

n° 19 - 2025

REPUBLIQUE FRANCAISE

ARRETE MUNICIPAL DE CIRCULATION (circulation alternée)

Mairie de Louvetot
980 route du Bourg
76490 Louvetot

Le Maire de la commune de : Louvetot

VU :

- Le Code de la Route,
- Le Code Général des Collectivités Territoriales,
- L'arrêté interministériel du 24 novembre 1967 modifié relatif à la signalisation routière et les textes d'application,

CONSIDERANT que pour permettre l'exécution des travaux, il y a lieu de prendre les dispositions suivantes :

Circulation alternée dans les deux sens manuellement
Circulation limitée à 30 km/h
Stationnement interdit pour les VL/PL
Dépassement interdit pour les VL/PL

ARRETONS :

ARTICLE 1 : A compter du 20/10/2025 et pendant la durée des travaux, la circulation sera alternée sur La D104 - Route de Flamare dans la zone des travaux.

L'alternance de la circulation sera réglée par les ouvriers munis de piquets mobiles K.10 ou au moyen de feux tricolores.

ARTICLE 2 : La vitesse des véhicules est limitée à 30 km/h et tout dépassement sera interdit au droit du chantier.

ARTICLE 3 : A l'approche du chantier, ainsi que sur le chantier même, la signalisation réglementaire sera mise en place par l'entreprise chargée de l'exécution des travaux.

ARTICLE 4 : Ce présent arrêté sera publié et affiché dans la commune. Il sera également affiché à chaque extrémité du chantier.

Application du présent arrêté sera adressée à :

M. Le Maire de la commune
M. Le Commandant du groupement de gendarmerie de Rives en Seines
M. Le Directeur de l'entreprise chargé des travaux
Chargés, chacun en ce qui le concerne, d'en assurer l'exécution.

Fait à : Louvetot

Le : 13/10/2025





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>0.72243531,49.58134641 0.72258916,49.58146754 0.72288957,49.58170405
0.72292325,49.58172581 0.72467027,49.58265131 0.72576878,49.58341208 0.72612215,49.5831976 0.72595674,49.58308304
0.7250126,49.58242918 0.72498905,49.58241491 0.72324802,49.58149259 0.72280895,49.58114691 0.72243531,49.58134641</gml:
coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:
outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>0.72623835,49.58377637 0.72643973,49.58386341 0.72701909,49.58411383
0.72702265,49.58411534 0.72815246,49.58458524 0.72895947,49.58497764 0.72923444,49.58532144 0.72932923,49.58538546
0.73023045,49.58571933 0.73030173,49.58573678 0.73126837,49.5858658 0.73136599,49.5855584 0.73112891,49.58552676
0.73043713,49.58543442 0.72963135,49.58513591 0.72936378,49.58480137 0.72929413,49.58474806 0.72843583,49.58433072
0.72842129,49.58432418 0.72728583,49.58385193 0.72650686,49.58351524 0.72623835,49.58377637</gml:coordinates></gml:LinearRing><
/gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(49.581346 0.722435);(49.581468 0.722589);(49.581704 0.722890);(49.581726 0.722923);(49.582651 0.724670);(49.583412 0.725769);
 (49.583198 0.726122);(49.583083 0.725957);(49.582429 0.725013);(49.582415 0.724989);(49.581493 0.723248);(49.581147 0.722809);
 (49.581346 0.722435);

Polygone 2

(49.583776 0.726238);(49.583863 0.726440);(49.584114 0.727019);(49.584115 0.727023);(49.584585 0.728152);(49.584978 0.728959);
 (49.585321 0.729234);(49.585385 0.729329);(49.585719 0.730230);(49.585737 0.730302);(49.585866 0.731268);(49.585558 0.731366);
 (49.585527 0.731129);(49.585434 0.730437);(49.585136 0.729631);(49.584801 0.729364);(49.584748 0.729294);(49.584331 0.728436);
 (49.584324 0.728421);(49.583852 0.727286);(49.583515 0.726507);(49.583776 0.726238);