

ARRÊTÉ
portant réglementation de la circulation et du stationnement
Rue de Kervahuet – LE TOUR DU PARC

Le Maire du Tour-du-Parc

VU le code général des collectivités territoriales et notamment ses articles **L. 2212-1, L. 2212-2, L. 2212-5, L. 2213-1 à L. 2213-4** ;

VU le code de la route et notamment ses articles **R. 411-30, R. 411-31, R. 412-9 et R. 414-3-1** ;

VU l'instruction interministérielle sur la signalisation routière approuvée par l'arrêté du 6 novembre 1992 modifié ;

VU la demande initiale présentée le 02/04/2026 par la société **SOGEA Ouest TP, représentée par M. Freddy PROD'HOMME**, demeurant **Chez SOGELINK TSA 70011, 69134 DARDILLY CEDEX**

CONSIDERANT que par mesure de sécurité, il est nécessaire de réglementer la circulation et le stationnement à compter du 09/04/2026, pour une durée de 90 jours au droit de la rue de Kervahuet - 56370 LE TOUR-DU-PARC ;

ARRÊTÉ

Article 1^{er} :

Pour permettre le bon déroulement des travaux de remplacement de boîte fuyarde, la société SOGEA OUEST TP interviendra rue de Kervahuet à compter du 9 avril 2026 pendant une durée de 90 jours. Les prescriptions qui suivent sont arrêtées :

- un usage temporaire de la chaussée et des accotements est accordé à la société SOGEA,
- la circulation est régulée à l'aide d'une signalétique adaptée, fixe ou mobile, sur l'ensemble des lieux d'intervention, conformément à la demande (circulation alternée manuellement dans les deux sens de circulation),
- des déviations, si nécessaires, seront mises en place par le demandeur.

Article 2 :

Les prescriptions mentionnées à l'article 1^{er} ne sont pas applicables aux véhicules de secours, d'incendie, de police ou de gendarmerie.

Article 3 :

La signalisation, conforme à la réglementation en vigueur, sera mise en place par le demandeur.

Les accotements seront remis en état afin d'assurer la sécurité des usagers

Article 4 : La présente décision peut faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de sa notification, d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Rennes (3, contour de la Motte – 35044 RENNES Cedex ou via le site www.telerecours.fr).

Article 5 : - Le Maire de Le Tour-du-Parc ;

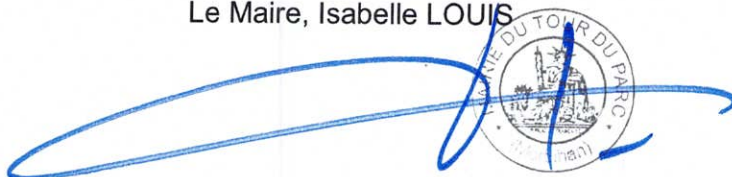
- Le colonel, commandant du groupement de gendarmerie ;
- Le demandeur ;

Sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

LE TOUR DU PARC, le

07 104 / 26

Le Maire, Isabelle LOUIS



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

803458426



N° 14024*01

Le demandeur

Particulier

Service public

Maître d'œuvre ou conducteur d'opération

Entreprise

Nom : **PROD'HOMME** Prénom : **Freddy**

Dénomination : **SOGEA OUEST TP - Siege social** Représenté par :

Adresse Numéro : Extension : Nom de la voie : **TSA 70011**

Chez Sogelink

Code postal **69134** Localité : **DARDILLY CEDEX** Pays : **France**

Téléphone **0297261011** Indiquez l'indicatif pour le pays étranger : _____

Courriel : **sogea-ouest-siege-social-d@demat.sogelink.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 de Kervahuet**

Code postal **56370** Localité : **LE TOUR DU PARC**

Nature et date des travaux

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

Description des travaux : **remplacement boite fuyarde**

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

Date prévue de début des travaux : **09/04/2026** Durée des travaux (en jours calendaires) : **90**

Réglementation souhaitée

Durée de la réglementation (en jours calendaires) : **90** Date de début de réglementation **09/04/2026**

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



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>-2.64537671,47.52292495 -2.64517287,47.52288511 -2.64510313,47.52326898
-2.64531234,47.52325087 -2.64537671,47.52292495</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:
polygonMember><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>-2.64415363,47.51956703
-2.64372447,47.5195453 -2.64378885,47.51968293 -2.64414826,47.51968655 -2.64415363,47.51956703</gml:coordinates></gml:LinearRing><
/gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:
coordinates>-2.6365737,47.52726663 -2.63655225,47.52686094 -2.63656297,47.52674502 -2.63628402,47.52672329 -2.63626257,47.5269044
-2.63625184,47.52722316 -2.6365737,47.52726663</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:
polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(47.522925 -2.645377); (47.522885 -2.645173); (47.523269 -2.645103); (47.523251 -2.645312); (47.522925 -2.645377);

Polygone 2

(47.519567 -2.644154); (47.519545 -2.643724); (47.519683 -2.643789); (47.519687 -2.644148); (47.519567 -2.644154);

Polygone 3

(47.527267 -2.636574); (47.526861 -2.636552); (47.526745 -2.636563); (47.526723 -2.636284); (47.526904 -2.636263); (47.527223 -2.636252); (47.527267 -2.636574);