

Certificats Urbanisme-Pyrenees&Landes

Mairie de BORDERES-SUR-L'ECHEZ Service Urbanisme
Place Jean Jaurès
65320 BORDERES-SUR-L'ECHEZ

Téléphone : 05.59.01.62.21
Télécopie :
Courriel : cuau-pyl@enedis.fr
Interlocuteur : ferme antoine-externe

Objet : Réponse pour un certificat d'urbanisme opérationnel.
BAYONNE, le 17/04/2023

Madame, Monsieur,

Vous nous avez transmis la demande d'instruction du certificat d'urbanisme opérationnel CU0651002300020 concernant la parcelle référencée ci-dessous :

<u>Adresse :</u>	CHEMIN DE LANARDONNE 65320 BORDERES-SUR-L'ECHEZ
<u>Référence cadastrale :</u>	Section L , Parcelle n° 225-224
<u>Nom du demandeur :</u>	DOERR JOB

Dans le cadre de l'instruction d'un certificat d'urbanisme opérationnel, Enedis indique « l'état des équipements publics existants ou prévus », selon l'article L410-1 alinéa b du Code de l'Urbanisme.

Pour répondre à votre demande, nous avons considéré que l'opération serait réalisée avec une puissance de raccordement égale à 12 kVA en monophasé ou à 36 kVA en triphasé, ce qui est le cas général pour le raccordement des projets des particuliers.

La distance entre le réseau existant et la parcelle ne permet pas un raccordement au réseau public de distribution d'électricité avec un simple branchement conforme à la norme NF C 14-100. Dans ces conditions, une contribution financière¹ sera due par la CCU à Enedis, hors exception.

Le plan joint permet de situer le réseau public de distribution d'électricité par rapport à la parcelle.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

Antoine-externe FERME

Votre conseiller

PJ : plan du réseau public de distribution d'électricité à proximité de la parcelle.

¹ Cette contribution financière est définie à l'article L342-11 du code de l'énergie



L'emplacement des coffrets et des supports, ainsi que les tracés des réseaux seront confirmés lors de l'étude définitive.
Les travaux sont sous réserve des autorisations administratives, des autorisations de passage et des contraintes techniques

Exposé de la demande : **Construction maison individuelle**

Légende

Réseau existant		Matériel		Câble et accessoire à poser	
HTA	BT	Réseau	Branchement	HTA	BT
Souterrain -----	Torsadé aérien -----	Poste	CBE	Souterrain -----	Souterrain -----
Aérien -----	Aérien nu -----	REMBT	C100 C100P100	Aérien -----	Aérien -----
	Souterrain -----	Armoire HTA	ECP2D		
Postes		CGV	ECP3D		
Public	Privé				

Solution technique

Extension (Enedis)

