DEPARTEMENT

LOIRE ATLANTIQUE

CANTON

SAINT NAZAIRE 2

COMMUNE

TRIGNAC

# ARRETE DE REGLEMENTATION DE CIRCULATION A L'OCCASION DE TRAVAUX

Aiguillage de conduite télécom existante

Rue Claude MONET Rue Jules VERNE Rue LABRO

#### REPUBLIQUE FRANCAISE

Liberté - Egalité - Fratemité

### ARRETE DU MAIRE

N° 27/23 JLL/SL 27 VOIRIE 2023-01-27

Le Maire de la Ville de TRIGNAC,

VU le Code Général des Collectivités territoriales et notamment les articles L 2212.1, L 2212.2, L 2213.1 et L 2213.2

Vu le code de la route,

Vu le code de la Voirie Routière

VU l'instruction interministérielle sur la signalisation routière — Livre 1 — huitième partie — « signalisation temporaire » approuvé par l'arrêté du 7 juin 1977 et modifié.

Vu le Code Pénal, notamment son article r610-5 sur les contraventions,

VU la demande présentée par :

SPIE CITYNETWORKS

Rue Julius et Ether ROSENBERG

44815 SAINT HERBLAIN

En vue d'effectuer des travaux de :

- Rue Claude MONET, rue Jules VERNE et rue LABRO à Trignac
- Aiguillage de conduite télécom existante

CONSIDERANT que pour permettre la réalisation de ces travaux, il importe que la circulation soit réglementée,

#### **ARRETE**

ARTICLE 1er: L'entreprise est autorisée à exécuter les travaux qui font l'objet de sa demande, à charge pour elle de se conformer aux conditions ci-dessous.

ARTICLE 2: Le stationnement et la circulation des personnes et des véhicules de toutes natures seront règlementées suivant l'avancement des travaux situés rue Claude MONET, rue Jules VERNE et rue LABRO à Trignac, du 13 février jusqu'au 13 avril 2023.

Interdit de stationner et dépasser. Vitesse limitée à 50 km/h. Empiètement sur la chaussée.

ARTICLE 3: Le pétitionnaire devra prendre toutes dispositions nécessaires pour la mise en place de la signalisation de chantier conformément aux dispositions de l'instruction interministérielle, de jour comme de nuit, la commune se dégageant de toutes responsabilités en cas d'incidents ou d'accidents dus à ces trayaux.

#### ARTICLE 4:

#### En cas d'intervention sous chaussée

Une reprise définitive des parties supérieures de la chaussée et des accotements sera exécutée avec des matériaux identiques (soit enrobé et béton ou reprise des gazons et/ou espaces verts) à ceux existants.

En cas de traversée de chaussée, la traversée de chaussée se fera obligatoirement par fonçage.

En cas de réalisation de tranchée sous chaussée, le découpage des chaussées devra être exécuté à la scie à disque, à la tronçonneuse à roue ou en cas de tranchées étroites à la trancheuse ou par autre matériel performant.

Les tranchées transversales seront réalisées par demi-chaussée.

Le remblayage de la tranchée ainsi réalisée, ainsi que la réfection définitive de la chaussée, seront réalisés conformément au schéma inscrit sur le présent arrêté.

Le remblayage des fouilles et son compactage doivent être conduits avec le plus grand soin afin de compenser au maximum les désordres occasionnés au sous-sol reconstitué, aptes à supporter, sans déformation ultérieur, les charges subies par les chaussées et trottoirs.

La réfection définitive consiste à remettre la zone des travaux en son état initial.

Un grillage avertisseur sera mis en place à environ 0.30 mètre au-dessus de la canalisation.

Les déblais de chantier non utilisés provenant des travaux seront évacués et transportés en décharge autorisée à recevoir les matériaux extraits par les soins du bénéficiaire de la présente autorisation ou de l'entreprise chargée d'exécuter les travaux.

Si le marquage horizontal en rives ou en axes est endommagé, il devra être reconstitué à l'identique.

Coupe type d'une tranchée NF P 98-115

## Débord 10 an Assise de chaussée P.S.R. P.LR.

P.I.R. : Partie Inférieure de Remblal Matériaux de réfection

P.S.R.: Partie Supérieure de Remblal

Corps de chaussée	Objectif q2	
Assise de chaussée	Pour obtenir des performances mécaniques correctes afin de résister au trafic et rétablir l'étanchéité de l'ouvrage.	

Referentiels: les matériaux de remblayage tels que les graves non traitées sont class
conformément aux normes : NF EN 13242 et NF EN 13285,
Définitions :

: béton bitumineux à module élevé.

Matériaux à utiliser				
Objectif q2	Nature	Туре	Norme	
Couche de roulement	Běton bitumineux (BB)	BB 0/6,3 ou 0/10 mm	NF EN 13108.1	
Assise de	Grave bitume (GB)	GB classe 3, 0/14 mm	NF EN 13108.1	
chaussée	Matériaux élaborés: Grave non traitée (GNT)	GNT type A 0/20 mm, 0/25 mm ou 0/31,5 mm		

ı	BBSG	: béton bitumineux semi-grenu.
1	GB	grave bitume.
ı	<b>GNT typ</b>	e 1 : grave non traitée type 1 (NF EN 13242, NF EN 13285).
ł	GR	: grave recyclée.
ł	GRM	: mixte ≤ 40% d'enrobés pour GR1M-sol (0/80 mm),
l		mixte ≤ 30% d'enrobés pour GR2M (0/63 mm) ou GR3M (0/31.5 mm
ı	GRB	: béton (≥ 90%).

En cas d'accotement stabilisé un revêtement de surface devra être mis en place de manière identique à ce qui existait auparavant.

BBME

En cas d'accotement engazonné, une couche de terre végétale sera mise en place et ensemencée après travaux.

#### ARTICLE 5:

La reprise définitive de la couche de roulement devra être réalisée au minimum trois mois après la fin des travaux (afin de garantir le tassement naturel) et avant la fin du quatrième mois.

Le délai de garantie sera réputé expirer 1 an après la date de début des travaux. Jusqu'à ce jour, le bénéficiaire sera tenu d'assurer la reprise de la tranchée si des désordres venaient à être constatés.

ARTICLE 6: La Direction Générale des Services, Monsieur le Directeur des Services Techniques de la Ville, Monsieur le Commandant de la Brigade de Gendarmerie de Montoir de Bretagne et le Service de la Police Municipale sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

> Le Maire adjoint, Jean-Louis LELIEVRE

TRIGNAC, le

3 0 JAN. 2023

