



*Commune de
Saint-Martin-Lacaussade*

N° 2026-02.03-0012

Le Maire de SAINT MARTIN LACAUSSADE,

VU les articles L.2212-1 à L.2212-5 du Code des Collectivités Territoriales,

VU le Code de la Route,

CONSIDERANT la demande présentée le 02 Février 2026, par l'entreprise 3 TECHNOLOGIES pour des travaux de terrassement de 2 m pour travaux ENEDIS, « Lot. Le Clos du Bourg / Rue Chardonnay » de la commune de St Martin Lacaussade.

ARRETE

Article 1 – A compte du 02 Mars 2026, pour une durée de 5 jours, en raison de travaux de terrassement de 2 m pour travaux ENEDIS, « Lot. Le Clos du Bourg / Rue Chardonnay » de la commune de St Martin Lacaussade ; La circulation, le stationnement et les dépassements seront interdits aux véhicules légers et aux poids lourds. L'interdiction s'applique aux piétons également.

Article 2 – L'entreprise s'engage à remettre la chaussée et la voirie dans un état identique à l'avant travaux (attention à la portance). La commune procédera à la vérification.

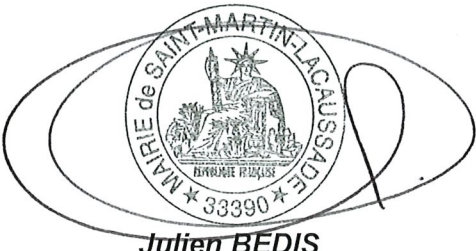
Article 3 – L'entreprise sera responsable de la mise en place et de la maintenance de la signalisation, conforme à l'instruction interministérielle du 24 novembre 1967.

Article 4

Monsieur le Maire de SAINT MARTIN LACAUSSADE,
L'entreprise 3 TECHNOLOGIES
Sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Saint Martin Lacaussade,
Le 3 février 2026

Le Maire,



Identification du client :

<u>Nom:</u>	SCI LE SEQUOIA	<u>OSR :</u>	61560646
<u>Adresse:</u>	9 LOTISSEMENT LE CLOS DU BOURG Droite	<u>Contact Client :</u>	0677007983
<u>Commune:</u>	33390 Saint-Martin-Lacaussade	<u>Charge d'étude :</u>	BUIL Baptiste
<u>Nature du chantier :</u>	Raccordement complet sur ouvrage souterrain	<u>Téléphone:</u>	06 84 83 39 74

Photo/Plan de situation :



Informations Demande Client:

Le client souhaite un raccordement de 12 KVA en mono avec coffret Type1 (805).
PDL 50025394235463

Date travaux souhaitée début Mars

Solution Technique:

SOUS RESERVE DE VALIDATION DE LA SOLUTION TECHNIQUE PAR ENEDIS

Réalisation d'une boite sur le dipôle 3344100092 issu du poste GABAROCHE 33441P0029
Réalisation d'une fouille de 1m par 2.5m pour raccordement sur le dipôle 00092 par confection de boite. Terrassement LA 2 mètres linéaires.
Pose d'un coffret 805 (CCPI) + grille de repiquage.
LB 25 mètres. Gaine TPC90 déjà posée par le client.
Pose d'une platine monophasé (Linky + disjoncteur) sur GTL avec séparation à la charge du client. Consul obligatoire pour la mise en service.

Coffret 805 laissé au client.

Fiche Rencontre Client:



Nous nous sommes rencontrés...

N° de Dossier : 61560646

- Fiche rencontre client –
Document de travail

Date de l'étude : 07/01/2026

Information Client (ou de son représentant)

Adresse Travaux

Présence sur place : OUI
Client : SCI LE SEQUOIA

9 Lotissement le Clos du bourg Droite
33390 St Martin Lacaussade

Mail : eric.rodrigues2@wanadoo.fr Tél : 0677007983

Chantier et Intervention

Souterrain	Monophasé (12KVA)	Branchemet Complet	Type 1 (cptr/disj à l'intérieur) L<30m
------------	-------------------	--------------------	---

Longueur liaison A (publique) : 2 mètres
Longueur liaison B (privative) : 25 mètres

Date souhaitée d'intervention : 07/03/2026
La date précise sera fixée ultérieurement par Enedis
Accès à l'intérieur possible :

Travaux à réaliser par le client avant l'intervention

Matérialiser l'emplacement prévu du coffret avec un piquet	<input checked="" type="checkbox"/>
Tranchée domaine privé + pose TPC Ø 75 ou 90mm avec aiguille métallique et grillage avertisseur	<input checked="" type="checkbox"/>
Percement et pose d'une gaine MSB ou ICT Ø 40mm intérieure (pour branchement aérien)	<input type="checkbox"/>
Épaisseur de cloison sur toute la hauteur avec placos 25mm ou 2xBA13 de part et d'autre de la cloison	<input type="checkbox"/>
Réaliser un enduit pour poser tableau disjoncteur (30x40 cm pour cpt mono) (30x90cm pour cpt tri)	<input type="checkbox"/>
Déplacer point d'eau à plus de 60cm de l'installation électrique ou poser une cloison de séparation	<input type="checkbox"/>
Si gaine GTL (Gaine Technique de Logement) sur toute la hauteur, prévoir une séparation	<input checked="" type="checkbox"/>
Encastrement coffret (respecter le niveau du sol fini) + prévoir un décaissement à la base du coffret	<input checked="" type="checkbox"/>
Découpage du grillage	<input checked="" type="checkbox"/>
Réalisation niche	<input checked="" type="checkbox"/>
Dépose de vieux ouvrages abandonnés (potelets, ancrages, câbles)	<input type="checkbox"/>
Prévoir élagages arbustes, arbres, haie pour le branchement ou accès au chantier	<input type="checkbox"/>
Réaliser pénétration pour passage du câble (ou pose gaine blindée pour passage de câble)	<input type="checkbox"/>
Usage du fossé	<input type="checkbox"/>
Réalisation d'un petit pont (ou et de marches)	<input type="checkbox"/>
Déplacer appareillages électriques et/ou de télécoms	<input type="checkbox"/>
Démontage de placard ou étagère	<input type="checkbox"/>

Le coffret doit être fixé à l'emplacement convenu lors de l'étude

Installation intérieure

Documents à fournir

Prévoir la reprise de votre installation électrique par votre électricien le jour des travaux (en sortie disjoncteur) :
(Branchement Type 2) L'alimentation en domaine privé est réalisée par vos soins et sous votre responsabilité :

Un exemplaire de l'autorisation de passage (si requise) :
Une attestation de pose de disjoncteur non-différentiel (sous certaines conditions) :

La mise en service de votre installation est soumise aux conditions suivantes:



- ✓ La remise du certificat de conformité de votre installation à ENEDIS (Consuel)
- ✓ Le paiement total des travaux
- ✓ La souscription d'un contrat d'énergie auprès de votre fournisseur dont la liste est disponible sur le site <https://www.energie-info.fr/>

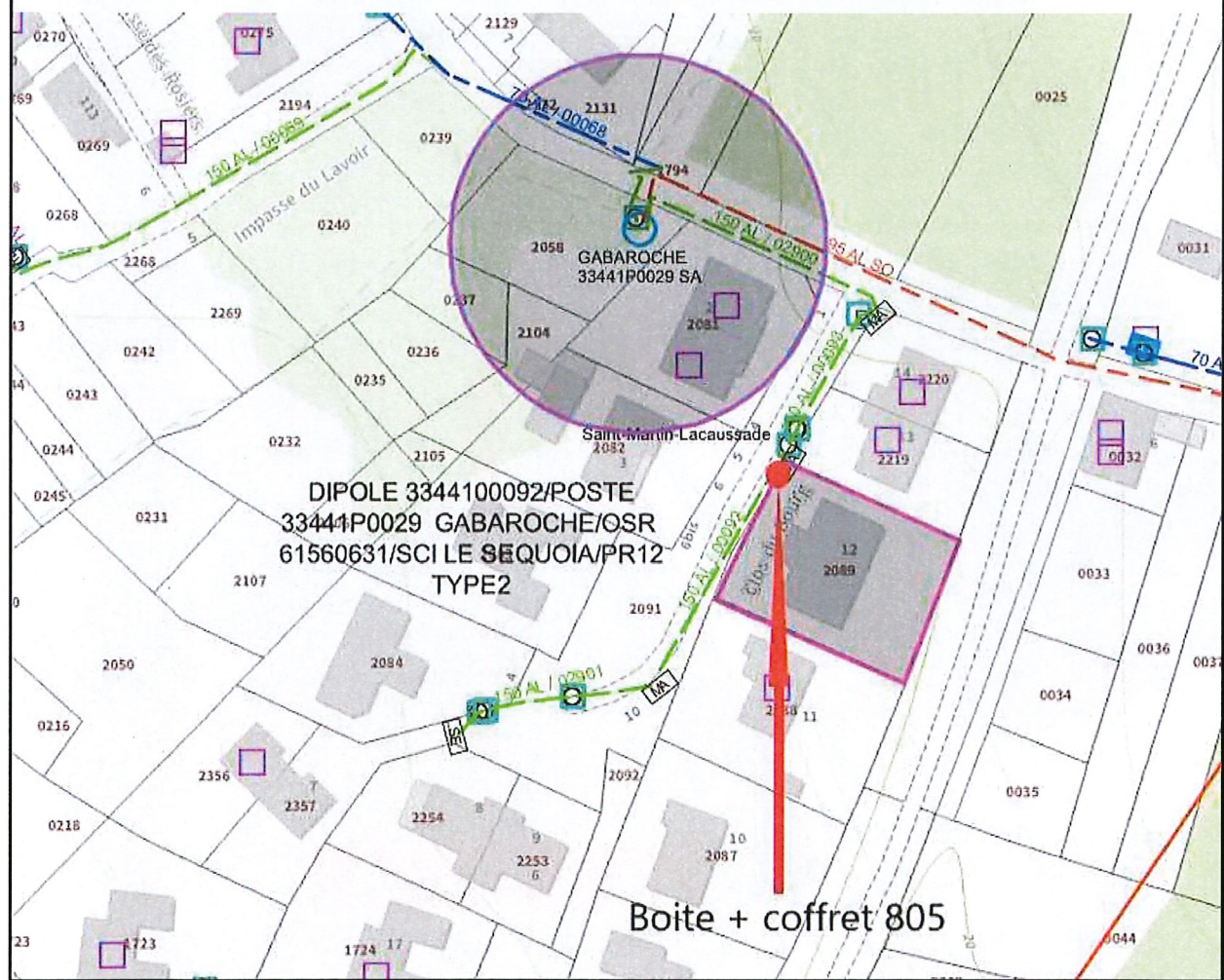
Commentaires éventuels : Coffret 805 laissé au client

Chargé d'études : Baptiste BUIL 0684833974

Signature Client



Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite et modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle réalise les raccordements, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

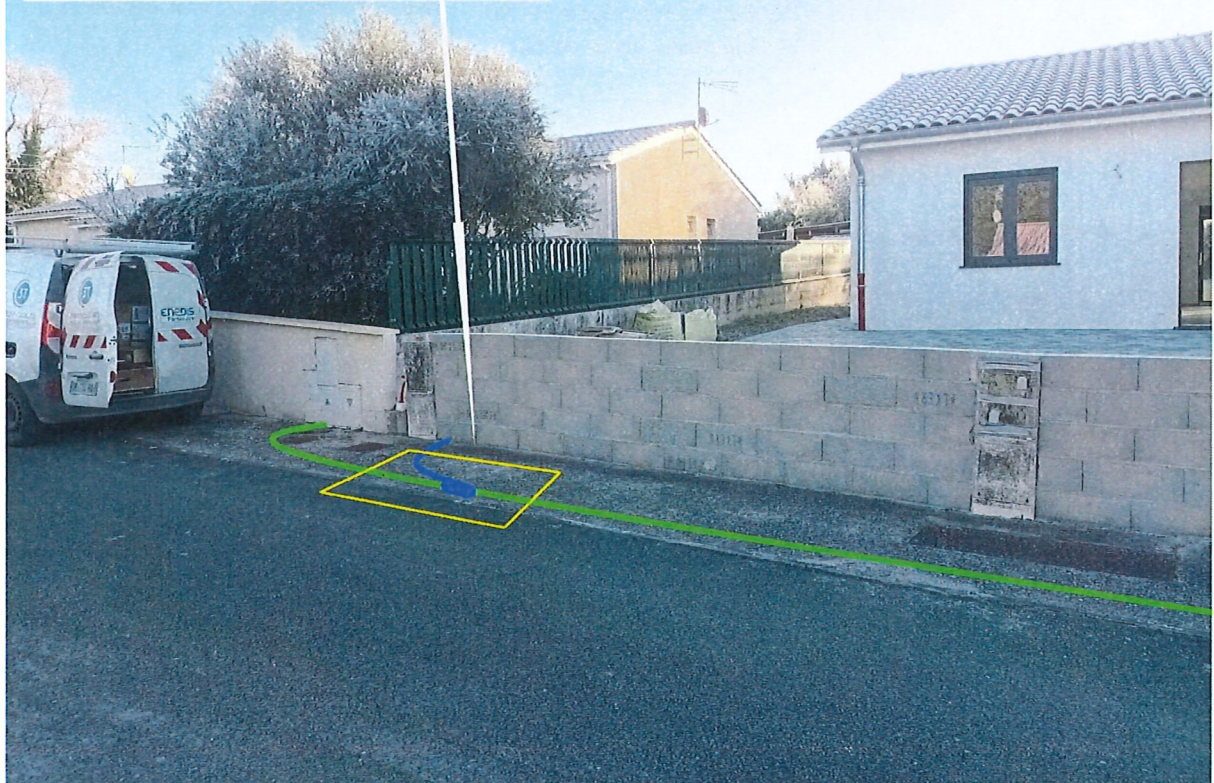




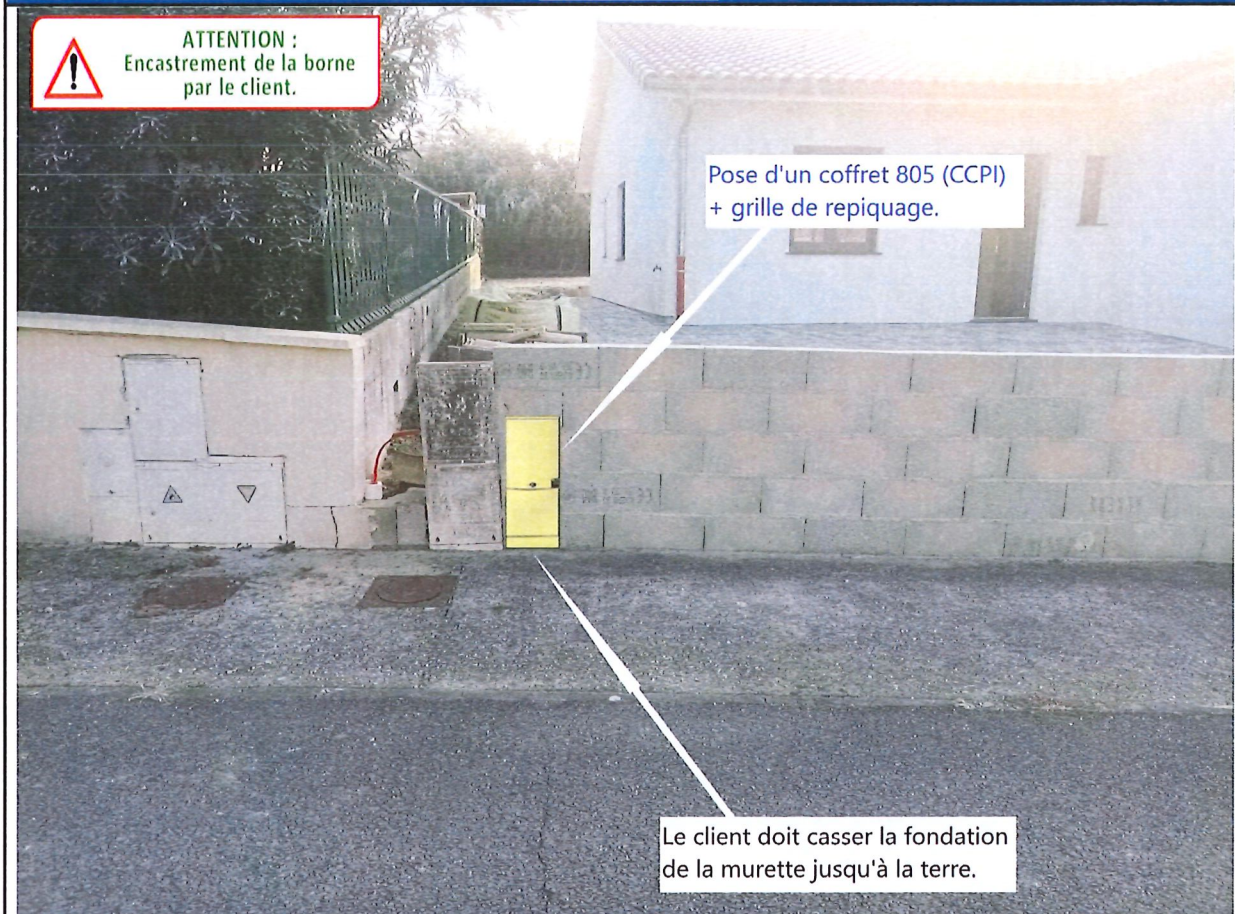
Détails des travaux :



Réalisation d'une fouille de 1m par 2.5m pour raccordement sur le dipôle 00092 par confection de boite. Terrassement LA 2 mètres linéaires.



Détails des travaux :



Détails des travaux :

Pose d'une platine monophasé (Linky + disjoncteur) sur GTL avec séparation. Consuel obligatoire pour la mise en service.

GARAGE



