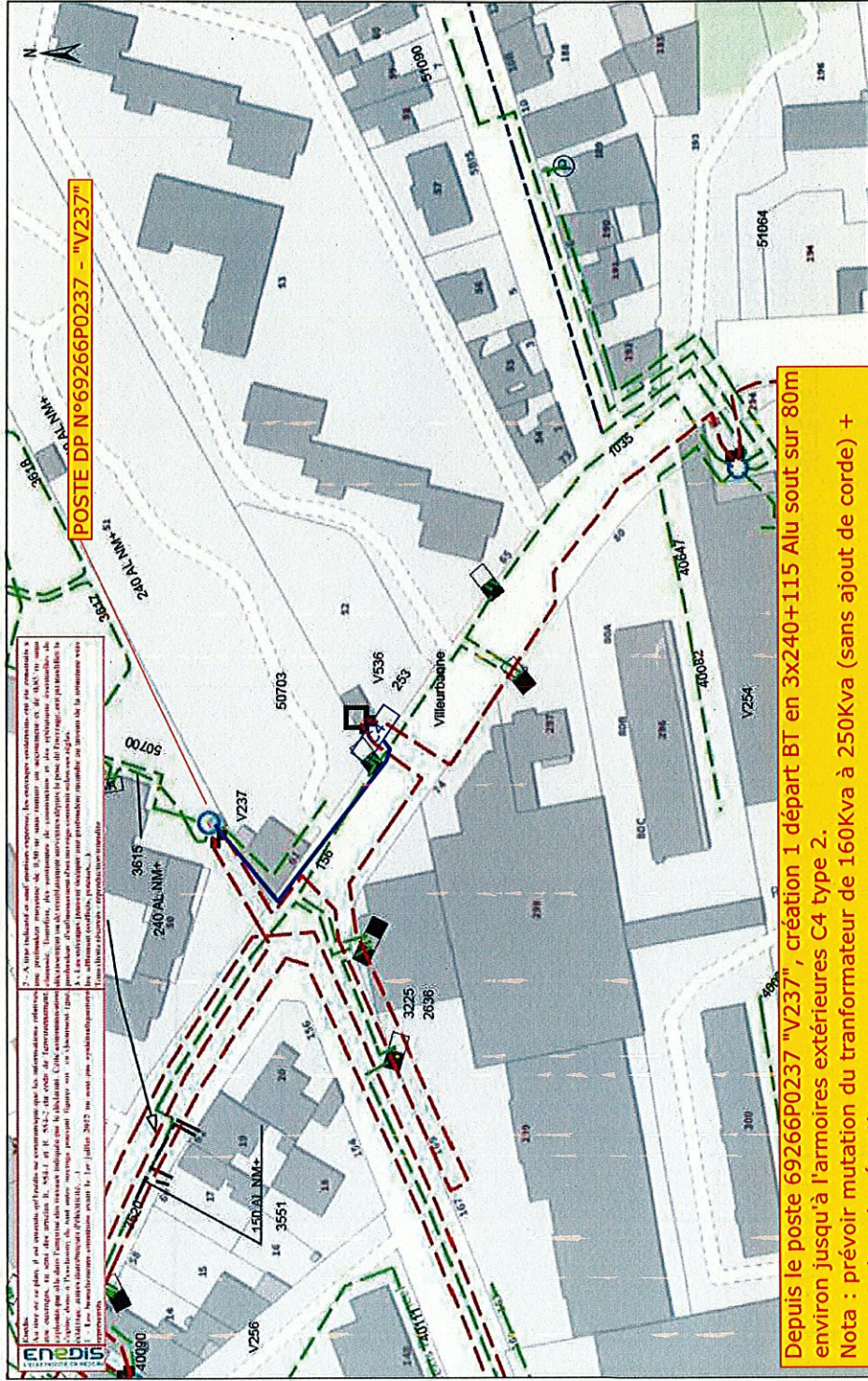
PLAN DE SITUATION

Commune de VILLEURBANNE
 61 RUE CHATEAU-GAILLARD



PLAN DE SITUATION BT (Après travaux) - Échelle 1/1000

En fonction notamment des contraintes de travaux, l'emplacement des coffres ainsi que des tracés des réseaux pourront sensiblement varier.



Depuis le poste 69266P0237 "V237", création 1 départ BT en 3x240+115 Alu sout sur 80m environ jusqu'à l'armoire extérieure C4 type 2.
 Nota : prévoir mutation du transformateur de 160Kva à 250Kva (sans ajout de corde) + pose un bac de rétention

TRAVAUX DE POSE BT

LIÉS AU POSTE 69266P0237 - "V237"

EN 69266P0237 : POSTE DE TRANSFORMATION DP N°69266P0237 "V237"

DÉPART N°2 LIBRE ÉQUIPÉ

1 EXTRÉMITÉ BT 3x240+115 AL A CONFECTIONNER SUR CHÂSSIS BT TUR

MUTATION DU TRANSFORMATEUR PASSAGE DE 160 Kva A 250 Kva

POSE UN BAC DE RETENTION

EN E1 : POSE 1 ARMOIRE EXTERIEURE

EQUIPÉE D'UNE PLATINE S19 + 1 COMPTEUR C4 (TYPE 2)

FOURNIE PAR ENEDIS ET POSÉ PAR L'ENTREPRISE

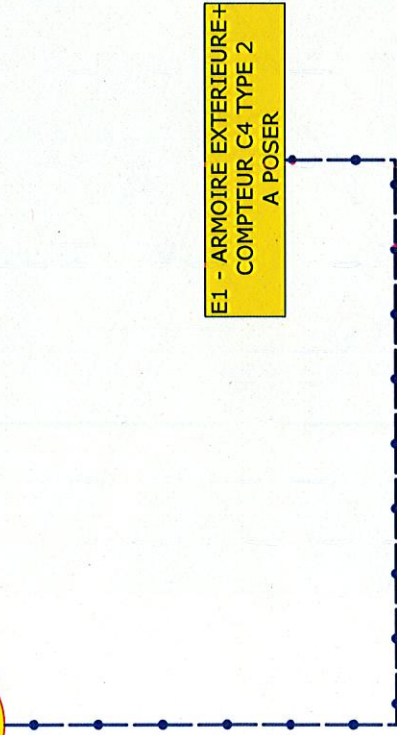
ENCASTRÉ DANS LE MUR, ENGRAVURE A LA CHARGE DU CLIENT

1 RAC BT 3x240+115 ALU

SCHÉMA DES CONDUCTEURS APRÈS TRAVAUX

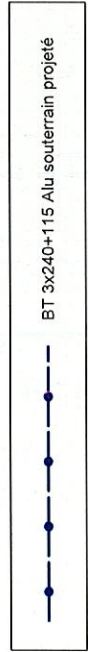
MUTATION DU TRANSFORMATEUR
PASSAGE DE 160KVA A 250KVA

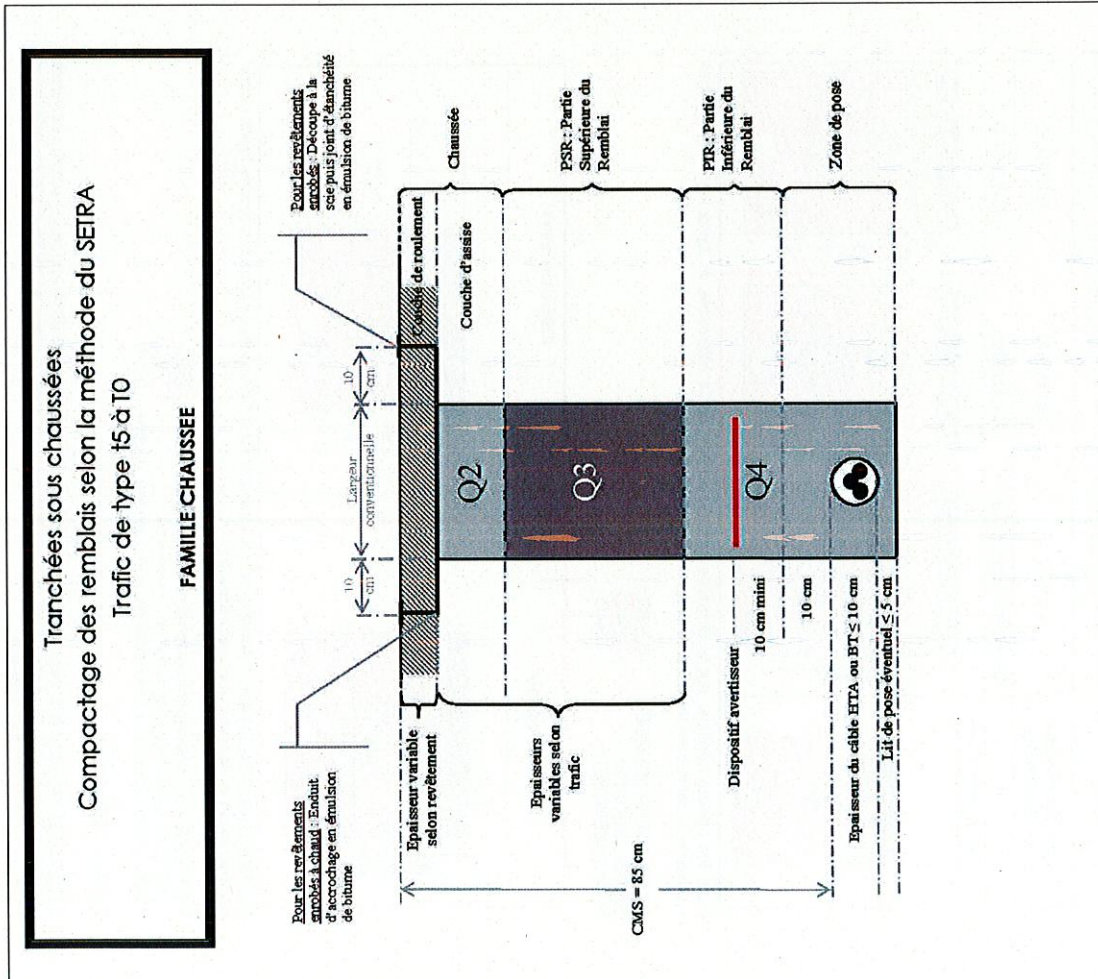
POSTE
Dp
N°69266P0237
"V237"



E1 - ARMOIRE EXTERIEURE+
COMPTEUR C4 TYPE 2
A POSER

LEGENDE





Réfection

	CH2A	CH3A	CH4A	CH5A
A Empiement, sablage, gravillonnage	CH2B	CH3B	CH4B	CH5B
B Bicouche, tri-couche	4 à 5 cm	5 à 6 cm	6 à 8 cm	8 cm
C Enrobé noir à chaud, enrobé à froid	CH2C	CH3C	CH4C	CH5C
	> 5 cm	> 6 cm	> 8 cm	> 8 cm
	CH2C + 5032365	CH3C + 5032365	CH4C + 5032365	CH5C + 5032365
D Enrobés de couleur,	CH2D	CH3D	CH4D	CH5D
	4 à 5 cm	5 à 6 cm	6 à 8 cm	8 cm
	CH2D	CH3D	CH4D	CH5D
	> 5 cm	> 6 cm	> 8 cm	> 8 cm
	CH2D + 5032366	CH3D + 5032366	CH4D + 5032366	CH5D + 5032366
P Réfection provisoire	CH2p	CH3p	CH4p	CH5p
	CH2p	CH3p	CH4p	CH5p
	CH2p	CH3p	CH4p	CH5p
	CH2p	CH3p	CH4p	CH5p

ANNEXE 3

CORRESPONDANCE COUPES TYPES LA METROPOLE DE LYON ET S1500 2016 INDICE E

Type de réseau de chaussée	FORT	MOYEN	FAIBLE
Dimensionnement de la réfection de la chaussée	Super Lourde	Lourde	Légère

Pour les travaux réalisés sur le domaine communautaire de la Métropole de Lyon les coupes types chaussée ci-dessus seront assimilées à :

- FORT (SUPER LOURDE) : CH4C
- MOYEN (LOURDE) : CH4C
- FAIBLE (LEGERE) : CH4C

Trottoir	Espace vert

Pour les travaux réalisés sur le domaine communautaire de la Métropole de Lyon les coupes types trottoir et espace vert ci-dessus seront assimilées à :

- TROTTOIR avec assise béton (asphalte, béton désactivé) : TR2C
- TROTTOIR sans assise béton (béton bitumineux) : TR1C
- TROTTOIR sans assise béton (sablage, gravillonnage, gazon) : TR1A

ESPACE VERT : TV2

ATTENTION : la démolition est payée conformément à la série 1500 2016 indice E (terrains naturels et artificiels), et uniquement sur point d'arrêt formalisé sous e-plans et justificatifs fournis pour l'ensemble du tronçon concerné.

REMARQUE : pour les travaux réalisés sur les domaines non gérés par la Métropole de Lyon (domaine privé, etc.), les coupes types définies dans la série S1500 2016 indice E s'appliquent. Aucune équivalence ne sera appliquée.

TABLEAU DES LONGUEURS		COMMUNE : VILLEURBANNE					N° INSEE : 69266					
SOUTERRAIN	Repère Plan	Section et nature	Longueur électrique		Longueurs Géographiques							
			Poés en tranchée	Emergences	Sous chape totale posée	Sous chape couche fond	Sous chape couche fond	Sous trottoir enrobé (TRIC)	Sous trottoir appliqué (TR2C)	Sous Espace Vert (TA)		
HTAS												
BTS, Réseau	692660237 - E1	3x240x115 Alu	74	4	78	50	39	5				
POSTE												
Poste HTA/BT		Type/Puissance	74	4	78	50	39	5				
Amédore HTA												
Mutation Transformateur	692660237 *V23P	DP										
Commentaires (priorisation, équipement,...)												
Passage de 300Ves à 250Ves Fourniture Neuf <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non												
SOUTERRAIN		Longueur électrique		Remarques								
HTAS												
BTS, Réseau												
POSTE												
Poste HTA/BT		Type/Puissance										
Amédore HTA												
Poste Tour												
Commentaires sur l'œuvre												
VAUATION DU PLAN PGOO												
Date :												
Nom du responsable entreprises :												