



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

802649643



N° 14024*01

Le demandeur

Particulier

Service public

Maître d'œuvre ou conducteur d'opération

Entreprise

Nom : BRANCO GOMES Prénom : Jean
Dénomination : Bouygues E&S - plaisir Représenté par :
Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie : TSA 70011 - CHEZ SOGELINK
Code postal 6 9 1 3 4 Localité : DARDILLY CEDEX Pays : France
Téléphone 0 6 6 4 1 8 6 1 7 0 Indiquez l'indicatif pour le pays étranger : MAIRIE DE BERNES SUR OISE
Courriel : byes-plaisir-d@demat.sogelink.fr

Si le bénéficiaire est différent du demandeur

Nom : Kaempf Prénom : Hugo
Adresse Numéro : avenue Extension : Nom de la voie : de l'Europe
Code postal 9 4 3 2 0 Localité : THIAIS Pays : FRANCE
Téléphone 0 6 1 8 5 3 7 2 0 2 Indiquez l'indicatif pour le pays étranger :
Courriel : h.kaempf@groupecoreal.pro

17/19
15 MAI 2024
COURRIER ARRIVÉE

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 Abel Gance

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 : création Brt eau et Brt EU

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

Date prévue de début des travaux : 1 6 0 5 2 0 2 4 Durée des travaux (en jours calendaires) : 9 0

Réglementation souhaitée

Durée de la réglementation (en jours calendaires) : 9 0 Date de début de réglementation 1 6 0 5 2 0 2 4

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 checked="" type="checkbox"/>
poids lourds <input type="checkbox"/>	poids lourds <input type="checkbox"/>	poids lourds <input checked="" type="checkbox"/>

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^{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 : **DARDILLY CEDEX** Le : **1 5 0 5 2 0 2 4**
 Nom : **BRANCO GOMES** Prénom : **Jean** Qualité :



Bon pour accord le 21/05/24

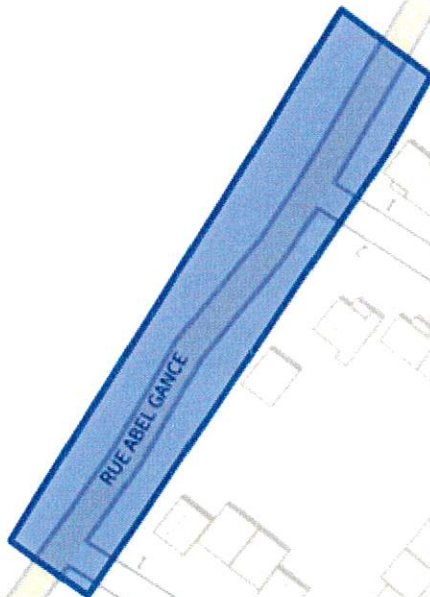
**Le Maire
Olivier ANTY**



MAIRIE DE BERNES SUR OISE

15 MAI 2024

COURRIER ARRIVÉE



50 m

(49.163758 2.294518);(49.163614 2.294368);(49.163081 2.295613);(49.163004 2.295827);(49.163168 2.296010);(49.163758 2.294518);

