

**Arrêté temporaire n°25-AT-0195
Portant réglementation du stationnement et de la circulation**

GRAND RUE (D64) et IMPASSE DES FONTAINES

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 les articles R. 411-8, R. 411-21-1, R. 413-1 et R. 417-11,

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

VU la demande en date du 19/11/2025 émise par PAINHAS ENERGIE demeurant 2 allée Théodore MONOD - Esp Hamani - 64210 BIDART représentée par Hélène SANTOS pour le compte de ENEDIS demeurant 13 Allée des Tanneurs 44000 NANTES représentée par Monsieur Stéphane VILLETTE aux fins d'obtenir un arrêté de réglementation du stationnement et de la circulation,

CONSIDÉRANT que des travaux de pose de compteur et de branchement au réseau électrique rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée du stationnement et de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 10/12/2025 au 09/02/2026 GRAND RUE (D64) et IMPASSE DES FONTAINES,

ARRÊTE

Article 1

À compter du 10/12/2025 et jusqu'au 09/02/2026, les prescriptions suivantes s'appliquent à l'intersection de GRAND RUE (D64) et de l'IMPASSE DES FONTAINES :

- La circulation est alternée par feux ;
- Le stationnement des véhicules est interdit lors des travaux. Le non-respect des dispositions prévues aux alinéas précédents est considéré comme très gênant au sens de l'article R. 417-11 du code de la route et passible de mise en fourrière immédiate ;
- La vitesse maximale autorisée des véhicules est fixée à 30 km/h ;

Article 2

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

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 28 novembre 2025

Le Maire de Sèvremont



Jean-Louis ROY

DIFFUSION:

- ENEDIS
- Le Maire de Sèvremont
- HERVOUET France
- Gendarmerie Pouzauges
- Poste Pouzauges
- SCOM 85
- Transport scolaire Pouzauges
- Centre de secours - Pouzauges

- Maire délégué de Les Châtelliers-Châteaumur
- Car du Bocage
- PAINHAS ENERGIE

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, 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 FRANÇAISEMinistère chargé
des transports**Demande d'arrêt 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 demandeurParticulier 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° 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 : **GRAND-RUE,**
 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 : **10/12/2025** Durée des travaux (en jours calendaires) : **60**

Réglementation souhaitée

Durée de la réglementation (en jours calendaires) **60** Date de début de réglementation **10/12/2025**
 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 **3**
 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 : **30** 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^{ème} Plan des travaux 1/200 ou 1/ 500^{ème} Schéma de signalisation

Itinéraire de déviation 1/2 000 ou 1/5 000^{ème}

J'atteste de l'exactitude des informations fournies

Fait à :

Le :26/11/2025

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



Coordonnées : <gml:Polygon srsName="EPSG:4171"><gml:exterior><gml:LinearRing><gml:posList srsDimension="2">-0.832488 46.847924 -0.832574 46.847947 -0.832631 46.847822 -0.832485 46.847782 -0.832421 46.847906 -0.832488 46.847924</gml:posList></gml:LinearRing></gml:exterior></gml:Polygon>

SOLUTION TECHNIQUE DE VOTRE RACCORDEMENT

Nom du client :	BILLAUD	N° d'affaire :	72503912
Adresse chantier :	22TER GRAND-RUE	Commune :	SEVREMONT

Nom et fonction de la personne au rdv :

Client

Date d'emménagement :

TRAVAUX :	S04 2bis Branchement souterrain Type1 sur coffret avec pose de grille
------------------	--

Type de voie (liaison réseau) :

Communale

A charge du client :	1 • Encastrement du coffret ou borne en cassant les fondations pour passage des fourreaux (<i>coffret fourni lors de l'étude</i>)	A réaliser
	2 • Pose d'un fourreau aiguillé de $\varnothing 90\text{mm}$, dans une tranchée de 80 cm de profondeur depuis l'emplacement prévu du coffret jusqu'à l'aplomb au mur intérieur dans une goulotte dédiée	Réalisé
	3 • Pose d'une Gaine Technique du Logement	A réaliser
	• Prévoir l'attestation de conformité de l'installation intérieure (Consuel) • Choix du fournisseur d'énergie pour la mise en service	

A charge d'Enedis :	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 4×35^2 Alu
	C • A poser par Enedis : Dérivation individuelle 1 câble 2×35^2 Alu dans fourreau de $\varnothing 90$ extérieur posé par le client
	D • Pose tableau de comptage sur Goulotte Technique Logement



Existant:
LIAISON RESEAU en $4 \times 35\text{mm}^2$
issu d'une boîte tangente

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

Prévenir de la COUPURE: Mme MICHEL Clara 22bis Grand-Rue au 06.18.29.58.57

Puissance de raccordement	Version bordereau 2000-2016	Liaison réseau			Dérivation individuelle	Longueur Total	ΔU en %	Solution technique retenue :
		Liaison A1	Aérien	Liaison A				
12 kVA	S5 - Branchement souterrain Type 1 avec boîte			16	Alu 35 mm^2 3	19	0,62	
12 kVA	S3 - Branchement souterrain Type 1 sur grille	11		16	Alu 35 mm^2 3	30	0,92	X
Terrassement						Mètres T2	Mètres T1	Longueur Total
						8	6	14

EMERGENCE DE VOTRE RACCORDEMENT

Nom du client :	BILLAUD	N° d'affaire :	72503912
Adresse chantier :	22TER GRAND-RUE	Commune :	SEVREMONT

Nom et fonction de la personne au rdv :

Client

Date d'emménagement :

TRAVAUX :	S04 2bis Branchement souterrain Type1 sur coffret avec pose de grille
------------------	--

Type de voie (liaison réseau) :

Communale

A charge du client :	1 • Encastrement du coffret ou borne en cassant les fondations pour passage des fourreaux (<i>coffret fournit lors de l'étude</i>)	A réaliser
	2 • Pose d'un fourreau aiguillé de $\varnothing 90\text{mm}$, dans une tranchée de 80 cm de profondeur depuis l'emplacement prévu du coffret jusqu'à l'aplomb au mur intérieur dans une goulotte dédiée	Réalisé
	3 • Pose d'une Gaine Technique du Logement	A réaliser
	• Prévoir l'attestation de conformité de l'installation intérieure (Consuel)	
	• Choix du fournisseur d'énergie pour la mise en service	

A charge d'Enedis :	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 4×35^2 Alu
	C • A poser par Enedis : Dérivation individuelle 1 câble 2×35^2 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	ΔU en %	Solution technique retenue :	
		Liaison A1	Aérien	Liaison A					
12 kVA	S5 - Branchement souterrain Type 1 avec boîte			16	Alu 35 mm ²	3	19	0,62	
12 kVA	S3 - Branchement souterrain Type 1 sur grille	11		16	Alu 35 mm ²	3	30	0,92	X
					Terrassement		Mètres T2	Mètres T1	Longueur Total
							8	6	14

POSITIONNEMENT TABLEAU INTERIEUR

Nom du client :	BILLAUD	N° d'affaire :	72503912
Adresse chantier :	22TER GRAND-RUE	Commune :	SEVREMONT

Nom et fonction de la personne au rdv :

Client

Date d'emménagement :

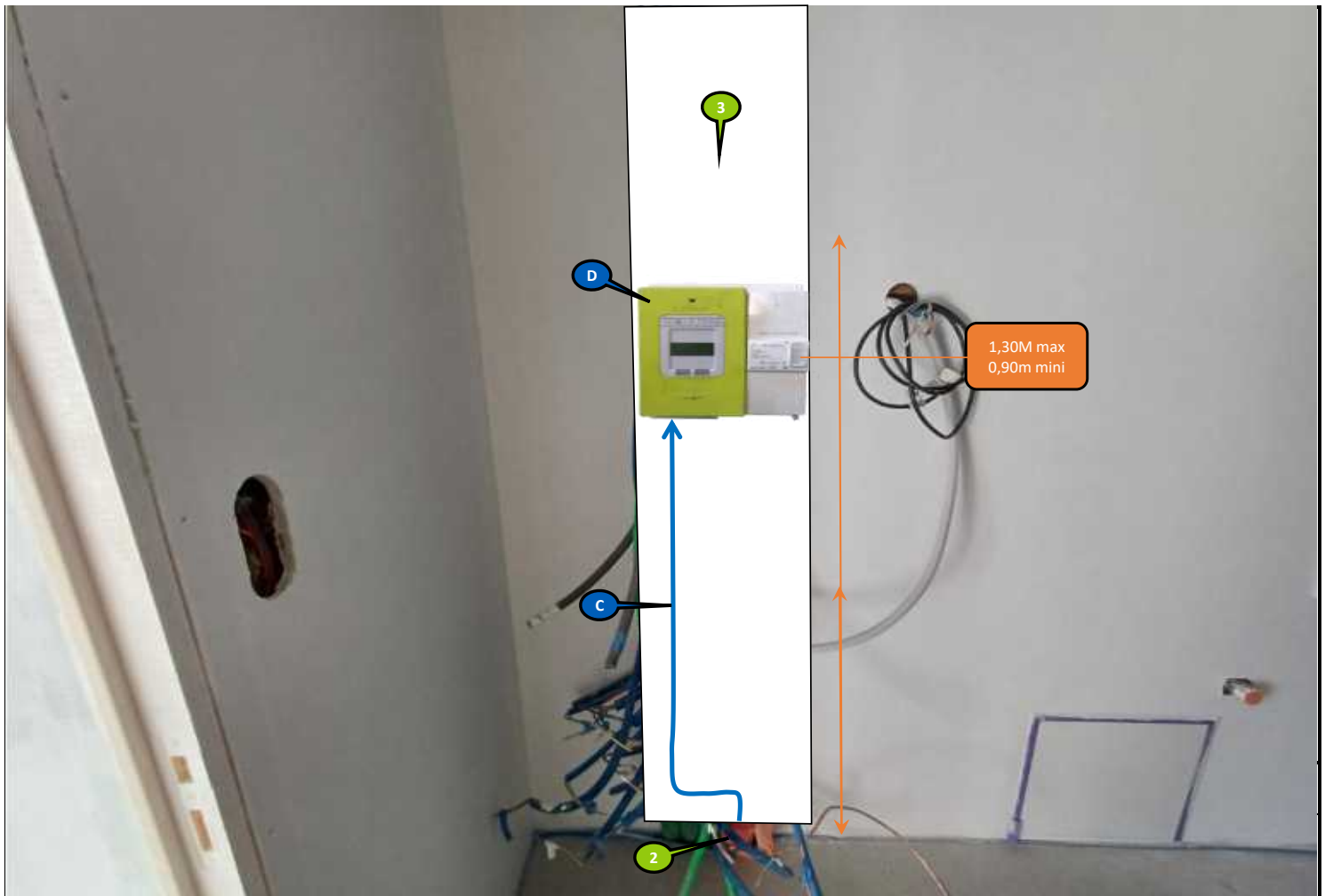
TRAVAUX :	S04 2bis Branchement souterrain Type1 sur coffret avec pose de grille
------------------	--

Type de voie (liaison réseau) :

Communale

A charge du client :	1 • Encastrement du coffret ou borne en cassant les fondations pour passage des fourreaux (<i>coffret fourni lors de l'étude</i>)	A réaliser
	2 • Pose d'un fourreau aiguillé de $\varnothing 90\text{mm}$, dans une tranchée de 80 cm de profondeur depuis l'emplacement prévu du coffret jusqu'à l'aplomb au mur intérieur dans une goulotte dédiée	Réalisé
	3 • Pose d'une Gaine Technique du Logement	A réaliser
	• Prévoir l'attestation de conformité de l'installation intérieure (Consuel)	
	• Choix du fournisseur d'énergie pour la mise en service	

A charge d'Enedis :	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 ² Alu
	C • A poser par Enedis : Dérivation individuelle 1 câble 2x35 ² 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	ΔU en %	Solution technique retenue :
		Liaison A1	Aérien	Liaison A	Alu 35 mm ²	3			
12 kVA	S5 - Branchement souterrain Type 1 avec boîte			16	Alu 35 mm ²	3	19	0,62	
12 kVA	S3 - Branchement souterrain Type 1 sur grille	11		16	Alu 35 mm ²	3	30	0,92	X
Terrassement							Mètres T2	Mètres T1	Longueur Total
							8	6	14

