



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

Gestionnaires des réseaux routiers

803247807



N° 14024*01

Le demandeur

Particulier Service public Maître d'œuvre ou conducteur d'opération Entreprise

Nom : LEGUEDOIS Prénom : Calvin

Dénomination : DA - STPE Représenté par :

Adresse Numéro : 20 Extension : Nom de la voie : AVENUE DU FIEF

Code postal 95310 Localité : ST OUEN L'AUMONE Pays : France

Téléphone 0134646113 Indiquez l'indicatif pour le pays étranger : _____

Courriel : secretariat@stpevotp.fr

Si le bénéficiaire est différent du demandeur

Nom : Prénom :

Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie :

Code postal _____ Localité : _____ Pays : _____

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

Courriel :

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 : Rue Verte

Code postal 95340 Localité : BERNES SUR OISE

Nature et date des travaux

Permission de voirie antérieure : Oui Non Si oui indiquer la référence :

Description des travaux : Réalisation cheminement + aire de stockage + aménagement voirie pour la commune

N° de chantier délivré par la Collectivité⁽⁰⁾ :

Date prévue de début des travaux : 03 11 2025 Durée des travaux (en jours calendaires) : 26

Réglementation souhaitée

Durée de la réglementation (en jours calendaires) : 26 Date de début de réglementation 03 11 2025

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) Empiettement sur chaussée largeur de voie maintenue _____

Suppression de voie nombre de voie(s) supprimée(s) _____

⁽⁰⁾ 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 : km/hItinéraire de déviation (*à préciser par sens*) :

Autres prescriptions :

Neutralisation des places de stationnements devant la salle des fêtes au droit des véhicules de l'entreprise exécutant les travaux

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^{ème} Plan des travaux 1/200 ou 1/ 500^{ème} Schéma de signalisation Itinéraire de déviation 1/2 000 ou 1/5 000^{ème} J'atteste de l'exactitude des informations fournies

Fait à : ST OUEN L AUMONE

Le : 0 9 1 0 2 0 2 5

Nom : JOBIN Prénom : Nathalie Qualité :



Bon pour accord

30 OCT. 2025

Le Maire
Olivier ANTY





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>2.30058394,49.15841412 2.30070732,49.15826678 2.30076535,49.15819748 2.30089103,49.15824249 2.3009038,49.15822246 2.30120844,49.15830547 2.30127219,49.15834604 2.3013902,49.15851794 2.30139039,49.15851794 2.30145769,49.1584996 2.30155063,49.15864546 2.30118162,49.15874601 2.30107009,49.1587764 2.30097716,49.15863054 2.30110133,49.15859519 2.30123969,49.15855579 2.30107135,49.1584393 2.30092239,49.15839871 2.30088163,49.1583876 2.30085399,49.1584206 2.30091283,49.15844159 2.30079712,49.15858031 2.30063205,49.15852143 2.30058394,49.15841412</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(49.158414 2.300584) ; (49.158267 2.300707) ; (49.158197 2.300765) ; (49.158242 2.300891) ; (49.158222 2.300904) ; (49.158305 2.301208) ;  
(49.158346 2.301272) ; (49.158518 2.301390) ; (49.158518 2.301390) ; (49.158500 2.301458) ; (49.158645 2.301551) ; (49.158746 2.301182) ;  
(49.158776 2.301070) ; (49.158631 2.300977) ; (49.158595 2.301101) ; (49.158556 2.301240) ; (49.158439 2.301071) ; (49.158399 2.300922) ;  
(49.158388 2.300882) ; (49.158421 2.300854) ; (49.158442 2.300913) ; (49.158580 2.300797) ; (49.158521 2.300632) ; (49.158414 2.300584) ;
```

