



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

803206637



N° 14024*01

Le demandeur

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

Nom : **TRIGODET** Prénom : **Maxime**
Dénomination : **S3A SA** Représenté par :
Adresse Numéro : **6** Extension : Nom de la voie : **rue des fondeurs**
Code postal **4 4 5 7 0** Localité : **TRIGNAC** Pays : **France**
Téléphone **0 2 4 0 9 0 0 2 8 4** Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :
Courriel : **m.trigodet@groupe-exodon.com**

Si le bénéficiaire est différent du demandeur

Nom : **AXIANS - PINEL** Prénom : **MATHIS**
Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie :
Code postal Localité : Pays : **FRANCE**
Téléphone Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :
Courriel : **mathis.pinel@axians.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 : Extension : Nom de la voie : **D101**
Code postal **8 5 1 7 0** Localité : **DOMPIERRE SUR YON**

Nature et date des travaux

Permission de voirie antérieure : Oui Non Si oui indiquer la référence :
Description des travaux : **génie civil sous accotement pour pose de fibre optique**
N° de chantier délivré par la Collectivité ⁽⁰⁾ :
Date prévue de début des travaux : **2 2 0 9 2 0 2 5** Durée des travaux (en jours calendaires) : **4 0**

Réglementation souhaitée

Durée de la réglementation (en jours calendaires) : **4 0** Date de début de réglementation **2 2 0 9 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

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 :

.....
.....
.....

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}

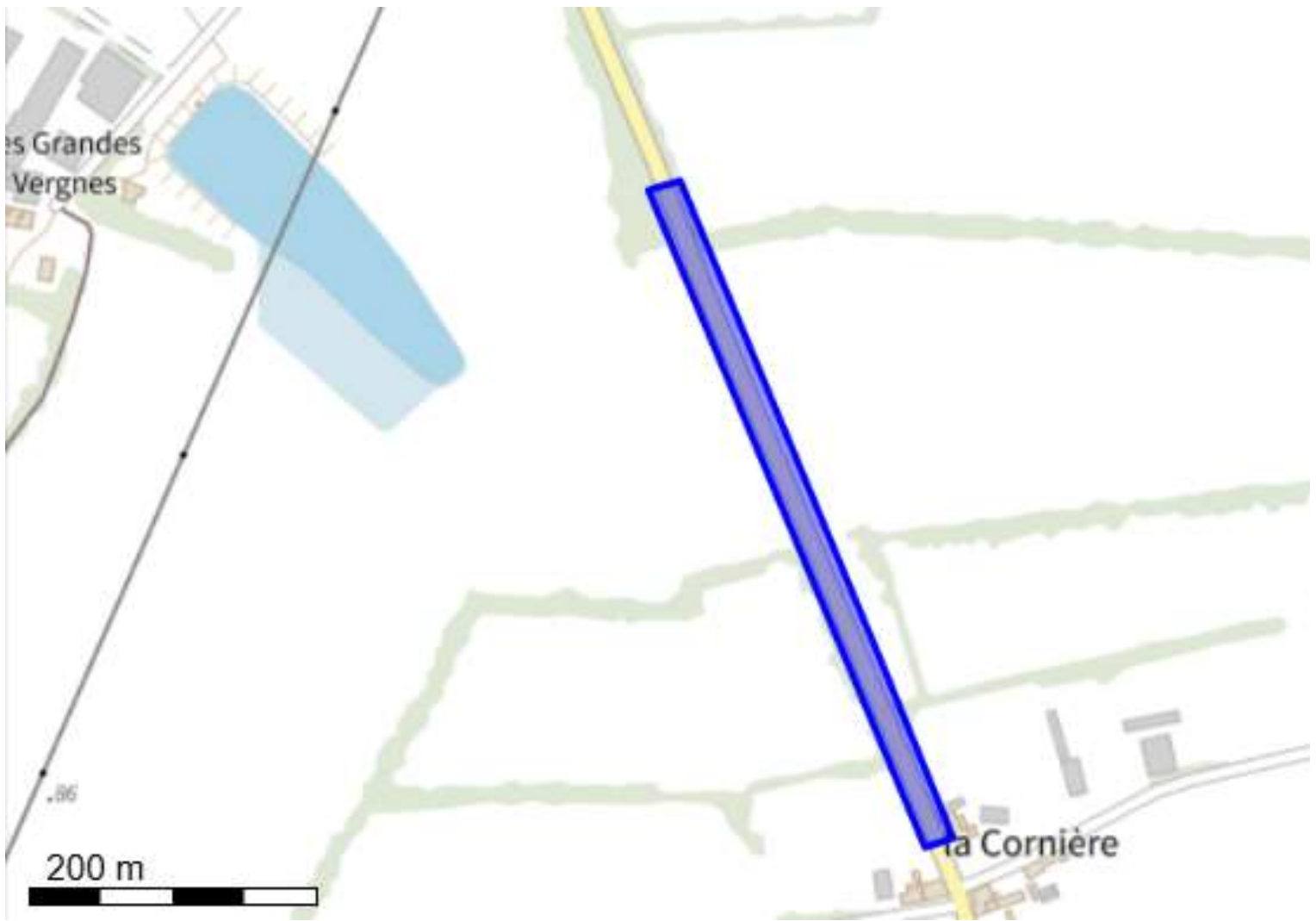
J'atteste de l'exactitude des informations fournies

Fait à : **TRIGNAC**

Le : **1 0 0 9 2 0 2 5**

Nom : **TRIGODET** Prénom : **Maxime** 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>-1.38893866,46.76111028 -1.38868108,46.76116908 -1.38933362,46.7622627 -1.39117103,46.76527299 -1.39146296,46.7652142 -1.38893866,46.76111028</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(46.761110 -1.388939); (46.761169 -1.388681); (46.762263 -1.389334); (46.765273 -1.391171); (46.765214 -1.391463); (46.761110 -1.388939);