

Demande d'arrêt 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 **9 5 3 1 0** Localité : **ST OUEN L AUMONE** Pays : **France**
Téléphone **0 1 3 4 6 4 6 1 1 3** 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 **9 5 3 4 0** 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 : **0 3 1 1 2 0 2 5** Durée des travaux (en jours calendaires) : **2 6**

Réglementation souhaitée

Durée de la réglementation (en jours calendaires) : **2 6** Date de début de réglementation **0 3 1 1 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)

⁽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	Stationner	Dépasser
Véhicules légers <input type="checkbox"/>	véhicules légers <input type="checkbox"/>	véhicules légers <input type="checkbox"/>
poids lourds <input type="checkbox"/>	poids lourds <input type="checkbox"/>	poids lourds <input type="checkbox"/>

Vitesse limitée à : km/h

Itinéraire 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 spécialisée ☐

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 :

Signature certifiée Sogelink²

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 2.30090338,49.15822246 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);
```

