

 Direction Régionale Normandie	<h2>Avant-Projet Sommaire</h2>	Affaire : RAC-NOR-25-003195
--	------------------------------------	---------------------------------------

Projet	14 - Réseau Electrique Auto Extérieur - Préfinancé - AGEMO - ROYAL PANORAMA	Nom du poste: PANORAMA N° du poste : 14220P0081 Départ BT :
Adresse des travaux	5 Chemin de l'Aumône 14800 DEAUVILLE	

Description des travaux	<p>Enedis : Lot A & B :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d'une jonction sur le départ BT 1422008103 actuellement inutilisé (capoté dans le socle 20 double) + extension d'environ 4 ml de 240² Al pour alimentation de l'ECP3D - Fourniture et pose d'une ECP3D <p>Lot C :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d'une liaison réseau en 95² Al sur environ 6 ml depuis GFC dans le socle double S20 - Fourniture et pose d'une ECP3D <p>Global :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation du réseau électrique auto conformément au différents cheminements détaillés et illustré - Réalisation du réseau de terre dans les tranchées en technique C17-200 (voir annexe 5 page 19) - Réalisation du réseau de terre en façade en technique C15-100 - Réalisation des dérivations individuelles souhaités lors du recensement après signature de la convention 	MOA : Enedis/SDEC
-------------------------	--	------------------------------------

Travaux Client	<p>Travaux à réaliser par le syndic :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation du recensement auprès des copropriétaires pour connaître le nombre de branchements souhaités lors de la construction de l'ouvrage (primo-accédants) <p>Travaux à réaliser par chaque primo-accédants :</p> <p>Box fermés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Permettre l'accès à Enedis pour l'installation du panneau de comptage dans le box. - Fournir son système de recharge (prise renforcé, borne 7,4 kW, etc...) et le faire raccorder par son électricien <p>Places Ouvertes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fournir et mettre en place une armoire électrique permettant la réception du panneau de comptage Enedis et la fixer sur le socle au sol (socle fourni et posé par Enedis) - voir différents modèles disponible sur le marché
----------------	---

Sécurité	
----------	--

**Coordonnées
du client**

Syndic :

Agemo

1 rue du Général de Gaulle

14360 Trouville-sur-Mer

Information de la copropriété concernée :

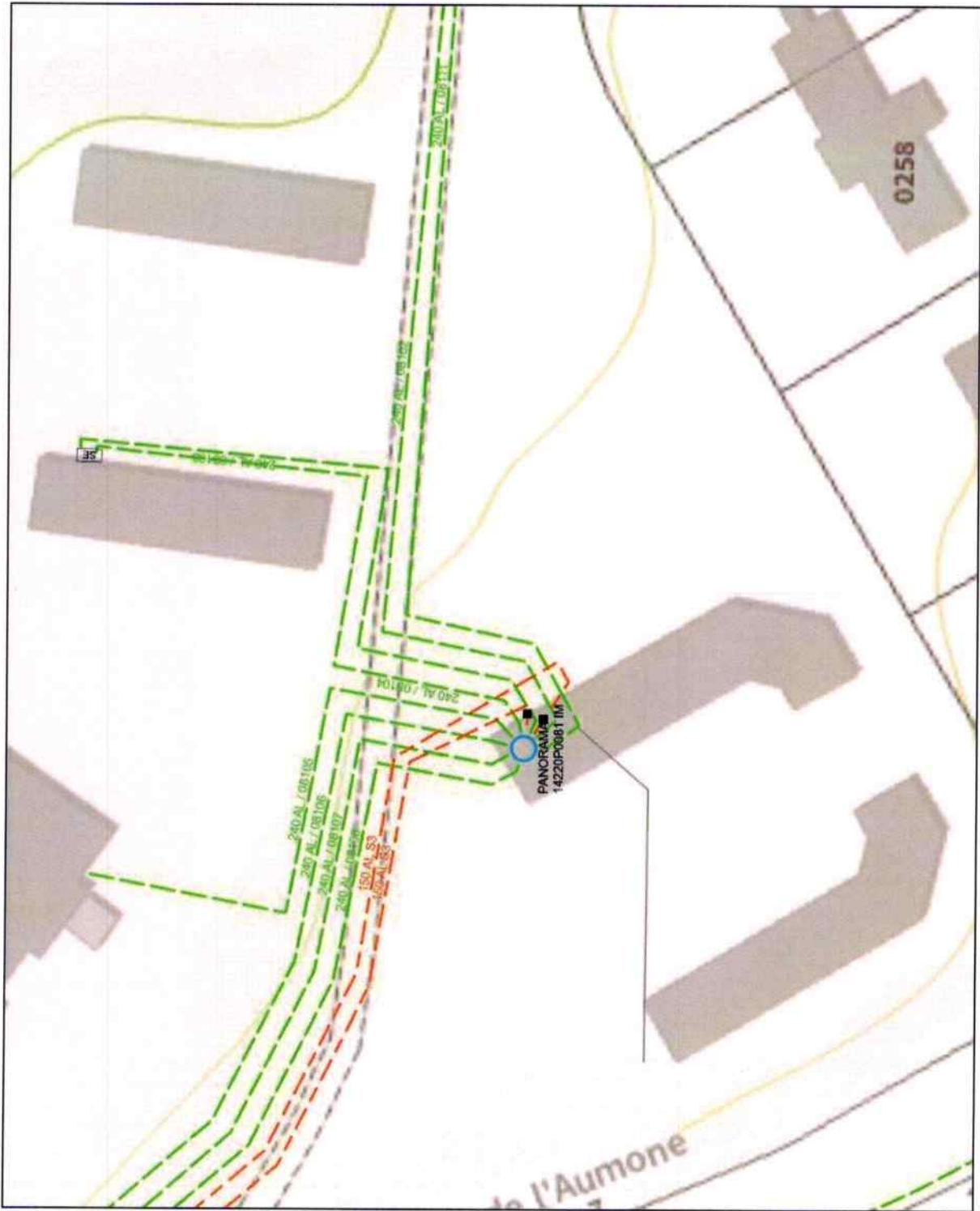
Immatriculation : AD2-824-266

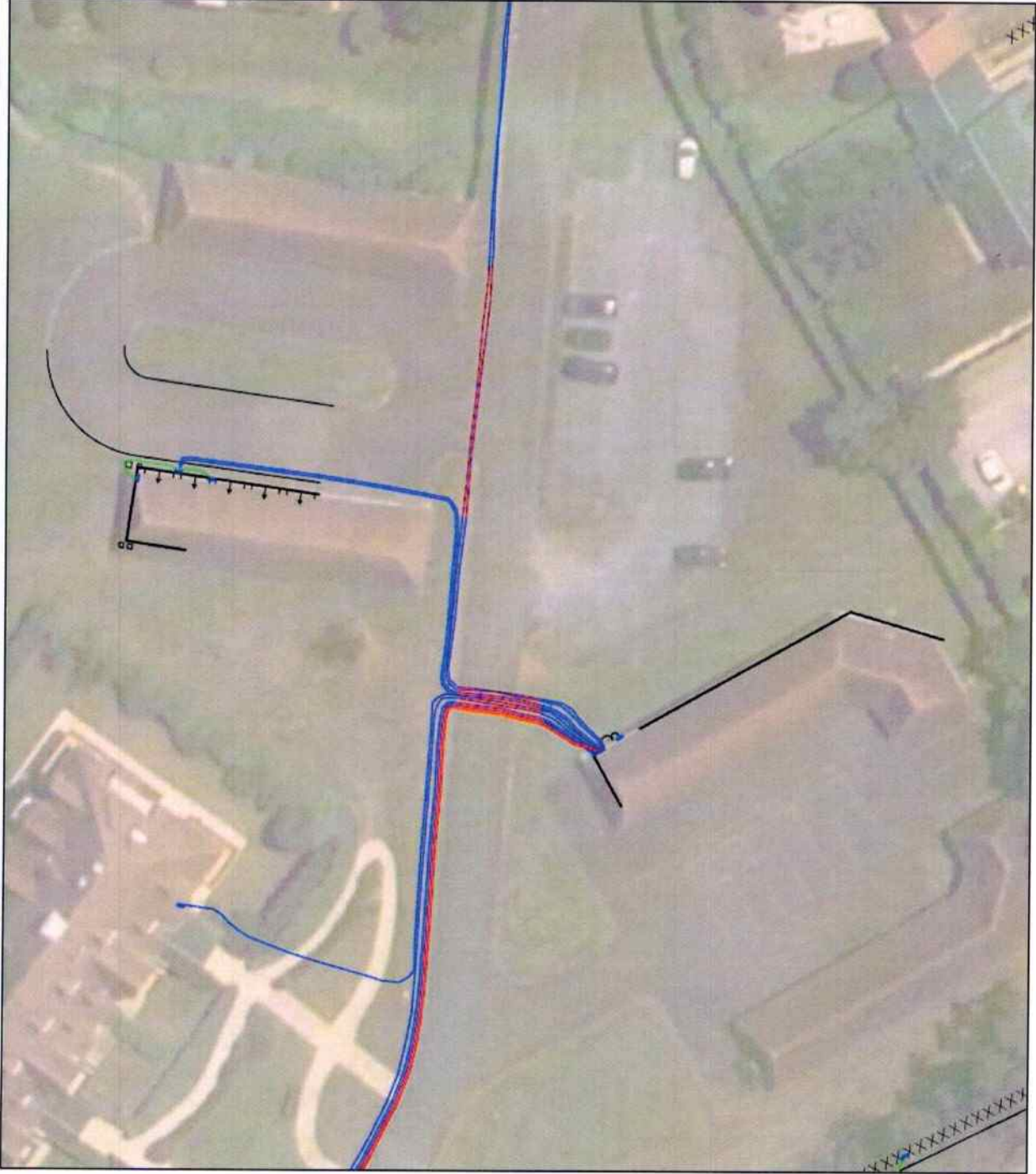
Adresse : 5 Chemin de l'Aumône - 14800 DEAUVILLE

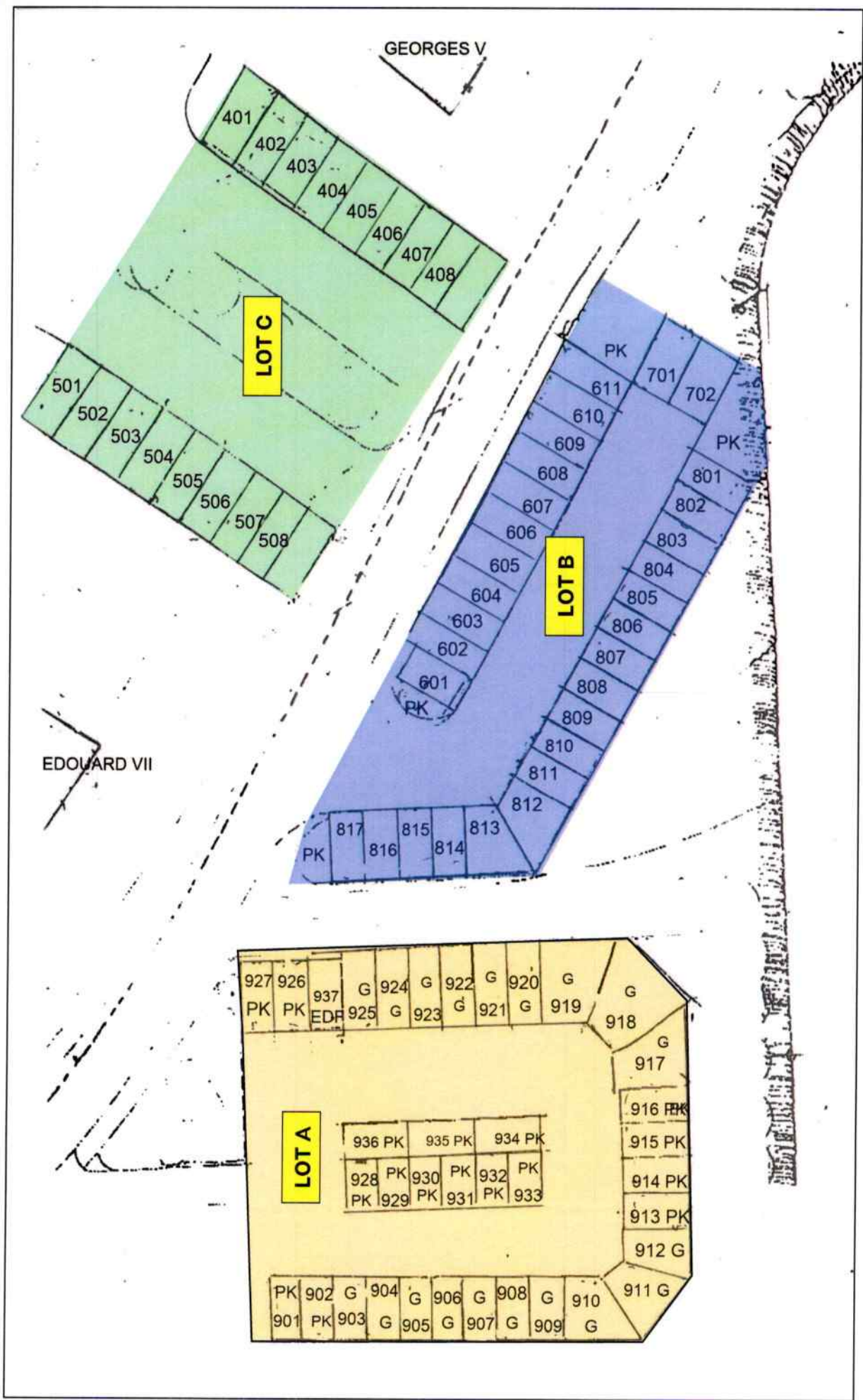
Interlocuteur :

M. SHAFIK 06.22.06.50.26

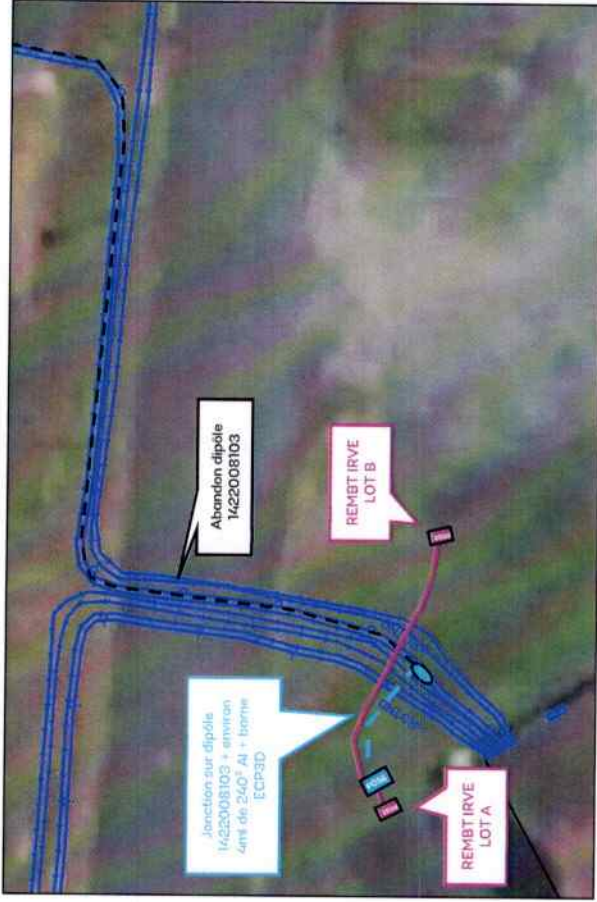
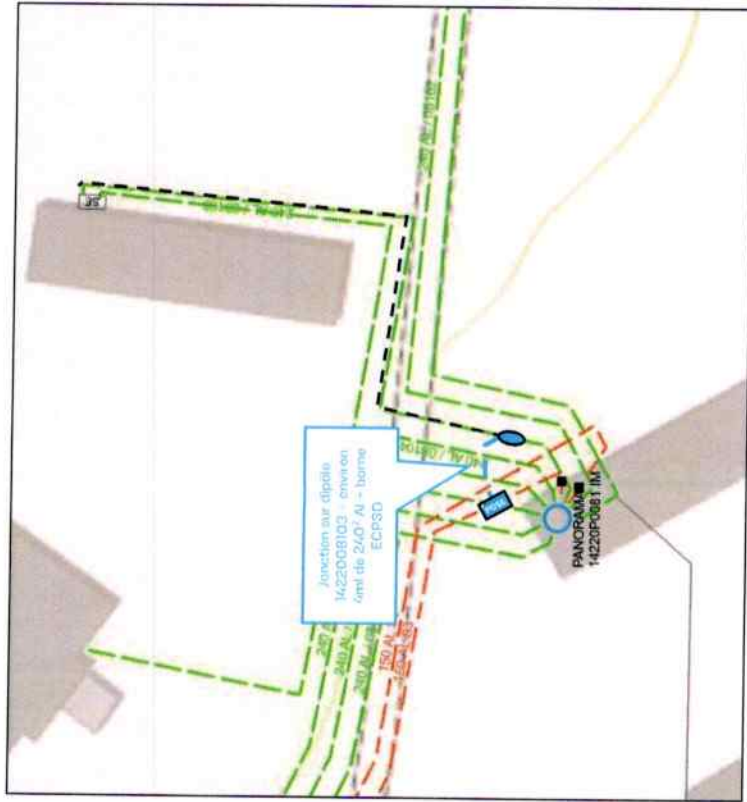
k.shafik@agemo-syndic.fr

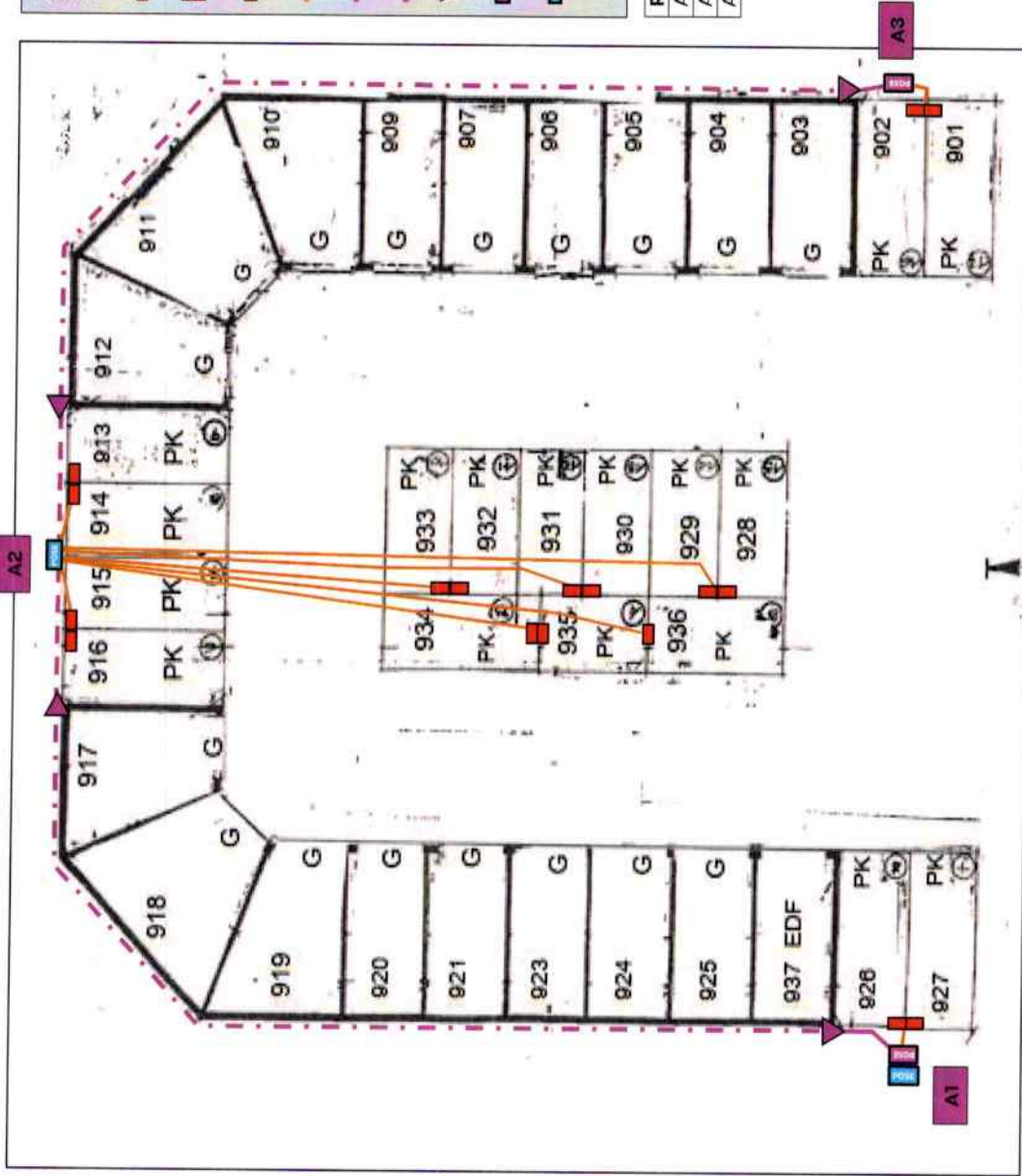








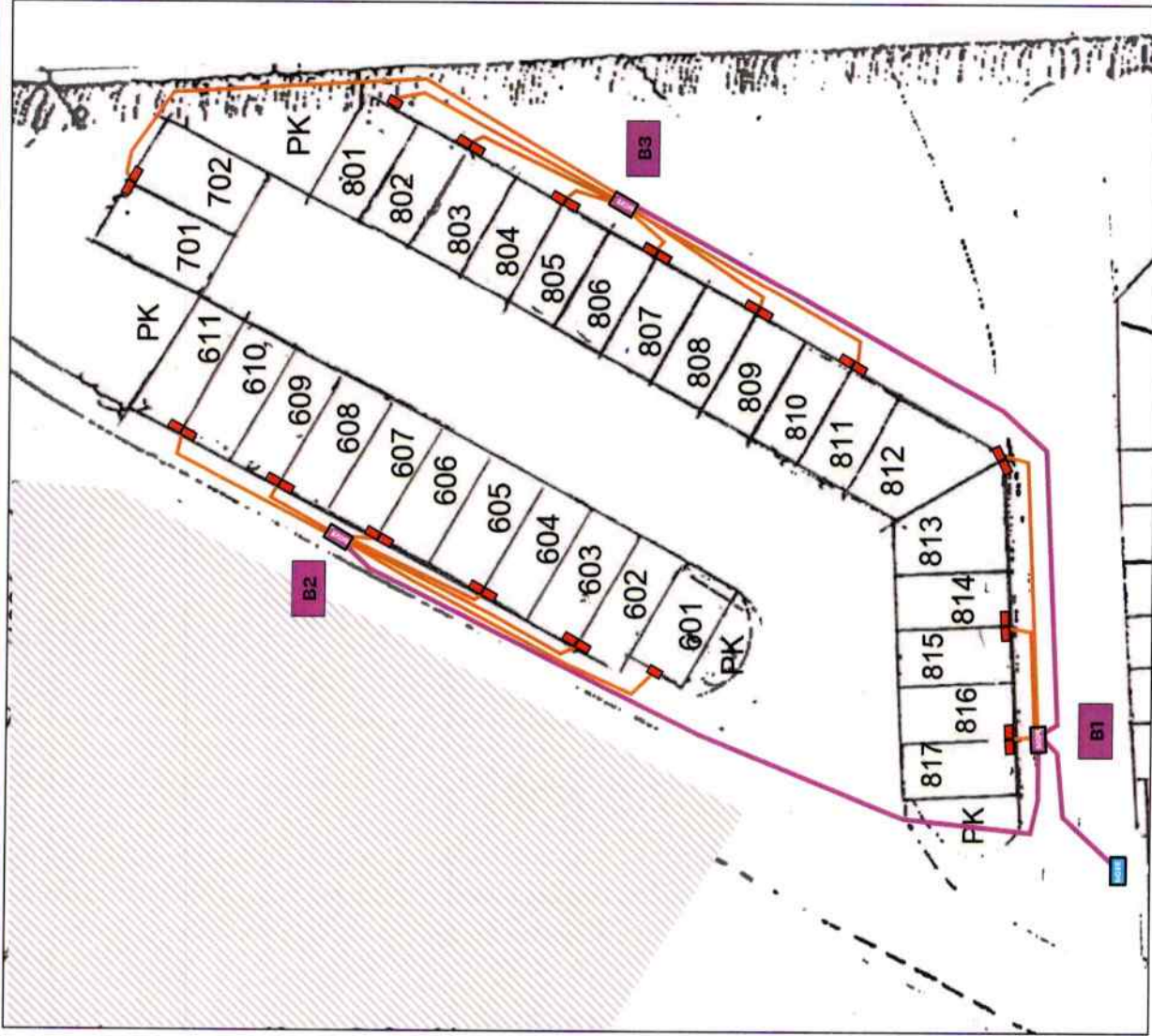




Légende :

- G : Box Ferme
- PK : Place de parking ouverte
- : Socle Duo Côte à Côte
- : Socle Duo Dos à Dos
- : Socle Simple
- : Tranchée/Câble Dérivations Individuelle sous fourreau TPC Ø75mm
- : Tranchée/Câble souterrain sous fourreau TPC Ø110mm
- : Câble Aérien sur façade
- : Remontée aéro-souterraine (EJAS)
- : Borne REMBT (Réseau Electrique Auto - OCB)
- : Borne ECP3D

Repère coffret	Type de coffret
A1	REMBT 300
A2	REMBT 600
A3	REMBT 300

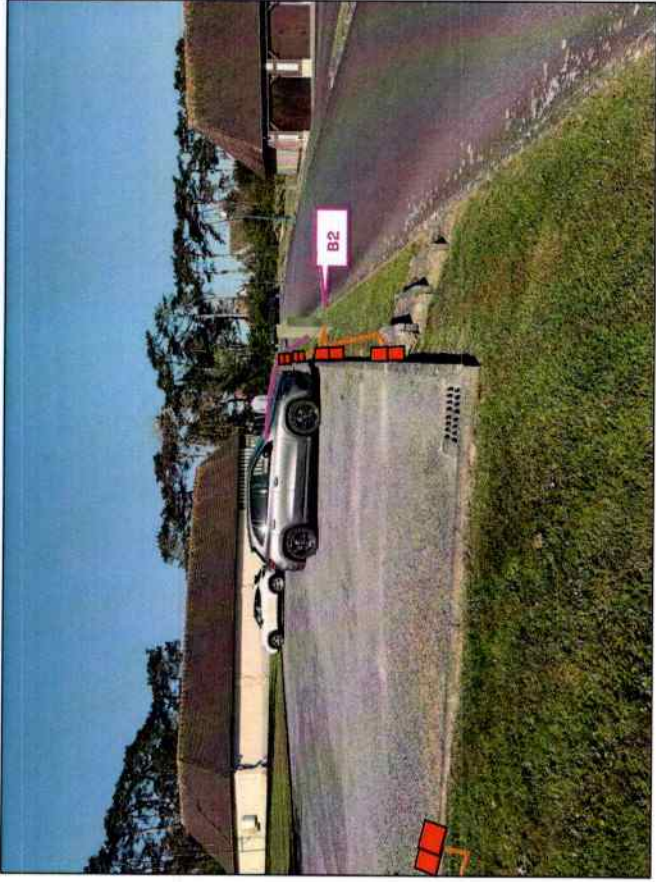


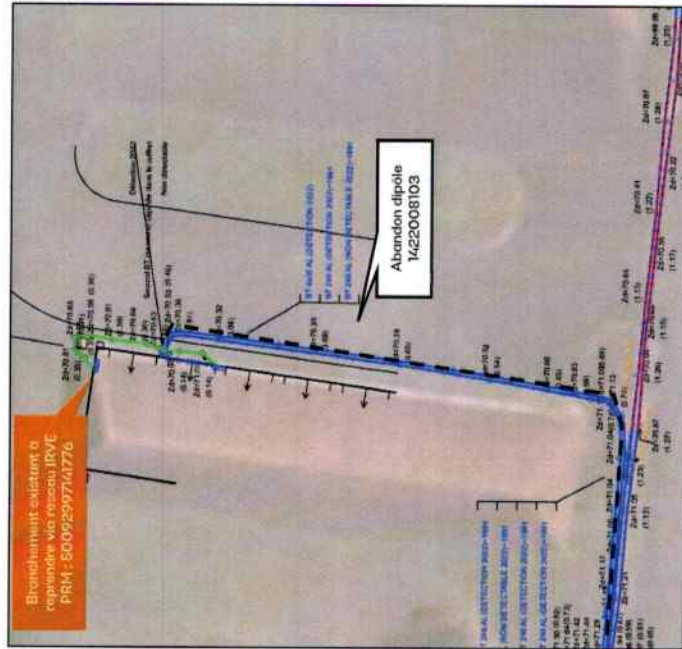
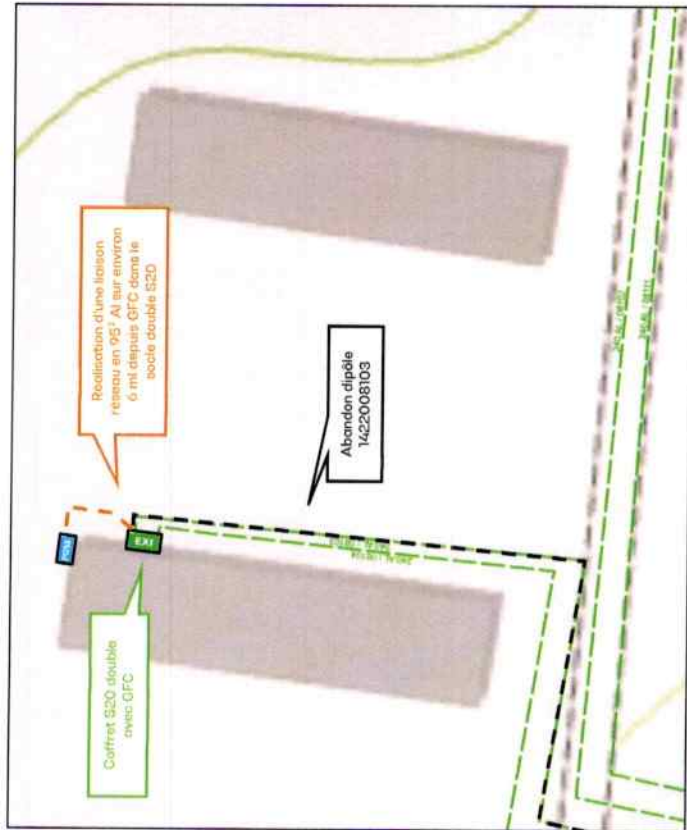
Légende :

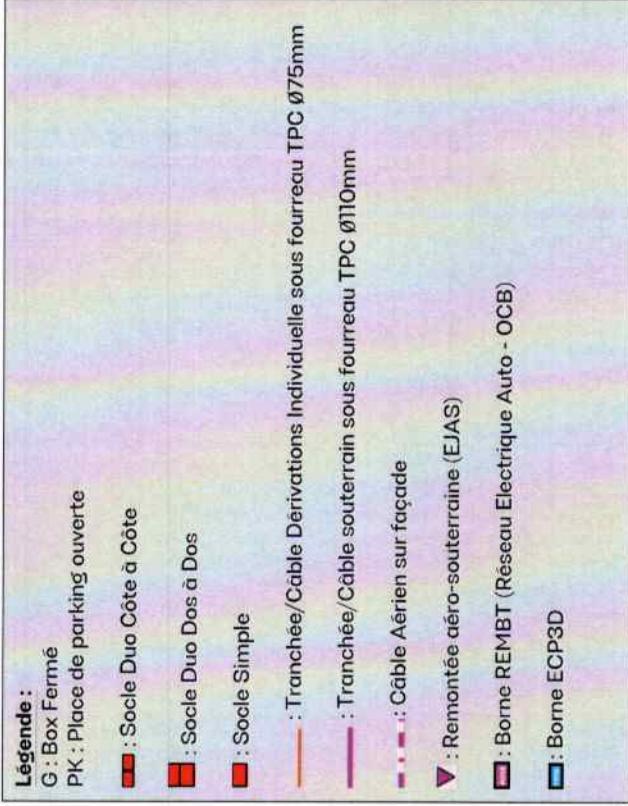
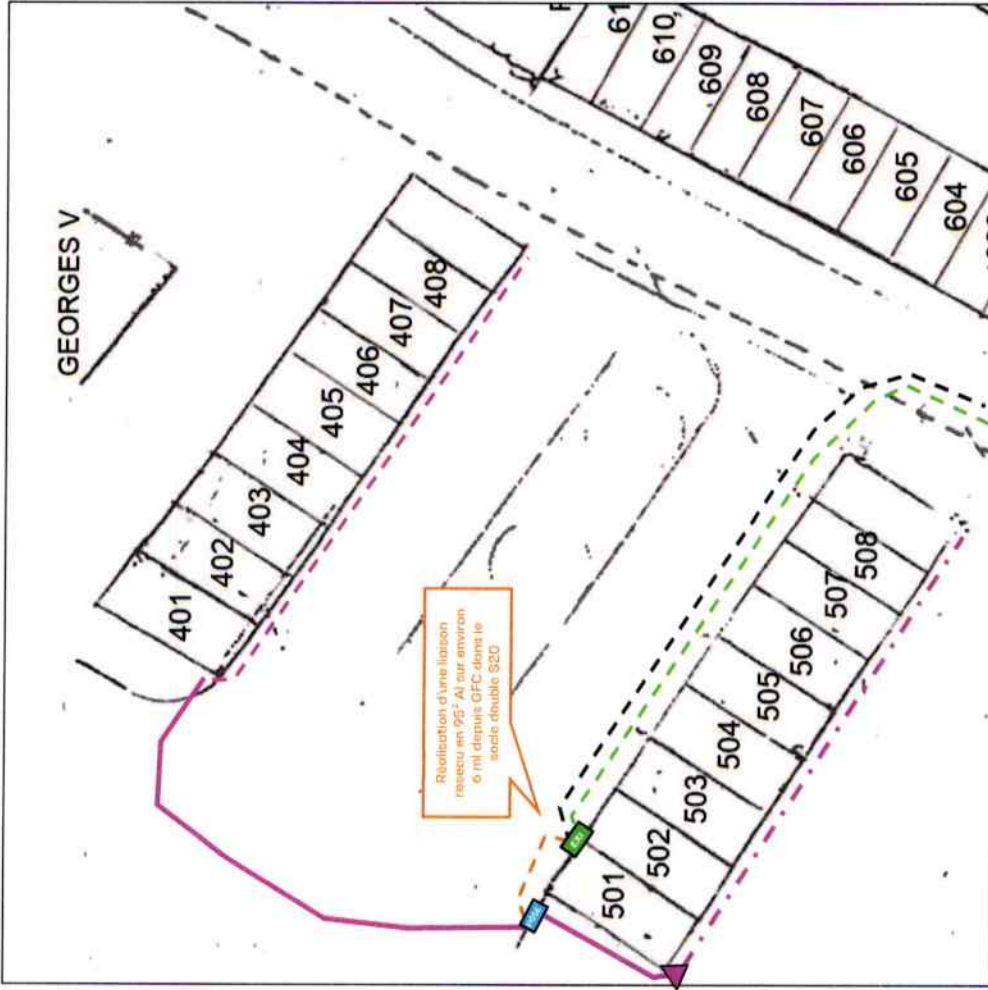
- G : Box Ferme
- PK : Place de parking ouverte
- : Socle Duo Côte à Côte
- : Socle Duo Dos à Dos
- : Socle Simple
- : Tranchée/Câble Dérivations Individuelle sous fourreau TPC Ø75mm
- : Tranchée/Câble souterrain sous fourreau TPC Ø110mm
- : Câble Aérien sur façade
- : Remontée aéro-souterraine (EJAS)
- : Borne REMBT (Réseau Electrique Auto - OCB)
- : Borne ECP3D

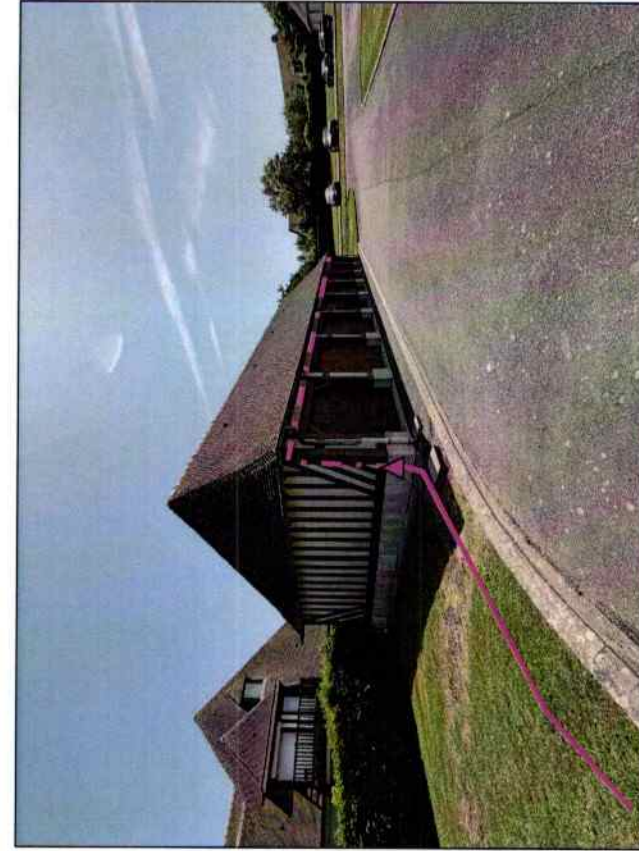
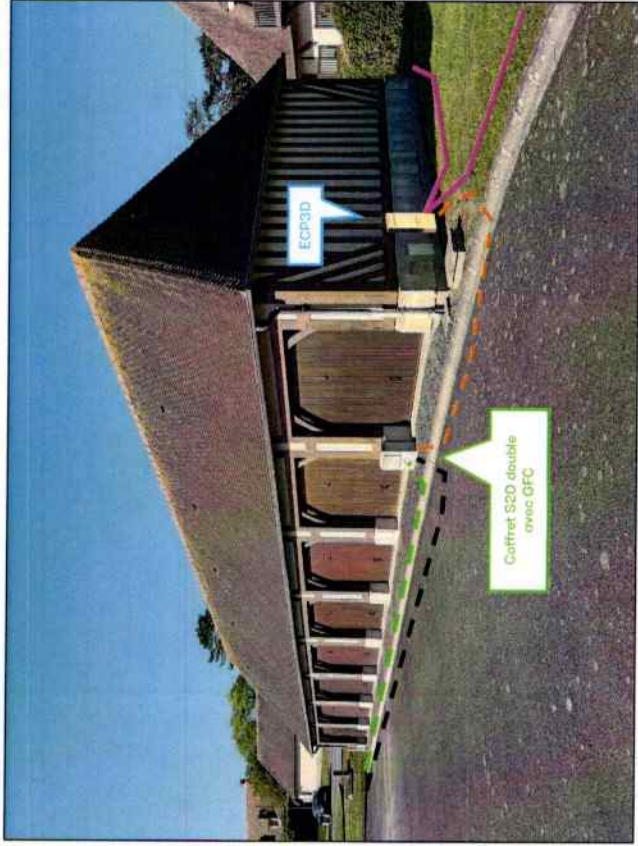
Repere coffret	Type de coffret
B1	REMBT 450
B2	REMBT 450
B3	REMBT 450













Légende :

- G : Box Fermé
- PK : Place de parking ouverte
- : Câble de terre Nu enterré en terre (technique NF C17-100)
- : Câble de terre isolé posé sur façade (technique NF C15-100)

3 types de socles semi-enterrés



Socle simple



Socle double
dos à dos



Socle double
côte à côte

1 accessoire



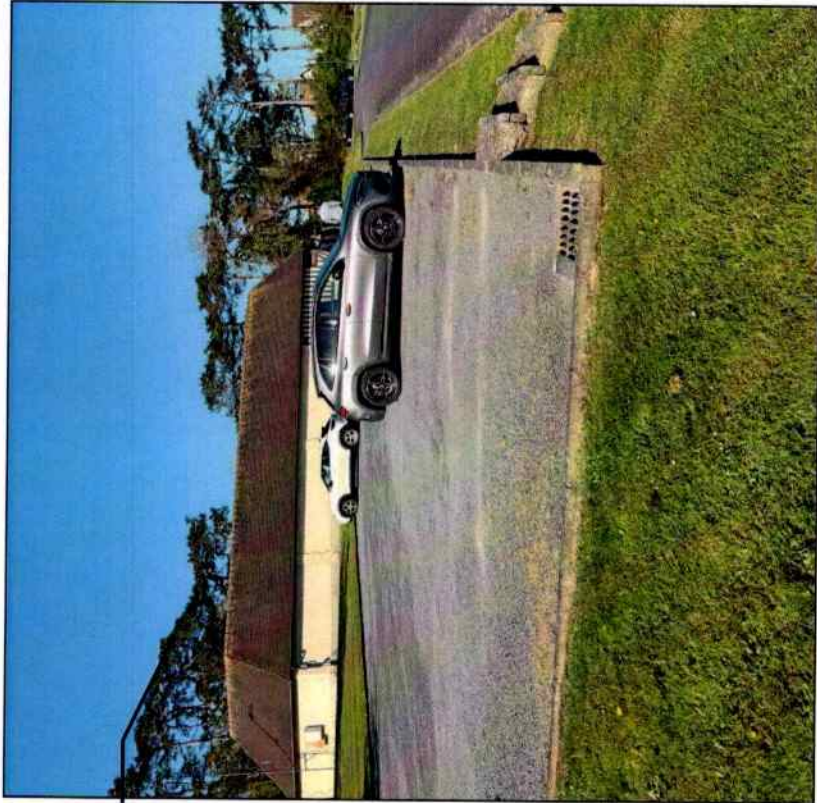

Couvercle de
mise en attente



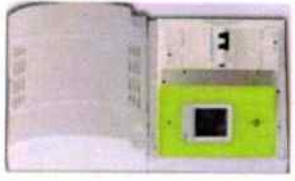
Les socles alimentant des DI ultérieures seront couverts d'un couvercle, posé lors de la réalisation des travaux d'infrastructure. Ceci pour assurer la protection et le bouchage de la platine de fixation.



Le demandeur devra fournir une borne permettant la pose du compteur + disjoncteur



En box fermé, pas de travaux complémentaires client, ENEDIS posera le tableau dans le box



Responsabilité travaux annexes et complémentaires

Selon le projet, des **travaux annexes** ou **complémentaires** sont à réaliser. Enedis ne peut prendre en charge que certains travaux. Les travaux non pris en charge par Enedis ne sont pas inclus dans le calcul de la quote-part.

Travaux annexes :

terrassement sur parking goudronné ou en terre battue, percement de gros diamètre, pose du câble de terre, etc.



ENEDIS

Pris en charge par Enedis
(sauf si le syndic de copropriété souhaite garder la maîtrise d'ouvrage)

Travaux complémentaires :

Travaux complémentaires sur l'infrastructure collective :

terrassement sur parking pavés, travaux lourds, création de la terre de l'immeuble, etc.



A prendre en charge par la copropriété (via son syndic)

Travaux complémentaires sur les dérivations individuelles :

pose d'une armoire électrique pour un parking ouvert non-boxé, etc.




A prendre en charge par chaque copropriétaire demandeur

Travaux annexes

 Tranchée et pose de fourreau en partie privative





 Réfection de sol sur les cas courants types goudron (hors sol en pavé etc.)



 Pose d'un socle pour fixer le mobilier IRVE (industrialisation en cours)



  Fourniture, déroulage de la terre C15-100 de la canalisation collective (hors DI) et raccordement sur la terre existante de l'immeuble
 > Référencement du câble de terre dans notre plateforme d'achat SERVAL

Travaux annexes : Terres



Norme **C17-200** : Terres **extérieures**
4 configurations :

- Pose de la terre **en tranchée**
- Pose de la terre **en goulottes**
- Pose de la terre **en façade**
- Pose de la terre **en caniveau**

