

AFFICHAGE LEGAL

**HAUT DEBIT**

# HAUT DEBIT

---

20/06/2025



AFFICHÉ LE :

28 DEC. 2023

ARRÊTÉ N° LAC 23 - 4123 du

18 DEC. 2023

## AUTORISATION D'ÉTABLIR UN RÉSEAU DE TÉLÉCOMMUNICATION TRÈS HAUT DÉBIT

Le Président du Conseil départemental de l'Indre,

Vu le Code général des collectivités territoriales,

Vu le Code de la voirie routière,

Vu le Code des postes et des communications électroniques, et notamment les articles L. 45-9, L. 47 et L. 48,

Vu le décret n° 2005-1676 du 27 décembre 2005 relatif aux redevances d'occupation du domaine public non routier, aux droits de passage sur le domaine public routier et aux servitudes sur les propriétés privées prévues par les articles L. 45-1, L. 47 et L. 48 du code des postes et des communications électroniques,

Vu la délibération CP\_20180209\_022 du 9 février 2018 adoptant le règlement de voirie départementale,

Vu l'arrêté du Président du Conseil départemental de l'Indre n° 2023-D-2421 du 26 septembre 2023 portant délégation de signature à M. Christophe COURTEMANCHE, Directeur Général Adjoint des Routes, des Territoires, du Patrimoine et de l'Éducation et aux agents en fonction dans les services relevant de son autorité,

Vu la demande n° BTHD-P15-TVX-CPV-GLUI-PRE2\_GC\_D42\_RD42A\_RD42B\_RD54-RD927\_RD990\_VREC présentée le 1er décembre 2023 par l'entreprise AXIONE demeurant 39-41 avenue Jean Jaurès - 18100 VIERZON pour le compte de BERRY TRÈS HAUT DÉBIT demeurant 39-41 avenue Jean Jaurès - 18100 VIERZON,

### ARRETE

#### Article 1 - Objet

BERRY TRÈS HAUT DÉBIT est autorisé à créer un réseau le long des RD 42, 42a, 42b, 54, 990 et 927, sur le territoire des communes de GOURNAY, MAILLET et BUXIÈRES-D'AILLAC.

#### Article 2 - Description des travaux et prescriptions

Le réseau devra respecter :

- le règlement de voirie départementale
- les caractéristiques suivantes :
  - Conformément au dossier technique joint à la demande de permission de voirie, la présente autorisation porte sur les ouvrages suivants :

HAUT DEBIT

BUDGET COMMUNAL										
NO 41	LIBELLE	UN	QUANTITE	PREV. UNITAIRE	PREV. TOTALE					
	Travail, accotement	m	6	PVC 800	5	18				
	Travail, accotement	m	4	PVC 800	15	60				
	Travail, accotement	m	3	PVC 800	10	30				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	201	603				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	230	708				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	17	51				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	80	240				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	23	69				
	Méca, accotement	m	5	PERHO 83340	139	695				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	230	708				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	203	609				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	69	207				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	18	54				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	201	603				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	222	666				
	Méca, accotement	m	2	PERHO 83340	11	33				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	89	267				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	16	48				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	190	570				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	5	10				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	272	816				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	12	36				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	20	60				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	4	12				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	1	2				
	Paroiage	m	2	PVC 848	0	0				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	27	54				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	6	18				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	14	42				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	15	45				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	95	285				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	209	627				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	11	33				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	289	867				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	88	264				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	11	33				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	128	384				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	4	12				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	51	153				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	489	1467				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	2	4				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	6	12				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	104	312				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Paroiage	m	2	PVC 848	4	8				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	8	16				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	509	1527				
	Méca, accotement	m	2	PERHO 83340	104	312				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	833	2499				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	4	12				
	Paroiage	m	3	PERHO 83340	6	18				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	4	12				
	Travail, accotement	m	3	PVC 848	9	18				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	4	8				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	28	84				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	11	33				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	139	417				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	1	2				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	985	2955				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	104	312				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	623	1869				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	2	6				
	Travail, accotement	m	3	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	11	33				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	139	417				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	1	2				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	985	2955				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	104	312				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	623	1869				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	2	6				
	Travail, accotement	m	3	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	11	33				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	139	417				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	1	2				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	985	2955				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	104	312				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	623	1869				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	2	6				
	Travail, accotement	m	3	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	11	33				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	139	417				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	1	2				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	985	2955				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	104	312				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	623	1869				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	2	6				
	Travail, accotement	m	3	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	11	33				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	139	417				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	1	2				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	985	2955				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	104	312				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	623	1869				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	2	6				
	Travail, accotement	m	3	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	11	33				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	139	417				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	1	2				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	985	2955				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	104	312				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	623	1869				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	2	6				
	Travail, accotement	m	3	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	11	33				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	139	417				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	1	2				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	985	2955				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	104	312				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	623	1869				
	Paroiage	m	2	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	3	PERHO 83340	2	6				
	Travail, accotement	m	3	PVC 848	5	10				
	Travail, accotement	m	2	PVC 848	3	6				
	Méca, accotement	m	3	PERHO 83340	11	33	</			

## HAUT DEBIT

Description du réseau											
RD	Localisation		Technique / Dia	U.	Caractéristiques					Repère	
	Abou.	Fin			Type ébranlé	Q.	S.	Longueur écartée	Long. active	N° fil	
042A	0+1474		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			3	6	V20230124- SEG23-01	
			Fonçage	m	2 PVC Ø45			4	8		
		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			31	62			
			u	Chambre L3T	1						
			Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			5	15		
			Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			10	30		
			Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			36	108		
			Méca. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			30	90		
			Méca. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			214	642		
			Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			11	33		
			Méca. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			260	780		
			Méca. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			50	150		
			Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			16	48		
			Méca. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			106	558		
			Méca. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			4	12		
			Méca. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			30	90		
			Méca. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			510	1530		
				u	Chambre L2T	1					
				Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			5	10	
				Fonçage	m	2 PVC Ø45			6	10	
	2+101		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			2	4		

Longueur totale en ligne: **4 186,00** mètres

Description du réseau											
RD	Localisation		Caractéristiques						Réseaux		
	début	Fin	Technique / Site	U.	Type d'équipement	Q.	S.	Longueur linéaire	Longueur ancrée	N° lots	
42b	0+468		Fonçage	m	3 PEHD Ø33/40			7	21	SEG02_APD_GC_V20221209-02	
			Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			3	9		
				u	Chambre L3T	1				V20221214-SEG11-01	
				u	Chambre L3T	1					
				Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			2		6
				Fonçage	m	3 PEHD Ø33/40			4		12
				Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			2		6
				u	Chambre L2T	1					
				Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			53	106	V20230618-SEG11-01
				u	Chambre L3T	1					
				Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			2	6	
				Fonçage	m	3 PEHD Ø33/40			4	12	
				Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			2	6	
				u	Chambre L2T	1					
				Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			58	116	V20230616-06
				Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			5	10	
				u	Chambre L3T	1					
				Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			2	4	V20230616-07
				Fonçage	m	2 PVC Ø45			4	8	
				Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			2	4	
				u	Chambre L3T	1					
				Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			26	52	V20230616-09
				u	Chambre L3T	1					
			Trad. accotement	m	2 PVC Ø60			2	4		
			Fonçage	m	2 PVC Ø60			4	8		
			Trad. accotement	m	2 PVC Ø60			2	4		
			u	Chambre L3T	1						
			Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			9	18	V20230616-10	
			u	Chambre L3T	1						
			Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			3	6	V20230616-27	

Longueur totale ancrée :  mètres

## HAUT DEBIT

Description du réseau										
Localisation			Caractéristiques						Repère	
RD	PR		Technique / Site	U.	Type éléments	Q.	S.	Longeur tronçons	Longeur arêtes	N° site
	début	Fin								
054	42+651		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			20	40	V20230616-13
				u	Chambre L3T	1				
			Trad. accotement	m	3 PVC Ø45			2	6	
			Fonçage	m	3 PVC Ø45			4	12	
			Trad. accotement	m	3 PVC Ø45			2	6	
				u	Chambre L3T	1				
			Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			5	10	V20230616-14
			Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			5	10	
				u	Chambre L3T	1				
				u	Chambre L3T	1				
			Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			3	9	V20230616-17
			Fonçage	m	3 PEHD Ø33/40			5	15	
			Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			2	6	
					u	Chambre L3T	1			
				u	Chambre L3C	1				
		Trad. chaussée	m	2 PVC Ø60			2	4	V20230616-21	
		Trad. trottoir	m	2 PVC Ø60			1	2		
				u	Chambre L3T	1				
		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			2	4	V20230616-22	
		Fonçage	m	2 PVC Ø45			7	14		
		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			3	6		
	45+1143		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45					

Longueur totale arêtes :  mètres

Description du réseau										
Localisation			Caractéristiques						Repère	
RD	PR		Technique / Site	U.	Type éléments	Q.	S.	Longeur tronçons	Longeur arêtes	N° site
	début	Fin								
042T	21+800		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			5	10	V20230616-05
			Fonçage	m	2 PVC Ø45			10	20	
		21+1332	Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			8	16	

Longueur totale arêtes :  mètres

Description du réseau										
Localisation			Caractéristiques						Repère	
RD	PR		Technique / Site	U.	Type éléments	Q.	S.	Longeur tronçons	Longeur arêtes	N° site
	début	Fin								
090	19+1016			u	Chambre L2C	1				V20230616-26
		19+1026	Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			5	10	

Longueur totale arêtes :  mètres

## HAUT DEBIT

- les conditions suivantes :
  - Les travaux respecteront les coupes types de tranchées jointes à la demande.

**Article 3 - Amiante**

Conformément à la circulaire du 15 mai 2013 portant instruction sur la gestion des risques sanitaires liés à l'amiante dans le cas de travaux sur les enrobés amiantés du réseau routier national non concédé et à la note de l'Institut des Routes, des Rues et des Infrastructures pour la Mobilité (IDRRIM), le pétitionnaire a l'obligation d'évaluer le risque sanitaire lié à l'amiante et aux Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) préalablement aux travaux de fraisage, de sciage, de démolition, de recyclage ou de réutilisation d'enrobés bitumineux.

Le remblaiement des tranchées ne devra pas être réalisé à base de matériaux contenant de l'amiante ou des HAP.

**Article 4 - Signalisation**

Les parties des tranchées qui ne pourraient pas être comblées avant la fin de la journée seront protégées pendant la nuit par des barrières solidement établies et suffisamment éclairées.

L'accès des propriétés riveraines, l'écoulement des eaux de la route et de ses dépendances demeureront constamment assurés.

Si les travaux engendrent un empiètement sur la chaussée, un arrêté de circulation temporaire devra être sollicité auprès de l'Unité Territoriale de LA CHATRE, 2 semaines minimum avant la date de début des travaux.

Il conviendra d'aviser la Base routière de NEUVY-SAINT-SEPULCHRE au 02 54 30 88 97 - avant le démarrage de ces travaux.

La pose et la maintenance d'une signalisation temporaire de chantier, conforme à la réglementation en vigueur, est à la charge du demandeur qui sera responsable des accidents pouvant survenir du fait de ses installations ou de l'insuffisance de signalisation.

**Article 5 - Modalités d'entretien et d'exploitation**

BERRY TRÈS HAUT DÉBIT devra assurer en permanence l'entretien de ce réseau qui demeurera à sa charge et sous son entière responsabilité.

**Article 6 - Redevance**

En application du décret n° 2005-1676 du 27 décembre 2005, l'occupant devra verser une redevance annuelle relative à ces travaux.

**Article 7 - Droit des tiers**

La présente autorisation est délivrée sous réserve des droits des tiers et sans préjudice des autorisations d'urbanisme qui pourraient le cas échéant être accordées.

**Article 8 - Délai de validité**

La présente autorisation est accordée à titre précaire et révoquant pour une durée de 15 ans à compter de sa délivrance.

La présente autorisation sera périmée si les travaux ne sont pas débutés dans le délai d'une année à compter de sa délivrance.

**Article 9 - Diffusion**

Le présent arrêté sera notifié à l'occupant.

Ampliation du présent arrêté est adressée :

- aux maires de GOURNAY, MAILLET et BUXIERES-D'AILLAC,

- au Directeur Général Adjoint des Routes, des Territoires, du Patrimoine et de l'Éducation du Département.

Pour le Président du Conseil départemental,  
et par délégation,  
Pour le Directeur Général Adjoint des Routes,  
des Territoires, du Patrimoine et de l'Éducation,  
le Chef de l'U.T. de LA CHÂTRE,

  
Nicolas MOREAU

Récolement

Le Chef de l'U.T. soussigné certifie que le  
demandeur s'est conformé aux prescriptions du  
présent arrêté,

Le

18 DEC. 2023

Renseignements:  
Unité Territoriale de LA CHÂTRE  
2, rue Joseph Agéorges - BP 152 - 36400 LA CHÂTRE - Tél. 02.54.62.32.20

**Déjà et voies de recours**

La présente décision peut faire l'objet, dans le délai de deux mois à compter de sa notification, d'un recours gracieux auprès du Président du Conseil départemental ou d'un recours contentieux devant le Tribunal Administratif de Limoges.



ARRÊTÉ N° LAC 24 - 784 du

15 MARS 2024

**AUTORISATION D'ÉTABLIR UN RÉSEAU DE  
TÉLÉCOMMUNICATION TRÈS HAUT DÉBIT****Le Président du Conseil départemental de l'Indre,**

Vu le Code général des collectivités territoriales,  
Vu le Code de la voirie routière,  
Vu le Code des postes et des communications électroniques et notamment les articles L. 45-9, L. 47 et L. 48,  
Vu le décret n° 2005-1676 du 27 décembre 2005 relatif aux redevances d'occupation du domaine public non routier, aux droits de passage sur le domaine public routier et aux servitudes sur les propriétés privées prévues par les articles L. 45-1, L. 47 et L. 48 du code des postes et des communications électroniques,  
Vu la délibération CP\_20180209\_022 du 9 février 2018 adoptant le règlement de voirie départementale,  
Vu l'arrêté du Président du Conseil départemental de l'Indre n° 2023-D-2421 du 26 septembre 2023 portant délégation de signature à M. Christophe COURTEMANCHE, Directeur Général Adjoint des Routes, des Territoires, du Patrimoine et de l'Éducation et aux agents en fonction dans les services relevant de son autorité,  
Vu la demande n° PMV REC GC D990 présentée le 5 mars 2024 par l'entreprise AXIONE demeurant 39-41 avenue Jean Jaurès – 18100 VIERZON pour le compte de BERRY TRÈS HAUT DÉBIT demeurant 39-41 avenue Jean Jaurès – 18100 VIERZON,

**ARRETE****Article 1 – Objet**

BERRY TRÈS HAUT DÉBIT est autorisé à créer un réseau le long de la RD 990, sur le territoire de la commune de BUXIÈRES-D'AILLAC.

**Article 2 - Description des travaux et prescriptions**

Le réseau devra respecter :

- le règlement de voirie départementale
- les caractéristiques suivantes :
  - Conformément au dossier technique joint à la demande de permission de voirie, la présente autorisation porte sur les ouvrages suivants :

## HAUT DEBIT

Description du réseau							
Localisation		Caractéristiques					Mètre
ID	Technique / Site	U	Type Aléatoire	Q	R	Longueur nominale	Longueur réelle
000		U	Chambre LIT	3			
	Tract. accotement	m	2 PVC Ø60			23	46
Coteuse totale antres:						46,00	mètres

- les conditions suivantes :
  - Les travaux respecteront les coupes types de tranchées jointes à la demande.

**Article 3 - Amiante**

Conformément à la circulaire du 15 mai 2013 portant instruction sur la gestion des risques sanitaires liés à l'amiante dans le cas de travaux sur les enrobés amiantés du réseau routier national non concédé et à la note de l'Institut des Routes, des Rues et des Infrastructures pour la Mobilité (IDRRIM), le pétitionnaire a l'obligation d'évaluer le risque sanitaire lié à l'amiante et aux Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) préalablement aux travaux de fraisage, de sciage, de démolition, de recyclage ou de réutilisation d'enrobés bitumineux.

Le remblaiement des tranchées ne devra pas être réalisé à base de matériaux contenant de l'amiante ou des HAP.

**Article 4 - Signalisation**

Les parties des tranchées qui ne pourraient pas être comblées avant la fin de la journée seront protégées pendant la nuit par des barrières solidement établies et suffisamment éclairées.

L'accès des propriétés riveraines, l'écoulement des eaux de la route et de ses dépendances demeureront constamment assurés.

Si les travaux engendrent un empiètement sur la chaussée, un arrêté de circulation temporaire devra être sollicité auprès de l'Unité Territoriale de LA CHATRE, 2 semaines minimum avant la date de début des travaux.

Il conviendra d'aviser la Base routière de NEUVY-SAINT-SEPULCHRE au 02 54 30 88 97 - avant le démarrage de ces travaux.

La pose et la maintenance d'une signalisation temporaire de chantier, conforme à la réglementation en vigueur, est à la charge du demandeur qui sera responsable des accidents pouvant survenir du fait de ses installations ou de l'insuffisance de signalisation.

**Article 5 – Déclaration du réseau sur le guichet unique**

L'exploitant de ce réseau a l'obligation de le déclarer sur le guichet unique via le site <https://www.reseaux-et-canalizations.ineris.fr/gu-presentation/construire-sans-detruire/exploitants-de-reseaux.html>.

**Article 6 - Modalités d'entretien et d'exploitation**

BERRY TRÈS HAUT DÉBIT devra assurer en permanence l'entretien de ce réseau qui demeurera à sa charge et sous son entière responsabilité.

**Article 7 - Redevance**

En application du décret n° 2005-1676 du 27 décembre 2005, l'occupant devra verser une redevance annuelle relative à ces travaux.

**Article 8 – Droit des tiers**

La présente autorisation est délivrée sous réserve des droits des tiers et sans préjudice des autorisations d'urbanisme qui pourraient le cas échéant être accordées.

**Article 9 – Délai de validité**

La présente autorisation est accordée à titre précaire et révoicable pour une durée de 15 ans à compter de sa délivrance.

La présente autorisation sera périmée si les travaux ne sont pas débutés dans le délai d'une année à compter de sa délivrance.

**Article 10 - Diffusion**

Le présent arrêté sera notifié à l'occupant.

Ampliation du présent arrêté est adressée :

- au maire de BUXIERES-D'AILLAC,

- au Directeur Général Adjoint des Routes, des Territoires, du Patrimoine et de l'Éducation du Département.

Pour le Président du Conseil départemental,  
et par délégation,  
Pour le Directeur Général Adjoint des Routes,  
des Territoires, du Patrimoine et de l'Éducation,  
le Chef de P.U.T. de LA CHÂTRE,

  
Nicolas MOREAU

**Récolement**

Le Chef de P.U.T. soussigné certifie que le demandeur s'est conformé aux prescriptions du présent arrêté,

Le

  
15 MARS 2024

le Chef de P.U.T. de LA CHÂTRE,  
Nicolas MOREAU

**Renseignements:**

Unité Territoriale de LA CHÂTRE

2, rue Joseph Ageorges - BP 152 - 36400 LA CHÂTRE - Tél. 02.54.62.12.20

**Délai et voies de recours**

La présente décision peut faire l'objet, dans le délai de deux mois à compter de sa notification, d'un recours gracieux auprès du Président du Conseil départemental ou d'un recours contentieux devant le Tribunal Administratif de Limoges.