



Liberté • Égalité • Fraternité
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

Gestionnaires des réseaux routiers

802949372



N° 14024*01

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

Nom : MASTALSKI Prénom : Andrzej
Dénomination : DA - VOTP Représenté par :
Adresse Numéro : 20 Extension : Nom de la voie : avenue du Fief
Parc d'Activité des Bethunes
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 : SUEZ EAU FRANCE Prénom : MME AURELIA CAL
Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie : AVENUE ROLAND MORENO
SERVICE ORDONNANCEMENT
Code postal : 59410 Localité : ANZIN Pays : FRANCE
Téléphone : 0327284267 Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :
Courriel : aurelia.cal@suez.com

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 : 11 Extension : Nom de la voie : Rue de l'Eglise
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 : Création d'un brt d'eau potable
N° de chantier délivré par la Collectivité ⁽⁰⁾ :
Date prévue de début des travaux : 12/03/2025 Durée des travaux (en jours calendaires) : 20

Réglementation souhaitée

Durée de la réglementation (en jours calendaires) : 20 Date de début de réglementation : 12/03/2025
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) 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

Véhicules légers
poids lourds

Stationner

véhicules légers
poids lourds

Dépasser

véhicules légers
poids lourds

Vitesse limitée à : km/h

Itinéraire de déviation (à préciser par sens) :

Autres prescriptions :

**INTERVENTION EN RUE BARREE SUR UNE JOURNEE ENTRE LE 12 ET 28/03/25 -
Autorisation de stationnement 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 4 0 2 2 0 2 5

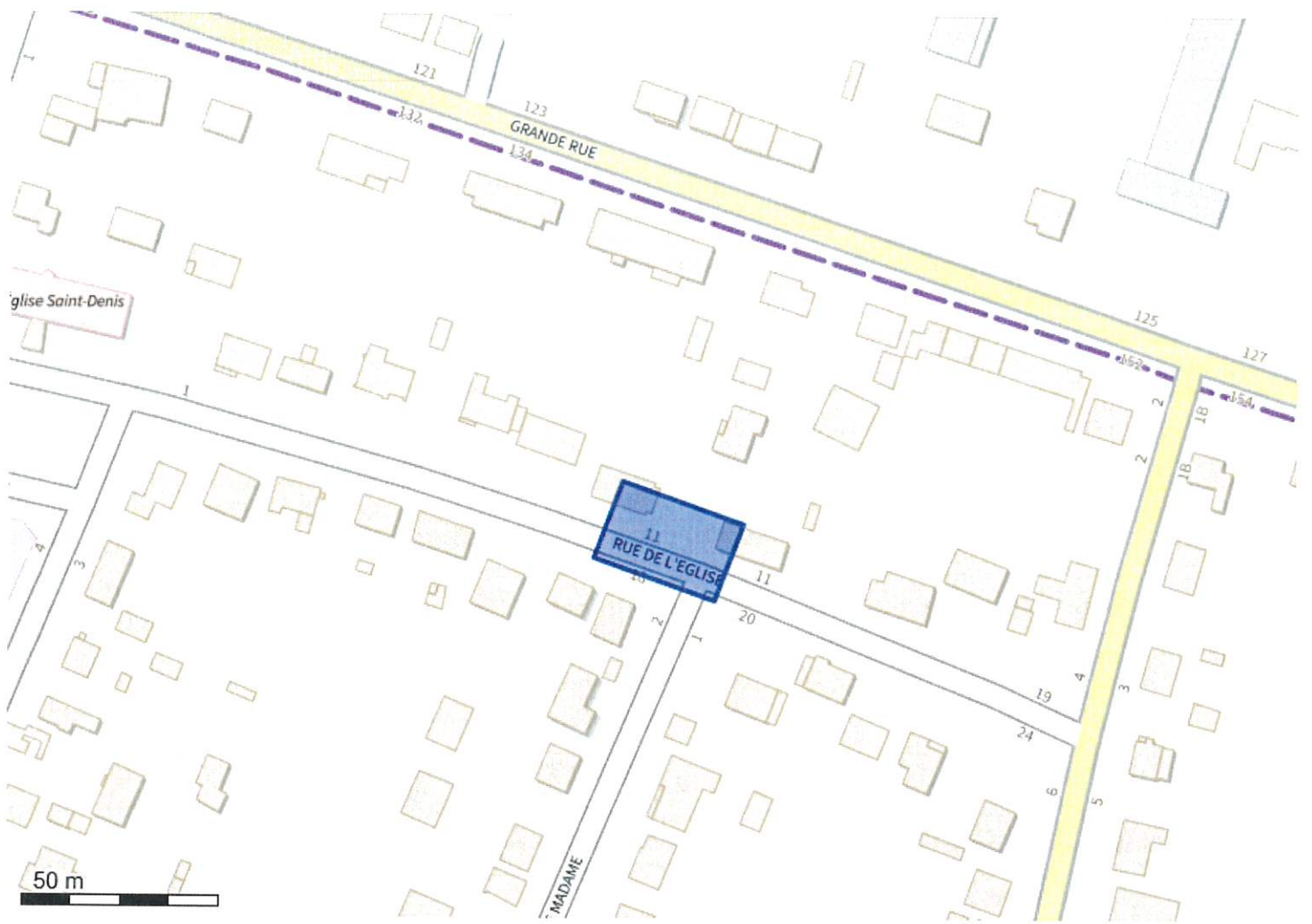
Nom : **JOBIN** Prénom : **Nathalie** Qualité :



Bon pour accord
le 12 février 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>2.30342243,49.16003588 2.30332051,49.15986047 2.3037443,49.15976225
2.30384622,49.15993765 2.30342243,49.16003588</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:
polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(49.160036 2.303422);(49.159860 2.303321);(49.159762 2.303744);(49.159938 2.303846);(49.160036 2.303422);

