

**ARRÊTÉ TEMPORAIRE
RÉGLEMENTANT LA PERMISSION DE VOIRIE
À COMPTER DU 2 MAI 2023
POUR UNE DURÉE DE 30 JOURS CALENDAIRES
AU LIEUDIT LA VALLEE**

Le Maire de la Commune d'HÉRIC,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu le Code de la Route ;

Vu le Code de la Voirie Routière ;

Vu la Loi n° 82-213 du 02 mars 1982 relative aux droits et libertés des communes, des départements et des régions, modifiée et complétée par la Loi n° 82-623 du 22 juillet 1982 et par la Loi n° 83-8 du 07 janvier 1983 ;

Vu l'arrêté du 7 juin 1977 modifié relatif à la signalisation des routes et autoroutes, portant approbation du livre Ier de l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, première partie (Généralités) et quatrième partie (Signalisation de prescription) ;

Considérant la demande du 3 avril 2023 de l'entreprise CONSTRUCTEL domiciliée 5, rue du Bas Village 35510 CESSON-SEVIGNE, sollicitant la réglementation de la permission de voirie pour permettre des travaux d'implantation des poteaux de télécommunication n°99 993 et 99 994, au lieudit La Vallée;

Considérant qu'il convient à l'autorité municipale de réglementer temporairement la permission de voirie, au lieudit La Vallée 44810 Héric à compter du 2 mai 2023 pour une durée de 30 jours calendaires afin de permettre le bon déroulement de ces travaux et de garantir la sécurité des usagers ;

ARRÊTE

ARTICLE 1 :

Afin de permettre à l'entreprise CONSTRUCTEL de réaliser des travaux d'implantation des poteaux de télécommunication n°99 993 et 99 994, la permission de voirie permettra de réglementer la voirie au lieudit La Vallée à HÉRIC à compter du 2 mai 2023 pour une durée de 30 jours calendaires.

ARTICLE 2 :

Les mesures suivantes sont prises pendant la durée des travaux et suivant les besoins :

- La pose des poteaux de réseaux de télécommunication n° 99 993 et 99 994 seront autorisés,
- Pour le poteau n° 99 993, il devra être posé à 1 mètre et dans l'alignement du poteau existant. Il devra être positionné conformément au photomontage joint à la demande,
- Pour le poteau n° 99 994, il devra être posé à 1 mètre et dans l'alignement du poteau existant. Il devra être positionné conformément au photomontage joint à la demande,
- L'entreprise visée à l'article 1 s'engage à la remise à l'état initial de la chaussée y compris le revêtement d'origine, les accotements et les espaces verts avec les plantations.

ARTICLE 3 :

Toute contravention au présent arrêté sera constatée et poursuivie conformément aux lois et règlements en vigueur.

ARTICLE 4 :

Le présent arrêté sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur dans la Commune d'HÉRIC.

L'approvisionnement, la mise en place de la signalisation et le maintien en état de fonctionnement du dispositif complet seront effectués par le demandeur visé à l'article 1.

ARTICLE 5 :

Le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif de Nantes dans un délai de deux mois à compter de sa date de publication ou de notification à l'intéressé.

La juridiction administrative compétente peut aussi être saisie par l'application Télérecours citoyens accessible à partir du site www.telerecours.fr.

ARTICLE 6 :

Le présent arrêté sera transmis pour ampliation à :

- Madame la Directrice Générale des Services de la Commune d'HÉRIC,
- Monsieur le Commandant de Brigade de Gendarmerie de NORT-SUR-ERDRE,
- Monsieur le Policier Municipal de la Commune d'HÉRIC,

qui sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à HÉRIC, le 12 avril 2023.

M. Le Maire



Jean-Pierre JOUTARD



DEMANDE

D'ALIGNEMENT OU D'AUTORISATION DE VOIRIE

N° de suivi :

(à adresser en mairie de la commune sur laquelle est situé l'immeuble)

DEMANDEUR

NOMS, Prénoms

Anthony Desille Chef de Projet Bureau d'étude FTTH
anthonydesille@constructel.fr

06.43.11.64.84

Julia Dubray Assistante Dessinateur Bureau d'étude FTTH

juliadubray@constructel.fr

06.75.17.19.76

AGISSANT

Pour le compte de Constructel Télécommunications
5, Rue du Bas Village
35510 Cesson Sévigné

SOLLICITE

- A) La délimitation du domaine routier (alignement)
- B) L'autorisation de réaliser
 - B1) Des travaux sur la limite du domaine routier
(clôtures , plantations , échafaudages , etc...)
 - B2) Un aménagement d'accès
 - B3) Des travaux dans l'emprise du domaine routier
Pose de canalisations souterraines
Autres travaux
 - B4) Un dépôt sur le domaine routier
(bois , terrasse , mobilier urbain , etc...)
 - B5) Un surplomb du domaine routier
(auvent , banne , balcon , enseigne , etc...)
 - B6) Une piste d'accès à une station-service

C) Une autorisation de vente sur le domaine routier

Poléon n° 993 et 994

LOCALISATION DE LA DEMANDE

Route départementale - n°:

N° : Rue :

Lieu-dit : ...

La Vallée.....

Commune :Héric.....

Références cadastrales

Parcelle n° : ..0156 - 0157

Section :

Date prévue pour le commencement des travaux

.MAI .2023.....

Durée envisagée 30jour(s)

NOTE IMPORTANTE : La présente demande ne pourra être instruite que si elle est accompagnée de plans permettant de la localiser et de la comprendre , en particulier : un plan de situation (extrait de carte)
un plan de masse (extrait cadastral)
un croquis précis et coté de votre projet
et que si les cadres des pages 2 et 3 sont complétés par la description des travaux envisagés
En page 4 rappel de la législation

Je m'engage à payer l'éventuelle redevance d'occupation
du Domaine Public Routier

ACesson Sévigné.....

Le03./04./2023.....Le Demandeur

AVIS DU MAIRE

- avis favorable
- avis défavorable (motif)

AMaire.....

Le12./04./23.....

LE MAIRE

01. Jean Pierre
JOUTARD



TRAVAUX SUR LA LIMITE DU DOMAINE ROUTIER

- De quels travaux s'agit-il ? clôture mur , grillages , fil lisse .
 clôtures agricole (barbelés , clôture électrifiée)
- plantations hauteur inférieure à deux mètres
 hauteur supérieure à deux mètres
- échafaudages longueur : largeur :
- autres (à préciser) :
.....

ACCES AU DOMAINE ROUTIER

- Nature de l'accès: Création Aménagement d'accès existant
- S'agit-il ? D'un accès busé - longueur envisagé..... mètre(s)
- nature des tuyaux envisagés béton autre (précisez).....
- diamètre envisagémm
- D'un accès non busé - longueur envisagé..... mètre(s)
- De la création d'un bateau
- Le revêtement de l'accès entre la chaussée et le domaine privé sera t-il :
- sablé bitumé enrobé
- autre (à préciser) :

OCCUPATION DU DOMAINE PUBLIC ROUTIER

Dépôt , vente , surplomb , station services , etc.. .

Nature de l'occupation (à définir) :

Durée prévue de l'occupation : 5 ans 15 ans autres (précisez)

Date de début de l'occupation :

Emprise de l'occupation : sur accotement ou trottoir - largeur..... mètre(s)
- longueur mètre(s)

: sur chaussée - largeur..... mètre(s)
- longueur mètre(s)

Pour les surplombs ou saillies sur le domaine public

Nature fixe démontable

Hauteur au dessus du sol :

Dimensions : - largeur.....mètre(s)

- longueur.....mètre(s)

TRAVAUX DANS L'EMPRISE DU DOMAINE ROUTIER

A) Pose de canalisations souterraines

Nature du réseau eau potable eaux pluviales eaux usées gaz
 électricité B.T. électricité H.T. télécommunications autre.....

Localisation du projet

sous accotement à plus d'un mètre du bord de la chaussée
 à moins d'un mètre du bord de la chaussée
 sous trottoir à plus d'un mètre du bord de la chaussée
 à moins d'un mètre du bord de la chaussée
 sous chaussée canalisation transversale
 canalisation longitudinale

S'il s'agit de travaux en traverse de chaussée , modalités de réalisation

fonçage ou forage
 ouverture de tranchée par demi chaussée
 ouverture de tranchée sur toute la traverse

Caractéristiques de la tranchée

Longueur de tranchée envisagée mètres
Largeur de tranchée envisagée mètre(s)
Profondeur de tranchée envisagéemètre(s)

Les compteurs, citerneaux, regards de branchement sont-ils prévus dans l'emprise du domaine routier ? oui
 non

B) Autres travaux dans l'emprise du domaine routier

Veuillez décrire ici les travaux projetés :

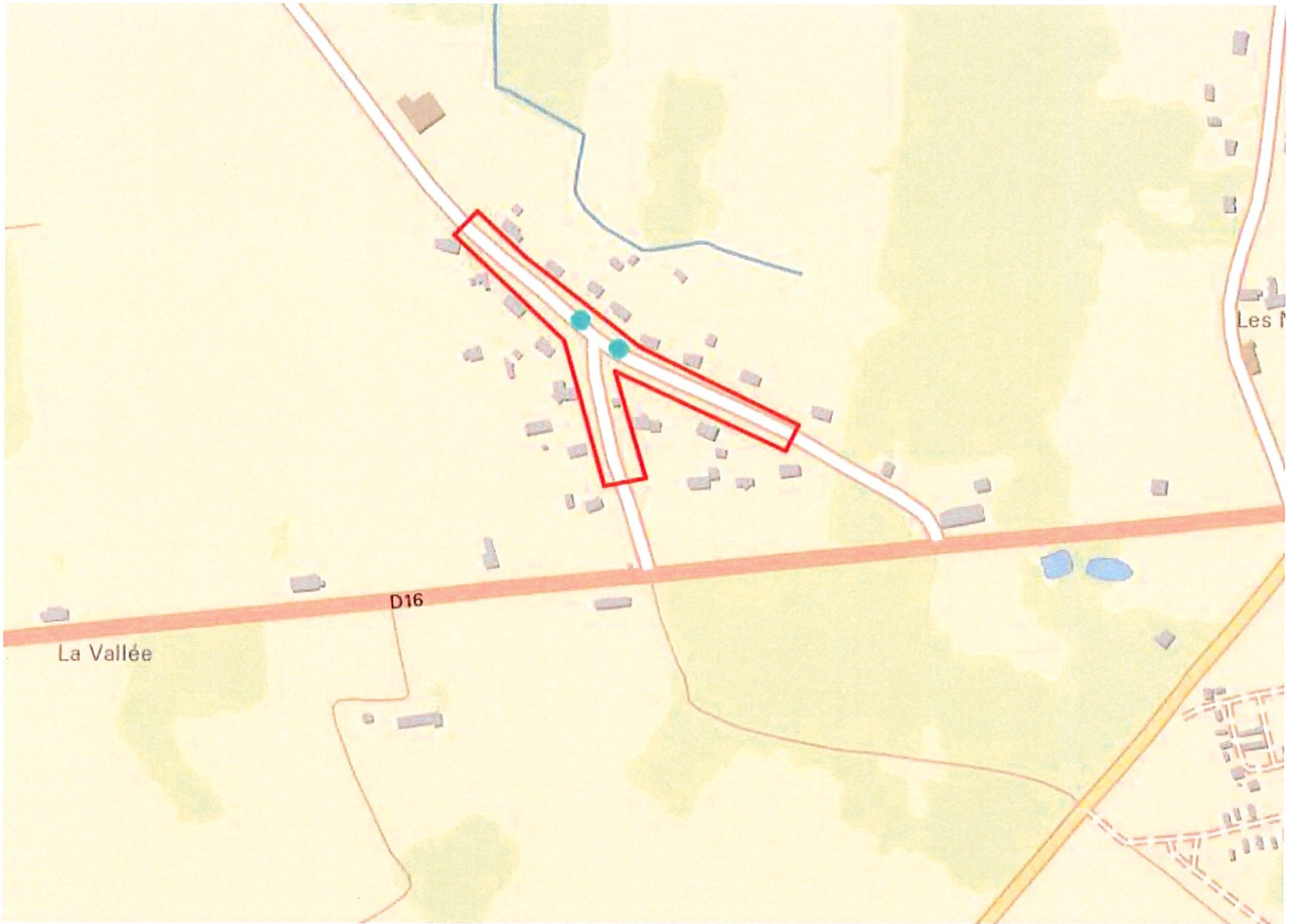
.....
.....
.....

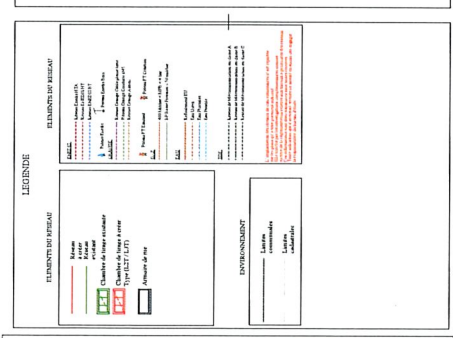
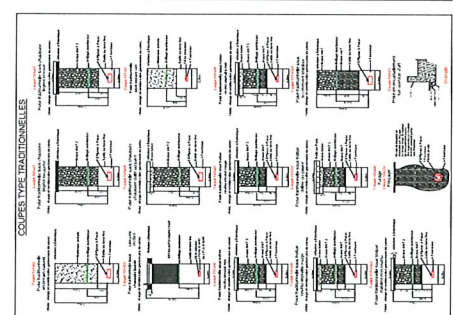
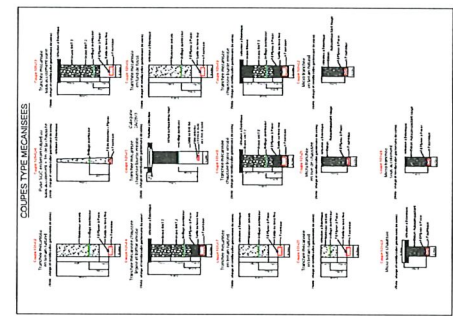
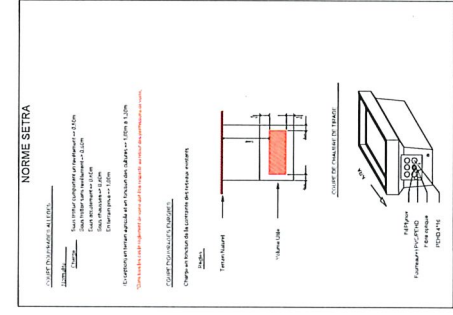
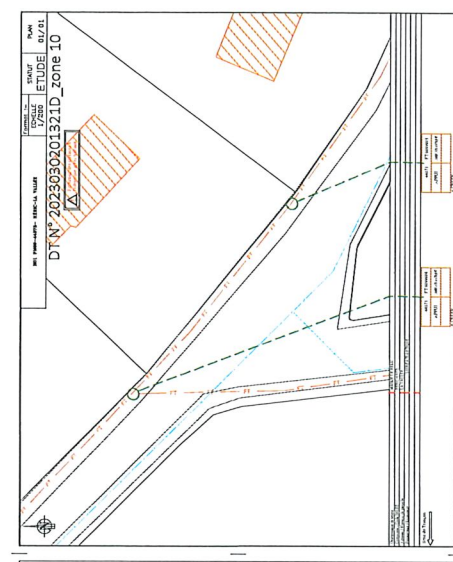
C) Modalités de réalisations de chantier

Les travaux seront-ils réalisés :

sous circulation
 sous circulation avec alternat
(feux tricolores ou manuels)
 hors circulation
(déviation totale)
 par demi chaussée avec
déviation d'un sens de circulation

Les travaux occasionneront-ils des dépôts sur le domaine public routier oui
 non





MAITRE D'OUVRAGE :
Loïc Allouche

SOUS REPARTITEUR OPTIQUE :
DT DICT - H01 PM09 - HERIC

MAITRE D'OUVRAGE :
HERIC

Infrastructure Grands Civils-CC-ZONE (0_44975-101) PM09_HERIC

PROJET	HERIC
DATE	2023
PROJET	HERIC
DATE	2023
PROJET	HERIC
DATE	2023

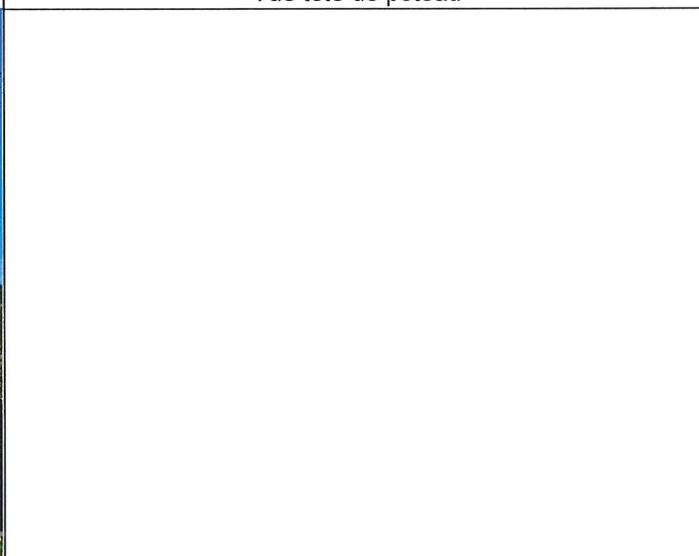
FICHE DESCRIPTIVE D'APPUI						Date de mise à jour	06/03/2023				
L'opérateur engage sa responsabilité sur le diagnostic et la fiabilité des données fournies pour le calcul de charge de l'appui											
N° appui	9999993	Opérateur	Orange		Sous-traitant Opérateur						
Commune	HERIC				Code centre			Code INSEE	44073		
Adresse	114 La Vallée				Latitude	47° 24' 53.8987" N					
					Longitude	1° 40' 39.337" O					
FTTx mutualisé	Non	FTTx amont PM/NRA-SR/RCA/Liaison de Collecte				Non	Branchement FTTx				Oui
VERIFICATIONS DE L'ETAT DE L'APPUI											
Contrôle visuel OK		Oui		Contrôle avec pointe carrée OK			Oui		Appui utilisable en l'état		
Contrôle verticalité OK		Oui		Contrôle de secousses OK			Oui				
Contrôle flambement OK		Oui		Contrôle de percussion OK			Oui				
Respect voisinage réseau électrique		Oui		Absence d'étiquette jaune ou orange			Oui		Oui		
Commentaires état appui											
MATERIELS INSTALLES SUR L'APPUI											
Nom câble 1	L1092-14-P	Description	Fibre Optique 42-72 fo modulo 6 - PRYSMIA			∅ (mm)	12	Kg/km	110		
Nom câble 2		Description				∅ (mm)		Kg/km			
Nom câble 3		Description				∅ (mm)		Kg/km			
Installation réhausse	Non	Type de boîtier optique posé				Installation d'un dispositif de lovage			Non		
Nombre de boîtier sur l'appui		0		Transition souterraine		Non		Distance (en m)		0	
CALCUL DE CHARGE APPUI											
Effort résultant <= valeurs DP et DT de l'appui						Utilisation possible					
valeur DP < Effort résultant <= valeurs 2 DP et / ou DT de l'appui						Utilisation possible sous responsabilité de l'Opérateur					
Effort résultant > valeurs 2 DP et DT de l'appui						Utilisation interdite					
Hypothèses climatique de calcul		A2		B1		résultats à exprimer en daN (effort résiduel de l'appui)					
N°Appui	Type d'appui	Nom de câble	Longueur portée	Angle en grades	Hauteur de flèche portée	Appui destination	Forfait branchement cuivre	Forfait branchement optique	Effort disponible avant ajout câble	Effort disponible après ajout câble	Effort disponible Nouveau appui
9999993	BR8	L1092-14- L1092-14-	33 54	159 371	0,43 m, 15° 0,71 m, 15°	9999994 E000012	Non	Non	45	20	
TRAVAUX SUR L'APPUI											
Type d'appui après travaux de remplacement ou consolidation							Milieu environnant appui		TER		
Nature des travaux réalisés sur l'appui existant avant travaux							Voisinage électrique appui		BTP		
Commentaires sur la fiche appui ou sur les travaux : Appui stratégique							Appui inaccessible véhicule		Non		

PHOTOS DE L'APPUI AVANT TRAVAUX

Vue d'ensemble

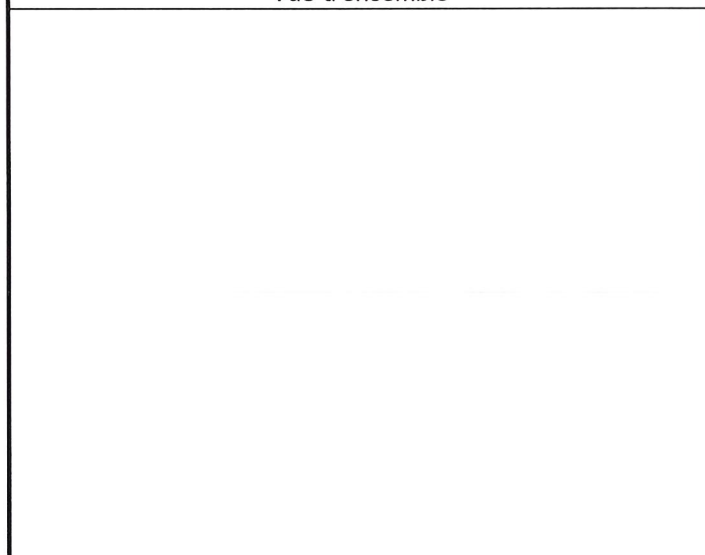


Vue tête de poteau

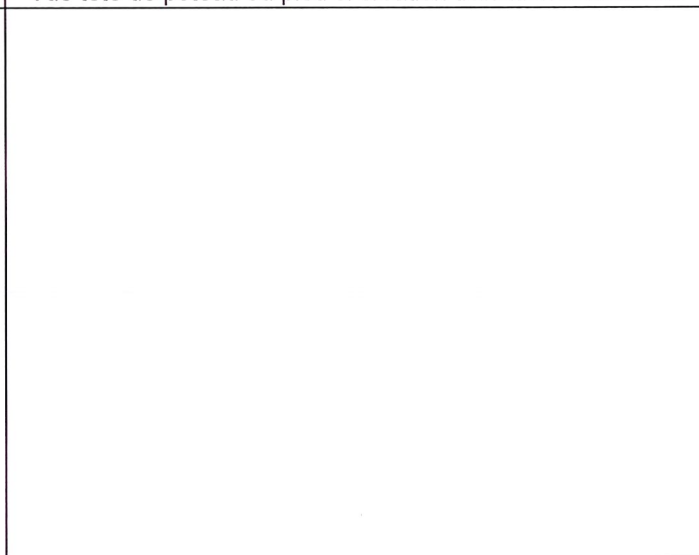


PHOTOS DE L'APPUI APRES TRAVAUX

Vue d'ensemble

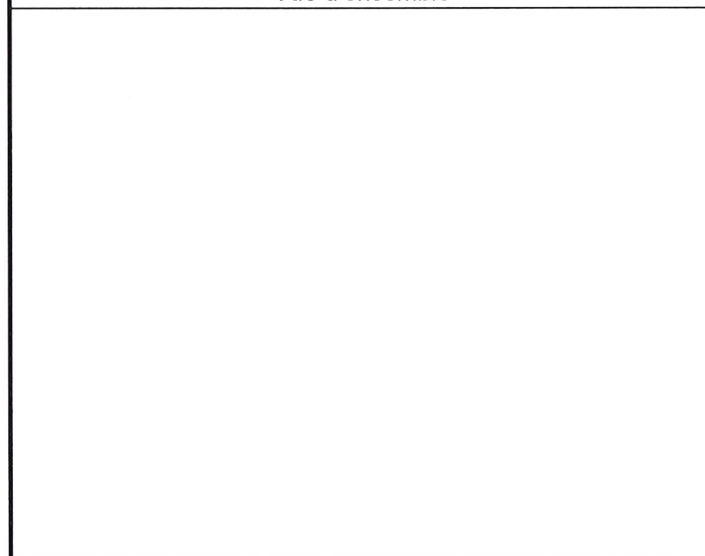


Vue tête de poteau ou pied si création transition souterraine

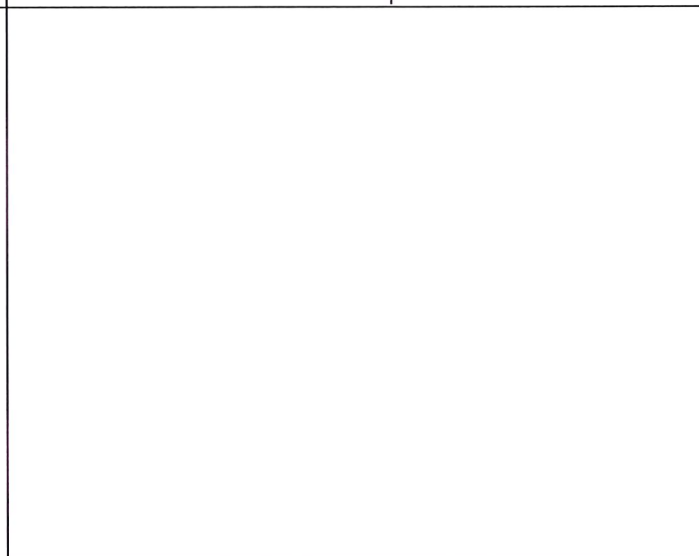


PHOTOS DE L'APPUI APRES DEMANDE DE MISE EN CONFORMITE

Vue d'ensemble



Vue tête de poteau

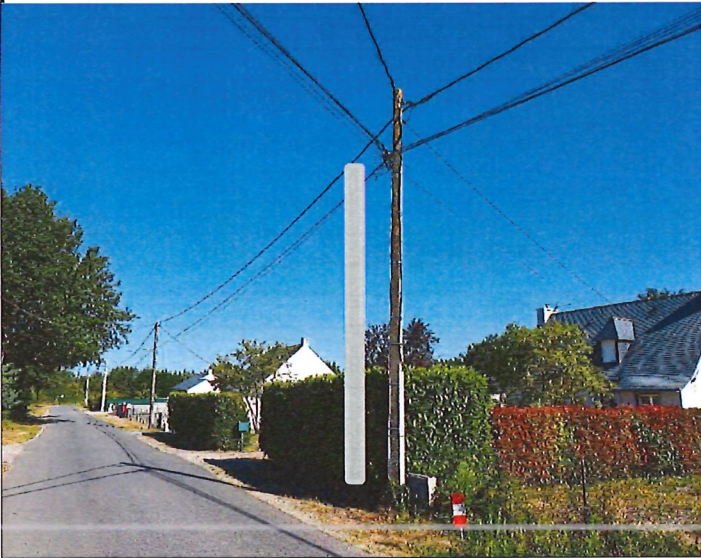


FICHE DESCRIPTIVE D'APPUI							Date de mise à jour		06/03/2023				
L'opérateur engage sa responsabilité sur le diagnostic et la fiabilité des données fournies pour le calcul de charge de l'appui													
N° appui		9999994		Opérateur		Orange		Sous-traitant Opérateur					
Commune		HERIC				Code centre				Code INSEE		44073	
Adresse		116 La Vallée				Latitude		47° 24' 54.4805" N					
				Longitude		1° 40' 40.6409" O							
FTTx mutualisé		Non		FTTx amont PM/NRA-SR/RCA/Liaison de Collecte			Non		Branchement FTTx			Oui	
VERIFICATIONS DE L'ETAT DE L'APPUI													
Contrôle visuel OK				Oui		Contrôle avec pointe carrée OK				Non		Appui	
Contrôle verticalité OK				Oui		Contrôle de secousses OK				Oui		utilisable	
Contrôle flambement OK				Oui		Contrôle de percussion OK				Non		en l'état	
Respect voisinage réseau électrique				Oui		Absence d'étiquette jaune ou orange				Oui		Oui	
Commentaires état appui													
MATERIELS INSTALLES SUR L'APPUI													
Nom câble 1		L1092-14-P		Description		Fibre Optique 42-72 fo modulo 6 - PRYSMIA		ø (mm)		12		Kg/km	110
Nom câble 2				Description				ø (mm)				Kg/km	
Nom câble 3				Description				ø (mm)				Kg/km	
Installation réhausse		Non		Type de boîtier optique posé					Installation d'un dispositif de lovage			Non	
Nombre de boîtier sur l'appui		0		Transition souterraine			Non		Distance (en m)		0		
CALCUL DE CHARGE APPUI													
Effort résultant <= valeurs DP et DT de l'appui							Utilisation possible						
valeur DP < Effort résultant <= valeurs 2 DP et / ou DT de l'appui							Utilisation possible sous responsabilité de l'Opérateur						
Effort résultant > valeurs 2 DP et DT de l'appui							Utilisation interdite						
Hypothèses climatique de calcul				A2		B1		résultats à exprimer en daN (effort résiduel de l'appui)					
N°Appui	Type d'appui	Nom de câble	Longueur portée	Angle en grades	Hauteur de flèche portée	Appui destination	Forfait branchement cuivre	Forfait branchement optique	Effort disponible avant ajout câble	Effort disponible après ajout câble	Effort disponible Nouveau appui		
9999994	MX8	L1092-14-	28	156	0,38 m, 15°	E000044	Non	Non	90	11			
		L1092-14-	28	156	0,38 m, 15°	E000044							
		L1092-14-	24	300	0,34 m, 15°	624077							
		L1092-14-	33	359	0,43 m, 15°	9999993							
TRAVAUX SUR L'APPUI													
Type d'appui après travaux de remplacement ou consolidation							Milieu environnant appui			TER			
Nature des travaux réalisés sur l'appui existant avant travaux							Voisinage électrique appui			BTP			
Commentaires sur la fiche appui ou sur les travaux : Appui stratégique							Appui inaccessible véhicule			Non			

PHOTOS DE L'APPUI AVANT TRAVAUX

Vue d'ensemble

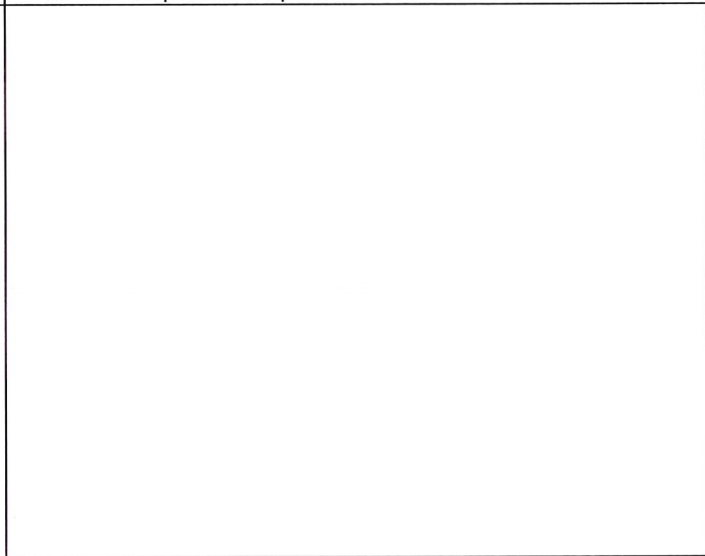
Vue tête de poteau



PHOTOS DE L'APPUI APRES TRAVAUX

Vue d'ensemble

Vue tête de poteau ou pied si création transition souterraine



PHOTOS DE L'APPUI APRES DEMANDE DE MISE EN CONFORMITE

Vue d'ensemble

Vue tête de poteau

