

AFFICHAGE LEGAL

**HAUT DEBIT**

# HAUT DEBIT

---

18/07/2024



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

MUNICIPALITE D'AILLAC										
NO 41	PROPRIETE	PROPRIETAIRE	TYPE	PROFONDITEUR	PROFONDITEUR	PROFONDITEUR	PROFONDITEUR	PROFONDITEUR	PROFONDITEUR	PROFONDITEUR
	G+922	Travail, assèchement	m	6 PVC 8200				5	18	
		Travail, assèchement	m	4 PVC 8200				15	60	
		Travail, assèchement	m	3 PVC 8200				10	20	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				201	803	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				230	708	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				17	61	V20221209-8E02-01
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				20	240	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				23	89	
		Méca, assèchement	m	5 PEHD 82340				139	287	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				339	714	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				203	609	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				69	207	V20221209-8E02-02
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				18	87	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				201	849	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				222	896	
		Méca, assèchement	m	2 PEHD 82340				11	33	V20220616-8E02-01
		Méca, assèchement	m	5 PEHD 82340				89	325	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				16	46	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				190	590	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				5	10	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				272	613	
		Travail, assèchement	m	3 PEHD 82340				12	38	V20220616-8E02-02
		Travail, assèchement	m	3 PEHD 82340				20	69	
		Travail, assèchement	m	3 PEHD 82340				4	12	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				1	8	
		Paroiage	m	2 PVC 848				8	28	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				27	64	
		Travail, assèchement	m	3 PEHD 82340				6	18	V20220616-8E02-01
		Travail, assèchement	m	3 PEHD 82340				14	42	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				15	48	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				95	105	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				209	927	
		Travail, assèchement	m	3 PEHD 82340				11	33	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				289	777	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				88	248	V20220616-8E02-02
		Travail, assèchement	m	3 PEHD 82340				11	33	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				128	388	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				4	12	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				61	183	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				489	1484	V20220616-8E02-03
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				3	8	
		Paroiage	m	2 PVC 848				5	10	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				2	6	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				6	12	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				184	588	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				3	6	V20220128-8E02-01
		Paroiage	m	2 PVC 848				4	8	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				8	12	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				609	1746	
		Méca, assèchement	m	2 PEHD 82340				194	312	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				833	2888	
		Travail, assèchement	m	3 PEHD 82340				4	12	V20220128-8E02-02
		Paroiage	m	3 PEHD 82340				6	18	
		Travail, assèchement	m	3 PEHD 82340				4	12	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				9	6	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				4	8	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				28	114	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				11	33	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				139	417	V20220616-8E02-01
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				3	8	
		Paroiage	m	2 PVC 848				5	10	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				1	2	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				685	1788	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				104	332	
		Méca, assèchement	m	3 PEHD 82340				623	1808	
		Paroiage	m	2 PVC 848				8	18	V20220616-8E02-02
		Travail, assèchement	m	3 PEHD 82340				2	6	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				5	10	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				3	8	V20220616-18
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				3	8	
		Travail, assèchement	m	2 PVC 848				4	8	V20220616-16



## HAUT DEBIT

Description du réseau											
RD	Localisation		Technique / Dia	U.	Caractéristiques					Repère	
	Abou	Fin			Type ébranlé	Q.	S.	Longueur ébranlée	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 LST	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 ébranlée: **4 186,00** mètres

## HAUT DEBIT

Description du réseau										
RD	Localisation		Caractéristiques						Réseaux N° topo	
	Pr début	Fin	Technique / Site	U.	Type / Diamètre	Q.	S.	Longueur linéaire		Longueur ordonnée
42b	D+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	V20230618- SEG11-01
				u	Chambre L2T	1				
			Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			53	106	V20230616-06
				u	Chambre L3T	1				
			Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			2	6	V20230616-07
			Fonçage	m	3 PEHD Ø33/40			4	12	
			Trad. accotement	m	3 PEHD Ø33/40			2	6	V20230616-09
				u	Chambre L2T	1				
			Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			58	116	V20230616-08
			Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			5	10	
				u	Chambre L3T	1				V20230616-07
			Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			2	4	
			Fonçage	m	2 PVC Ø45			4	8	V20230616-09
			Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			2	4	
				u	Chambre L3T	1				V20230616-10
			Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			26	52	
				u	Chambre L3T	1				V20230616-27
		Trad. accotement	m	2 PVC Ø60			2	4		
		Fonçage	m	2 PVC Ø60			4	8	V20230616-10	
		Trad. accotement	m	2 PVC Ø60			2	4		
			u	Chambre L3T	1				V20230616-10	
		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			9	18		
			u	Chambre L3T	1				V20230616-27	
		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			3	6		
	2+448		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			3	6	

Longueur réseau ordonné : 418,00 mètres



## HAUT DEBIT

Description du réseau										
RD	Localisation		Technique / Site	U.	Caractéristiques				Repère	
	début	Fin			Type éléments	Q.	S.	Longeur branchés	Longeur arêtes	N° site
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	
			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	
			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		
		Trad. trottoir	m	2 PVC Ø60			1	2		
			u	Chambre L3T	1					
		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			2	4		
		Fonçage	m	2 PVC Ø45			7	14		
	45+1143		Trad. accotement	m	2 PVC Ø45			3	6	

Longueur totale arêtes :  mètres

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

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 BUXIERES-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	Technique / Site	Caractéristiques					Repère N° titre
		U	Type éléments	Q	S	Longueur mètres	
000		U	Chambre LIT	3			
000	Tranch. accotement	m	2 PVC Ø60			23	46
Coût total autorisé :						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-canalisation.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 demeurent 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 révoquée 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 Agréges - 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.