



**Arrêté temporaire n°26-AT-0026  
Portant réglementation du stationnement**

**RUE AMIRAL ALQUIER (D64)**

Le Maire de Sèvremont,

**VU** le Code général des collectivités territoriales et notamment les articles L. 2213-1 à L. 2213-6,

**VU** le Code de la route et notamment l'article R. 417-10,

**VU** l'Instruction interministérielle sur la signalisation routière et notamment le livre 1, 4ème partie, signalisation de prescription,

**VU** la demande en date du 11/02/2026 émise par PAINHAS ENERGIE demeurant 2 allée Théodore MONOD - Esp Hamani - 64210 BIDART représentée par Héléna SANTOS aux fins d'obtenir un arrêté de réglementation du stationnement,

**CONSIDÉRANT** que des travaux sur réseaux ou ouvrages électriques rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée du stationnement, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 02/03/2026 au 01/05/2026 RUE AMIRAL ALQUIER (D64),

**ARRÊTE**

**Article 1**

À compter du 02/03/2026 et jusqu'au 01/05/2026, le stationnement des véhicules est interdit RUE AMIRAL ALQUIER (D64), au droit du 39 B.

Par dérogation, cette disposition ne s'applique pas aux véhicules de l'entreprise exécutant les travaux, aux riverains et aux véhicules de secours. Le non-respect des dispositions prévues aux alinéas précédents est considéré comme gênant au sens de l'article R. 417-10 du code de la route et passible de mise en fourrière immédiate. Cette disposition ne prendra effet que le temps des travaux.

**Article 2**

La signalisation réglementaire conforme aux dispositions de l'Instruction Interministérielle sur la signalisation routière sera mise en place par le demandeur, PAINHAS ENERGIE.

**Article 3**

Le Maire de Sèvremont est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur.

Fait à Sèvremont, le 27 février 2026

Le Maire de Sèvremont

**Jean-Louis ROY**

DIFFUSION:

- PAINHAS ENERGIE
- Le Maire de Sèvremont
- HERVOUET France
- Car du Bocage
- SCOM 85
- Gendarmerie Pouzauges
- Centre de secours - Pouzauges
- SOVETOURS
- Maire délégué de La Flocellière
- Transport scolaire Pouzauges

- Poste Pouzauges

ANNEXES:

*Demande d'arrêté de circulation*

*Conformément aux dispositions du Code de justice administrative, le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif compétent ou sur internet, à l'adresse [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr), dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification ou de publication.*

*Conformément aux dispositions de la loi n°2018-493 du 20 juin 2018 relative à la protection des données personnelles, le bénéficiaire est informé qu'il dispose d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement ou de demande de limitation de traitement des données qu'il peut exercer, pour les informations le concernant, auprès de la collectivité signataire du présent document.*



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé  
des transports

## Demande d'arrêté de police de la circulation

Code de la route L411-1 à L411-7  
Code général des collectivités territoriales L2213-1 à L2213-6.1

Gestionnaires des réseaux routiers



N° 14024\*01

### Le demandeur

Particulier  Service public  Maître d'œuvre ou conducteur d'opération  Entreprise

Nom : **SANTOS** Prénom : **Helena**  
 Dénomination : **Painhas Energie** Représenté par :  
 Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie : **2, allée Th. Monod - Esp Hanami -  
 ech. Izarbel**  
 Code postal **64210** Localité : **BIDART** Pays : **FRANCE**  
 Téléphone **0621692275** Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :  
 Courriel : **recepisse@dictservices.fr**

### Si le bénéficiaire est différent du demandeur

Nom : **ENEDIS** Prénom : **VILLETTE Stéphane**  
 Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie : **13 allée des Tanneurs**  
 Code postal **44000** Localité : **NANTES** Pays : **FRANCE**  
 Téléphone **0607584646** Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :  
 Courriel : **stephane.villette@enedis.fr**

### Localisation du site concerné par la demande

Voie concernée : Autoroute n° ..... Route nationale n° ..... Route départementale n° **D64** Voie communale n° .....  
 Hors agglomération  En agglomération   
 Point de Repère (PR) routier d'origine d'application : ..... + .....  Point de Repère (PR) routier de fin d'application : ..... + .....   
 Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie : **Rue Amiral Alquier,**  
 Code postal **85700** Localité : **Sèvremont**

### Nature et date des travaux

Permission de voirie antérieure : Oui  Non  Si oui indiquer la référence : .....  
 Description des travaux : **Branchement SOUT**  
 Date prévue de début des travaux : **02/03/2026** Durée des travaux (en jours calendaires) : **60**

### Réglementation souhaitée

Durée de la réglementation (en jours calendaires) **60** Date de début de réglementation **02/03/2026**  
 Restriction sur section courante  Restriction sur bretelles   
 Sens de circulation concerné : Deux sens de circulation  Sens des Points de Repères (PR) croissants   
 Sens des Points de Repères (PR) décroissants  Fermeture à la circulation   
 Basculement de circulation sur chaussée opposée   
 Circulation alternée : Par feux tricolores  Manuellement   
 Restriction de chaussée :  
 Neutralisation de la bande d'arrêt d'urgence (BAU)  Empiètement sur chaussée  largeur de voie maintenue  
 Suppression de voie  nombre de voie(s) supprimée(s)

**Interdiction de :**

**Circuler**

Véhicules légers   
poids lourds

**Stationner**

véhicules légers   
poids lourds

**Dépasser**

véhicules légers   
poids lourds

Vitesse limitée à : km/h

Itinéraire de déviation (à préciser par sens) :

.....  
.....  
.....

Autres prescriptions :

.....  
.....  
.....

**La pose, le maintien ou le retrait de la signalisation spécifique au chantier sont effectués par :**

Le demandeur  Une entreprise spécialité

Nom : ..... Prénom : .....

Dénomination : ..... Représenté par : .....

Adresse Numéro : ..... Extension : ..... Nom de la voie : .....

Code postal ..... Localité : ..... Pays : .....

Téléphone : ..... Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :

Courriel :

**Pièces jointes à la demande**

Afin de faciliter la compréhension et l'instruction du dossier, la demande d'arrêt est accompagnée d'un dossier comprenant :

Une notice détaillée avec notamment l'évaluation de la gêne occasionnée au usagers

Plan de situation 1/10 ou 1/20 000<sup>ème</sup>  Plan des travaux 1/200 ou 1/ 500<sup>ème</sup>  Schéma de signalisation

Itinéraire de déviation 1/2 000 ou 1/5 000<sup>ème</sup>

J'atteste de l'exactitude des informations fournies

Fait à :

Le :11/02/2026

Nom : **SANTOS** ..... Prénom : **Helena** ..... Qualité : .....



Coordonnées : <gml:Polygon srsName="EPSG:4171"><gml:exterior><gml:LinearRing><gml:posList srsDimension="2">-0.861826 46.832369 -0.861851 46.832318 -0.861653 46.83227 -0.861608 46.832339 -0.861812 46.832379 -0.861826 46.832369</gml:posList></gml:LinearRing></gml:exterior></gml:Polygon>

**SOLUTION TECHNIQUE DE VOTRE RACCORDEMENT**

Nom du client :	SCI LES FILLES	N° d'affaire :	72509654
Adresse chantier :	29B RUE AMIRAL ALQUIER	Commune :	SEVREMONT

Nom et fonction de la personne au rdv :

Client

Date d'emménagement :

<b>TRAVAUX :</b>	S04 2bis Branchement souterrain Type1 sur coffret avec pose de grille
------------------	-----------------------------------------------------------------------

Type de voie (liaison réseau) :

Chemin ou rue privé(e) du client

<b>A charge du client :</b>	1	• Pose d'un fourreau aiguillé de $\phi 75$ ou $90\text{mm}$ , depuis l'emplacement prévu du coffret jusqu'à l'aplomb au mur intérieur dans une goulotte dédiée	A réaliser
	2	• Pose d'une Gaine Technique du Logement	A réaliser
		• Prévoir l'attestation de conformité de l'installation intérieure (Consuel)	A réaliser
		• Choix du fournisseur d'énergie pour la mise en service	A réaliser

<b>A charge d'Enedis :</b>	A	• Pose d'une grille de repiquage dans le coffret voisin dont le nom et l'adresse sont notés en commentaires
	B	• Terrassement liaison réseau + pose câble $4 \times 35^2$ Alu
	C	• Pose d'une borne CIBE mono 60A en saillit au fond de la niche sur la gauche.
	CD	• A poser par Enedis : Dérivation individuelle 1 câble $2 \times 35^2$ Alu dans fourreau de $\phi 90$ extérieur posé par le client
	D	• Pose tableau de comptage sur Goulotte Technique Logement



**Commentaires :**  
(Possibilité nacelle, accessibilité, autres...)

**Prévenir voisine de la COUPURE: Mme ROUX Melissa 27bis rue de l'Amiral Alquier au 06.48.16.79.25**

Puissance de raccordement	Version bordereau 2000-2016	Liaison réseau			Dérivation individuelle		Longueur Total	$\Delta U$ en %	Solution technique retenue :
		Liaison A1	Aérien	Liaison A	Alu $35 \text{ mm}^2$				
12 kVA	S3 - Branchement souterrain Type 1 sur grille	2		11	Alu $35 \text{ mm}^2$	8	21	0,81	X
12 kVA	Choix dans la liste				Alu $35 \text{ mm}^2$			0,00	
							Terrassement		
							Mètres T1	Mètres T2	Longueur Total
							9	0	9

**EMERGENCE DE VOTRE RACCORDEMENT**

Nom du client :	SCI LES FILLES	N° d'affaire :	72509654
Adresse chantier :	29B RUE AMIRAL ALQUIER	Commune :	SEVREMONT

Nom et fonction de la personne au rdv :

Client

Date d'emménagement :

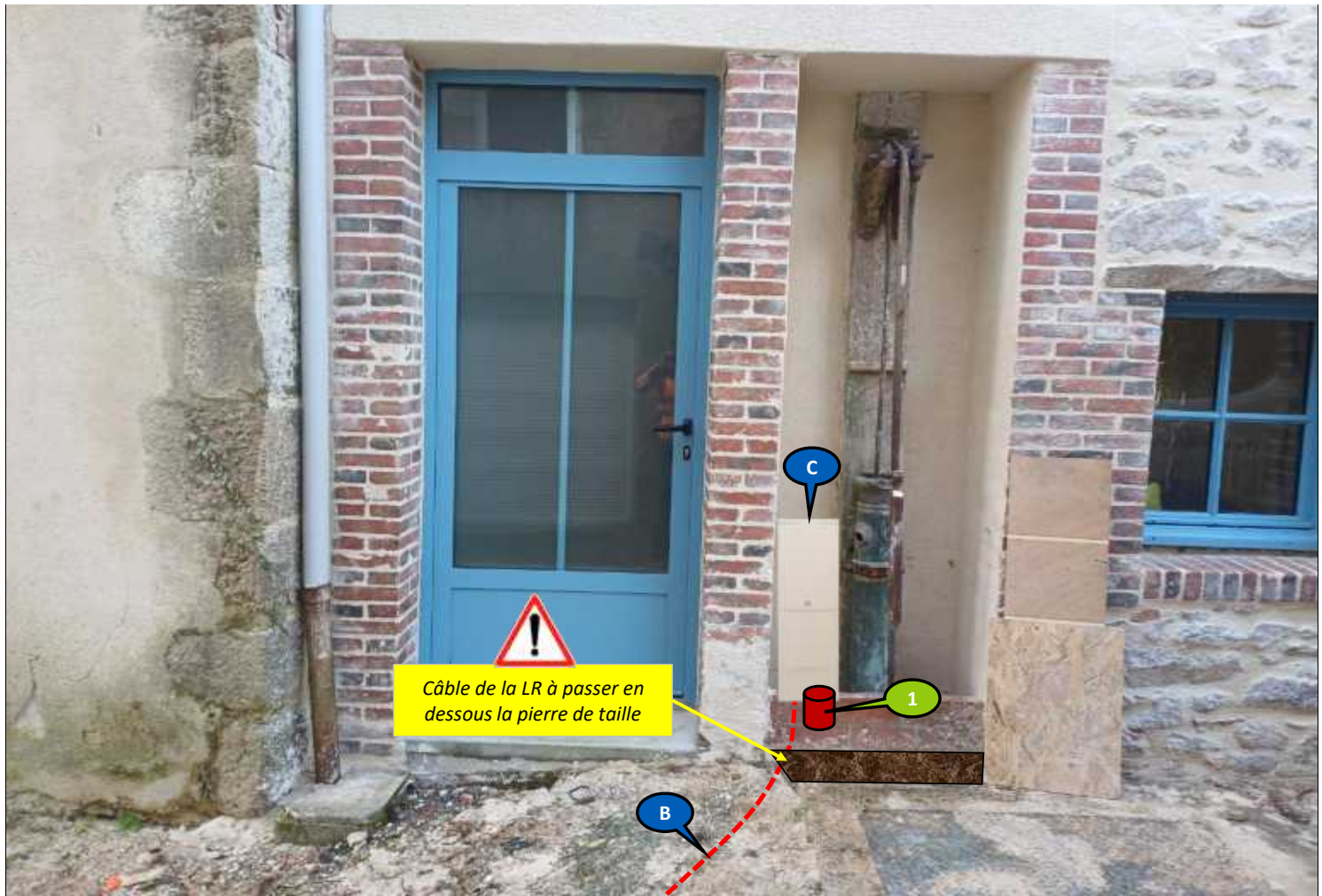
<b>TRAVAUX :</b>	S04 2bis Branchement souterrain Type1 sur coffret avec pose de grille
------------------	-----------------------------------------------------------------------

Type de voie (liaison réseau) :

Chemin ou rue privé(e) du client

<b>A charge du client :</b>	<b>1</b> • Pose d'un fourreau aiguillé de $\varnothing 75$ ou 90mm, depuis l'emplacement prévu du coffret jusqu'à l'aplomb au mur intérieur dans une goulotte dédiée	A réaliser
	<b>2</b> • Pose d'une Gaine Technique du Logement	A réaliser
	• Prévoir l'attestation de conformité de l'installation intérieure (Consuel)	A réaliser
	• Choix du fournisseur d'énergie pour la mise en service	A réaliser

<b>A charge d'Enedis :</b>	<b>A</b> • Pose d'une grille de repiquage dans le coffret voisin dont le nom et l'adresse sont notés en commentaires
	<b>B</b> • Terrassement liaison réseau + pose câble 4x35 <sup>2</sup> Alu
	<b>C</b> • Pose d'une borne CIBE mono 60A en saillit au fond de la niche sur la gauche.
	<b>CD</b> • A poser par Enedis : Dérivation individuelle 1 câble 2x35 <sup>2</sup> Alu dans fourreau de $\varnothing 90$ extérieur posé par le client
	<b>D</b> • Pose tableau de comptage sur Goulotte Technique Logement



Puissance de raccordement	Version bordereau 2000-2016	Liaison réseau			Dérivation individuelle		Longueur Total	$\Delta U$ en %	Solution technique retenue :
		Liaison A1	Aérien	Liaison A	Alu 35 mm <sup>2</sup>				
12 kVA	S3 - Branchement souterrain Type 1 sur grille	2		11	Alu 35 mm <sup>2</sup>	8	21	0,81	X
12 kVA	Choix dans la liste				Alu 35 mm <sup>2</sup>			0,00	
Terrassement							Mètres T1	Mètres T2	Longueur Total
							9	0	9

**POSITIONNEMENT TABLEAU INTERIEUR**

Nom du client :	SCI LES FILLES	N° d'affaire :	72509654
Adresse chantier :	29B RUE AMIRAL ALQUIER	Commune :	SEVREMONT

Nom et fonction de la personne au rdv :

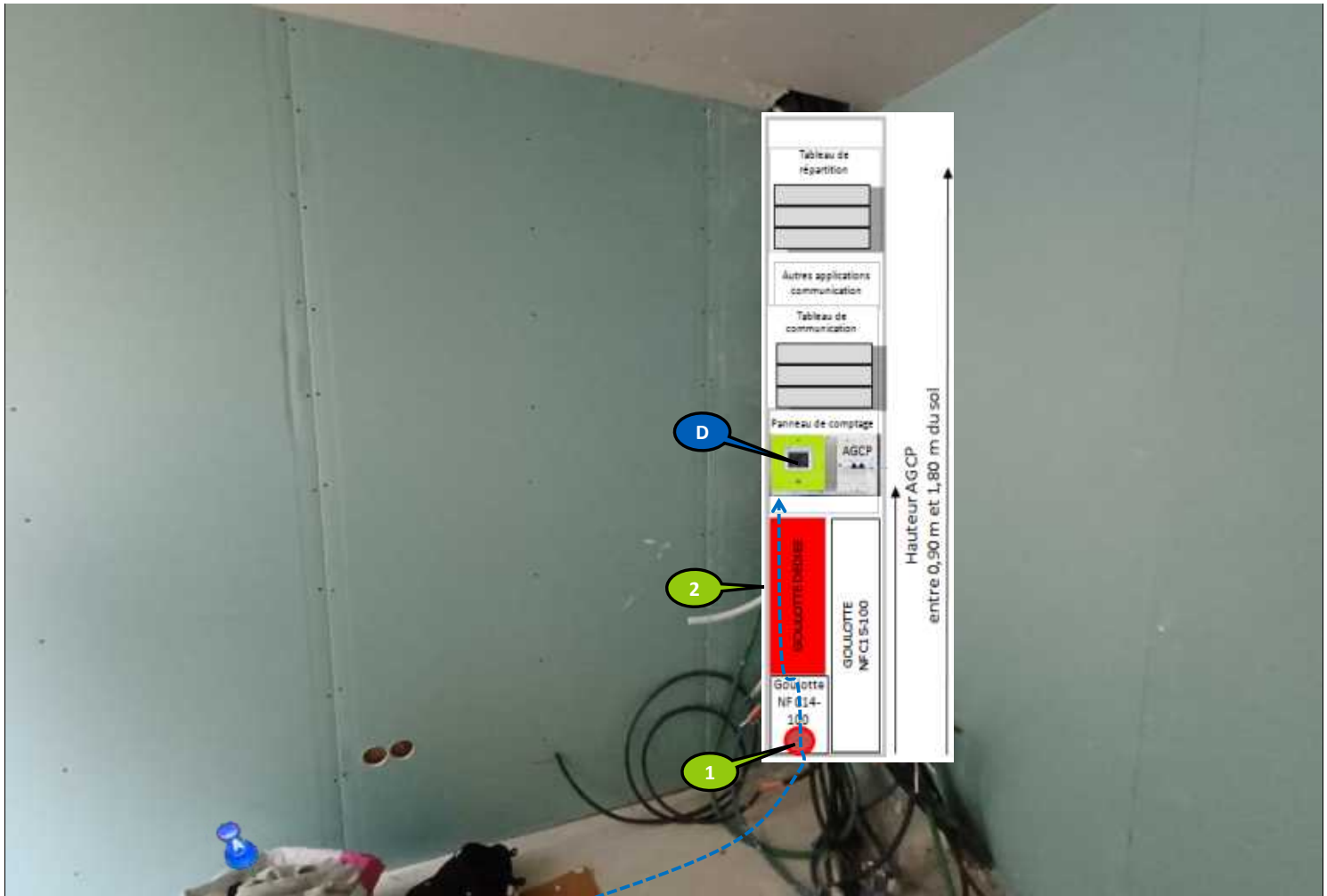
Client

Date d'emménagement :

<b>TRAVAUX :</b>	S04 2bis Branchement souterrain Type1 sur coffret avec pose de grille
------------------	-----------------------------------------------------------------------

	Type de voie (liaison réseau) :	Chemin ou rue privé(e) du client
<b>A charge du client :</b>	1 • Pose d'un fourreau aiguillé de $\varnothing 75$ ou 90mm, depuis l'emplacement prévu du coffret jusqu'à l'aplomb au mur intérieur dans une goulotte dédiée	A réaliser
	2 • Pose d'une Gaine Technique du Logement	A réaliser
	• Prévoir l'attestation de conformité de l'installation intérieure (Consuel)	A réaliser
	• Choix du fournisseur d'énergie pour la mise en service	A réaliser

<b>A charge d'Enedis :</b>	A • Pose d'une grille de repiquage dans le coffret voisin dont le nom et l'adresse sont notés en commentaires
	B • Terrassement liaison réseau + pose câble 4x35 <sup>2</sup> Alu
	C • Pose d'une borne CIBE mono 60A en saillit au fond de la niche sur la gauche.
	CD • A poser par Enedis : Dérivation individuelle 1 câble 2x35 <sup>2</sup> Alu dans fourreau de $\varnothing 90$ extérieur posé par le client
	D • Pose tableau de comptage sur Goulotte Technique Logement



Puissance de raccordement	Version bordereau 2000-2016	Liaison réseau			Dérivation individuelle		Longueur Total	$\Delta U$ en %	Solution technique retenue :
		Liaison A1	Aérien	Liaison A	Alu 35 mm <sup>2</sup>				
12 kVA	S3 - Branchement souterrain Type 1 sur grille	2		11	Alu 35 mm <sup>2</sup>	8	21	0,81	X
12 kVA	Choix dans la liste				Alu 35 mm <sup>2</sup>			0,00	
Terrassement							Mètres T1	Mètres T2	Longueur Total
							9	0	9

