

**ARRETE REGLEMENTANT A TITRE TEMPORAIRE LA CIRCULATION  
LORS DE TRAVAUX DE LIGNE BT ROUTE DU BIOLLAY**

**Le Maire de Chêneix,**

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 110-1, R 110-2, R 411-5, R 411-8, R 411-18 et R 411-25 à R 411-28 ;

Vu l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, approuvée par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992 ; livre I - 8<sup>e</sup> partie - signalisation temporaire ;

Vu la demande de l'entreprise SBTP, en date du 21.11.2025, afin de réaliser les travaux de ligne BT Route du Biollay.

Considérant qu'en raison du déroulement de ces travaux en agglomération, effectués par l'entreprise SBTP, il est nécessaire de réglementer la circulation.

**ARRETE**

**ARTICLE 1 : Du 01.12.2025 au 22.12.2025 inclus**, la circulation est réglementée en agglomération sur la Route du Biollay pour permettre la réalisation des travaux de d'ouvrage ligne BT.

**ARTICLE 2 :** Les restrictions ou prescriptions sur les conditions de circulation et de stationnement qui peuvent être imposées au droit des chantiers courants sont les suivantes :

- Sens des points de Repères (PR) décroissants
- Circulation alternée par feux tricolores
- Vitesse limitée à 30km/h

**ARTICLE 3 :** La signalisation au droit et aux abords du chantier sera mise en place et enlevée à la fin des travaux, sous contrôle des services de la commune, par l'entreprise SBTP.

**ARTICLE 4 :** Conformément à l'article R 421-1 et suivants du code de justice administrative, le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification ou de publication.

**ARTICLE 5 :** Le présent arrêté, qui sera affiché, sera transmis à :

- La police municipale pluricommunale du Vuache ;
- L'entreprise SBTP

Fait à Chêneix, 25.11.2025

Le Maire,  
Pierre-Jean CRASTES.





RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé  
des transports

## Demande d'arrêté de police de la circulation

Code de la route L411-1 à L411-7  
Code général des collectivités territoriales L2213-1 à L2213-6.1

803300882



N°14024\*01

### Gestionnaires des réseaux routiers

#### Le demandeur

Particulier  Service public  Maître d'œuvre ou conducteur d'opération  Entreprise Nom : **REGE**Prénom : **Raphaël**Dénomination : **SBTP**

Représenté par :

Adresse Numéro : **8**Extension : ..... Nom de la voie : **avenue Arsène d Arsonval**Code postal **0 1 0 0 8**Localité : **BOURG EN BRESSE**Pays : **France**Téléphone **0 4 7 4 4 5 2 3 4 3** Indiquez l'indicatif pour le pays étranger : Courriel : **assistante.admi@sb-tp.fr**

Si le bénéficiaire est différent du demandeur

Nom : **ENEDIS**Prénom : **SAMMARTINO**Adresse Numéro : **160**Extension : ..... Nom de la voie : **RUE DU BRISE VERRE**Code postal **0 1 5 5 0**Localité : **COLLONGES**Pays : **FRANCE**Téléphone  Indiquez l'indicatif pour le pays étranger : Courriel : **axel.sammartino@enedis.fr**

#### Localisation du site concerné par la demande

Voie concernée : Autoroute n° ..... Route nationale n° ..... Route départementale n° ..... Voie communale n° .....

Hors agglomération  En agglomération Point de Repère (PR) routier d'origine d'application : ..... + ..... Point de Repère (PR) routier de fin d'application : ..... + ..... Adresse Numéro : ..... Extension : ..... Nom de la voie : **Route du biollay**Code postal **7 4 5 2 0** Localité : **CHENEX**

#### Nature et date des travaux

Permission de voirie antérieure : Oui  Non  Si oui indiquer la référence : .....Description des travaux : **DO LIGNE BT S PRIM**N° de chantier délivré par la Collectivité <sup>(0)</sup> : .....Date prévue de début des travaux : **0 1 1 2 2 0 2 5** Durée des travaux (en jours calendaires) : **2 1**

#### Réglementation souhaitée

Durée de la réglementation (en jours calendaires) : **2 1** Date de début de réglementation **0 1 1 2 2 0 2 5**Restriction sur section courante  Restriction sur bretelles Sens de circulation concerné : Deux sens de circulation Sens des Points de Repères (PR) croissants Sens des Points de Repères (PR) décroissants Fermeture à la circulation Basculement de circulation sur chaussée opposée Circulation alternée : Par feux tricolores Manuellement 

Restriction de chaussée :

Neutralisation de la bande d'arrêt d'urgence (BAU) Empiètement sur chaussée  largeur de voie maintenue Suppression de voie  nombre de voie(s) supprimée(s) 

<sup>(0)</sup> N° délivré par la Collectivité lorsque vous avez déclaré votre intention de réaliser des travaux. Exemple : N° Lyvia pour Lyon Métropole

**Interdiction de :****Circuler**

Véhicules légers

poids lourds

**Stationner**

véhicules légers

poids lourds

**Dépasser**

véhicules légers

poids lourds

Vitesse limitée à : 30 km/h

Itinéraire de déviation (à préciser par sens) :

Autres prescriptions :

**La pose, le maintien ou le retrait de la signalisation spécifique au chantier sont effectués par :**Le demandeur  Une entreprise spécialité 

Nom : ..... Prénom : .....

Dénomination : ..... Représenté par : .....

Adresse Numéro : ..... Extension : ..... Nom de la voie : .....

Code postal ..... Localité : ..... Pays : .....

Téléphone ..... Indiquez l'indicatif pour le pays étranger : .....

Courriel :

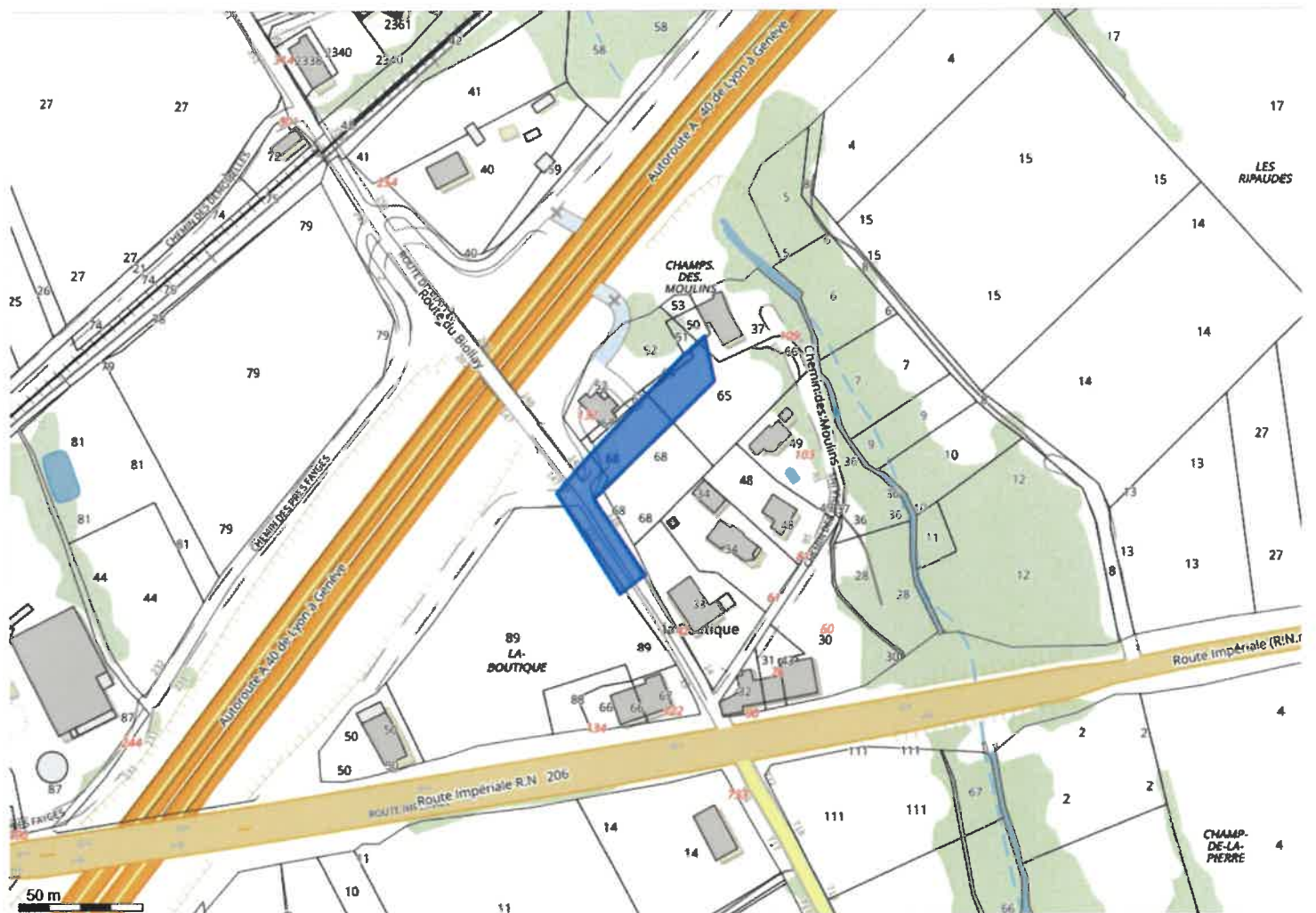
**Pièces jointes à la demande**

Afin de faciliter la compréhension et l'instruction du dossier, la demande d'arrêté est accompagnée d'un dossier comprenant :

Une notice détaillée avec notamment l'évaluation de la gêne occasionnée au usagers Plan de situation 1/10 ou 1/20 000<sup>ème</sup>  Plan des travaux 1/200 ou 1/ 500<sup>ème</sup>  Schéma de signalisation Itinéraire de déviation 1/2 000 ou 1/5 000<sup>ème</sup> J'atteste de l'exactitude des informations fournies Fait à : **BOURG EN BRESSE**

Le : 2 1 1 1 2 0 2 5

Nom : **HYVERT** ..... Prénom : **Marie** ..... Qualité : .....



Système géodésique : WGS 84  
EPSG : 4326

**Emprise au format GML :**

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>5.99025437,46.11193569 5.99038848,46.11200635 5.99011489,46.11228898 5.99075862,46.11272781 5.99070498,46.11289516 5.99058696,46.11282078 5.99006661,46.11243402 5.98991641,46.1123113 5.99025437,46.11193569</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

**Polygone 1**

(46.111936 5.990254); (46.112006 5.990388); (46.112289 5.990115); (46.112728 5.990759); (46.112895 5.990705); (46.112821 5.990587); (46.112434 5.990067); (46.112311 5.989916); (46.111936 5.990254);
--