

**REPUBLIQUE FRANÇAISE
COMMUNE DE BIEVILLE BEUVILLE**

Arrêté temporaire n° 14/025

**Portant réglementation de la circulation et du
stationnement Route de Colleville**

Monsieur Christian CHAUVOIS, Maire de la commune de Biéville-Beuville,

Vu le code général des collectivités territoriales et notamment l'article L. 2213-1,
Vu le code de la route et notamment les articles R. 411-8 et R. 411-25,
Vu l'instruction interministérielle et notamment les articles livre 1, 4ème partie, signalisation de prescription et livre 1, 8ème partie, signalisation temporaire,
Vu la demande présentée par NGE Infranet - Ivry - sollicitant l'autorisation d'effectuer pour le compte d'Orange le remplacement de 2 appuis télécom dans le cadre du déploiement de la fibre optique - travaux avec nacelle et tarière,
Considérant qu'en raison des travaux réalisés par NGE INFRANET - Ivry, Route de Colleville - 14112 BIEVILLE BEUVILLE du 10/03/2025 au 10/04/2025, et qu'il incombe au maire, dans le cadre de ses pouvoirs de police de la circulation, de veiller à la sécurité sur la voie publique, il est nécessaire d'appliquer les mesures citées dans le présent arrêté.

ARRÊTE

Article N°1

Du 10/03/2025 au 10/04/2025 - Route de Colleville - 14112 BIEVILLE BEUVILLE - du fait de l'empiètement du chantier sur la chaussée, la largeur de la voie de circulation sera réduite. La largeur de voie maintenue sera de 3,00 mètres.

Article N°2

La signalisation réglementaire conforme aux dispositions de l'Instruction Interministérielle sur la signalisation routière sera mise en place par :

NGE INFRANET - Ivry
TSA 70011
69134 DARDILLY CEDEX

Article N°3

Les dispositions définies par le présent arrêté prendront effet le jour de la mise en place de la signalisation.

Article N°4

Monsieur le Maire de la commune de Biéville-Beuville et Monsieur le Commandant du Groupement de Gendarmerie sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur.

Article N°5

Conformément aux dispositions du Code de justice administrative, le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif compétent ou sur internet, à l'adresse www.telerecours.fr, dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification ou de publication.

Publié le 17/02/2025

Christian CHAUVOIS, Maire de la commune de Biéville-Beuville

Conformément aux dispositions de la loi 78-17 du 06/01/1978 modifiée par la loi 96-142 du 21/02/1996 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, le bénéficiaire est informé qu'il dispose d'un droit d'accès et de rectification qu'il peut exercer, pour les informations le concernant, auprès de la mairie ci-dessus désignée.

Annexes :

- Emprise de l'arrêté





Système géodésique : WGS 84
 EPSG : 4326

Emprise au format GML :

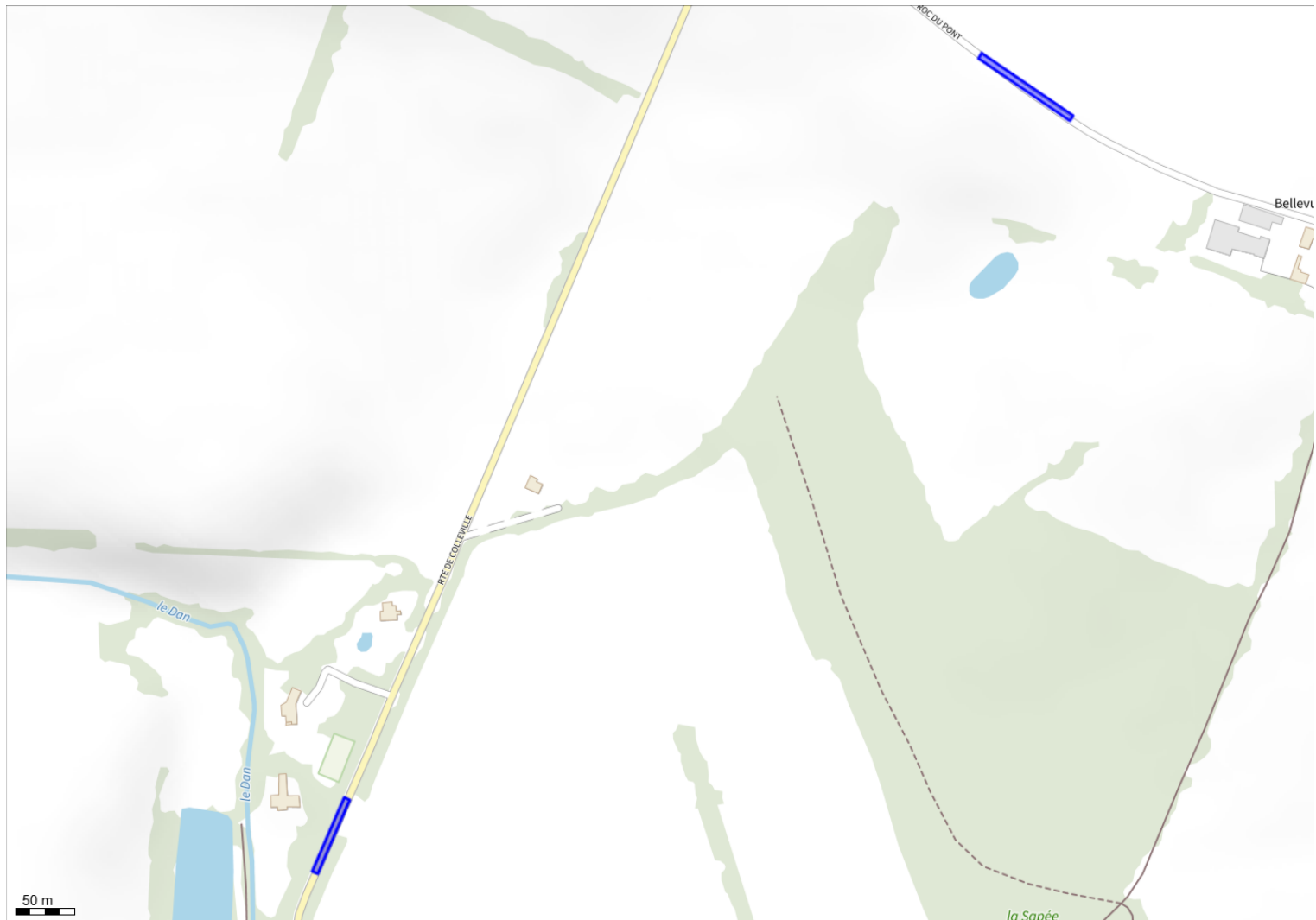
```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:
outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>-0.32134206,49.24848141 -0.32169961,49.24794166 -0.32176543,49.24796024
-0.3217512,49.24798172 -0.32139365,49.24852147 -0.32132782,49.24850289 -0.32134206,49.24848141</gml:coordinates></gml:LinearRing><
/gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:
coordinates>-0.31298374,49.25366772 -0.31402189,49.25412907 -0.31398153,49.25416777 -0.31395189,49.2541546 -0.31291373,49.25369325
-0.3129541,49.25365455 -0.31298374,49.25366772</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:
polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(49.248481 -0.321342); (49.247942 -0.321700); (49.247960 -0.321765); (49.247982 -0.321751); (49.248521 -0.321394); (49.248503 -0.321328); (49.248481 -0.321342);

Polygone 2

(49.253668 -0.312984); (49.254129 -0.314022); (49.254168 -0.313982); (49.254155 -0.313952); (49.253693 -0.312914); (49.253655 -0.312954); (49.253668 -0.312984);



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>-0.32134206,49.24848141 -0.32169961,49.24794166 -0.32176543,49.24796024
-0.3217512,49.24798172 -0.32139365,49.24852147 -0.32132782,49.24850289 -0.32134206,49.24848141</gml:coordinates></gml:LinearRing><
/gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:
coordinates>-0.31298374,49.25366772 -0.31402189,49.25412907 -0.31398153,49.25416777000001 -0.31395189,49.2541546
-0.31291373,49.253693250000005 -0.3129541,49.253654549999999 -0.31298374,49.25366772</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:
outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(49.248481 -0.321342);(49.247942 -0.321700);(49.247960 -0.321765);(49.247982 -0.321751);(49.248521 -0.321394);(49.248503 -0.321328);
(49.248481 -0.321342);
```

Polygone 2

```
(49.253668 -0.312984);(49.254129 -0.314022);(49.254168 -0.313982);(49.254155 -0.313952);(49.253693 -0.312914);(49.253655 -0.312954);
(49.253668 -0.312984);
```