



Arrêté temporaire n°167-T-VRD-2022
Portant réglementation de la circulation

CHEMIN DES PRES DE LA GRIERE

Le Maire de la Commune de LA TRANCHE SUR MER,

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 et R. 411-21-1

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

Considérant la demande de la SOBECA en charge des travaux sur réseaux ou ouvrages électriques (raccordement d'une parcelle) rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 09/05/2022 au 23/05/2022 CHEMIN DES PRES DE LA GRIERE.

ARRÊTE

Article 1 – À compter du 09/05/2022 et jusqu'au 23/05/2022, la circulation est alternée par B15+C18 du 44 au 50 CHEMIN DES PRES DE LA GRIERE.

Article 2 – Dès l'achèvement du dispositif, le bénéficiaire est tenu d'enlever les matériaux excédentaires, de rétablir dans l'état initial la voie et ses dépendances, et de réparer tout dommage qui aura pu y être causé. La reprise d'enrobé se fera sur une largeur de deux mètres de part et d'autre de la tranchée.

Article 3 – La signalisation réglementaire conforme aux dispositions de l'Instruction Interministérielle sur la signalisation routière sera mise en place par le demandeur, SOBECA.

Article 4 – Le Directeur Général des Services de la Mairie, Directeur des Services Techniques, Le Commandant du Groupement de Gendarmerie de la Vendée, La Police Municipale, Direction Générale et Assistante de Direction sont chargés de l'exécution du présent arrêté qui sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur.

Fait à La Tranche-sur-Mer, le 29/04/2022
Le Maire de la Commune de LA TRANCHE SUR MER,
Serge KUBRYK

SOBECA
Directeur des Services Techniques
Le Commandant du Groupement de Gendarmerie de la Vendée
La Police Municipale
Caserne des Pompiers de la Tranche sur mer

ANNEXES:

un

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.


SOLUTION TECHNIQUE DE VOTRE RACCORDEMENT

Nom du client :	BERTRAND	N° d'affaire :	72243160
-----------------	----------	----------------	----------

Nom et fonction de la personne au rdv : Client Date d'emménagement :

TRAVAUX :	S02 Branchement souterrain Type2 sur coffret Réseau	Type de voie (liaison réseau) :	Commune
-----------	---	---------------------------------	---------

A charge du client :	<ul style="list-style-type: none"> Liaison privative depuis l'emplacement du comptage situé à l'extérieur en limite de propriété, tranchée pose fourreau et câbles (coffret-tableau électricien) Choix du fournisseur d'énergie pour la mise en service Prévoir l'attestation de conformité de l'installation intérieure (Consuel) Matérialisation de l'emplacement précis du coffret par un piquet (selon photo ci-dessous) Reprise de l'installation existante (après disjoncteur) par un électricien
----------------------	--

A charge d'Enedis :	<ul style="list-style-type: none"> Terrassement liaison publique A poser : Liaison réseau 1 câble 4x 35 Alu B • Pose au sol en limite de propriété d'un ensemble de coffrets dos à dos équipés cptr et disj MONO A • Raccordement de la liaison au réseau jusqu'au coffret extérieur C • Câblage comptage dans coffret au dos 
---------------------	--



Commentaires :	PASSAGE EN TYPE 2 CAR LB>30 m
----------------	-------------------------------

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	S2 - Branchement souterrain Type 2 sur coffret réseau			12	Alu 35 mm²		12	0,34	X
12 kVA	Choix dans la liste				Alu 35 mm²			0,00	
Terrassement							Mètres T1	Mètres T2	Longueur Total
							7	5	12