## DEPARTEMENT DE L'EURE ARRONDISSEMENT DE BERNAY COMMUNE DE SAINT ETIENNE L'ALLIER

## ARRETE DE CIRCULATION TEMPORAIRE n° ART25\_09\_01 Rue de la Véronne

Monsieur le Maire de Saint Etienne l'Allier (Eure),

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment l'article L 3221.4.

Vu le Code de la Route et notamment les articles R 411-25 et R 411-8,

Vu l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, livre 1, quatrième partie, signalisation de prescription et livre 1, huitième partie, signalisation temporaire,

Vu la demande de l'entreprise VIAFRANCE NORMANDIE qui effectue les travaux suivants : Travaux neufs sur le réseau routier du territoire intercommunal, mise en place de traversé de voirie et création d'une poutre puis réalisation d'un tapis d'enrobés.

## ARRETE

<u>Article 1<sup>er</sup></u>: À compter du 15 septembre 2025 et pour une durée de 90 jours, la circulation sera interdite dans le sens des points de repères décroissants, rue de la Véronne.

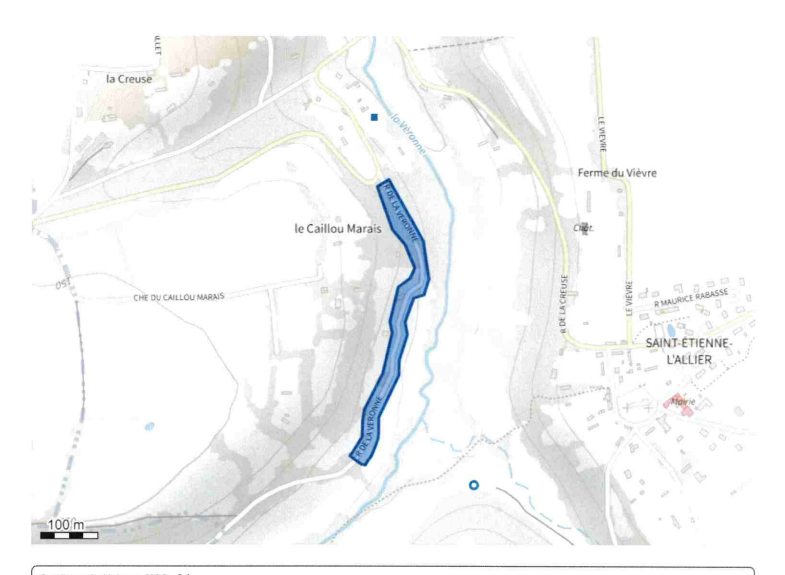
<u>Article 2</u>: La signalisation réglementaire conforme aux dispositions de l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, livre 1, quatrième partie, signalisation de prescription et livre 1, huitième partie, signalisation temporaire, sera mise en place par l'entreprise.

<u>Article 3</u>: Monsieur le Maire de Saint Etienne l'Allier 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.

Fait à Saint Etienne l'Allier, Le 9 septembre 2025

> Le Maire de Saint Etienne l'Allier Jean-Charles BEAUCHÉ





Système géodésique : WGS 84

EPSG: 4326

## Emprise au format GML:

<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><qml:Polygon><qml:</pre> outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>0.54591957,49.26437263 0.54597858,49.26444264 0.54606977,49.26451965  $0.54616633, 49.26466668 \ 0.54624143, 49.26479971 \ 0.54624425, 49.26489303 \ 0.54624962, 49.26513108 \ 0.54673778, 49.26579269$  $0.54674851, 49.26603772\ 0.54694699, 49.26644028\ 0.54689335, 49.26664331\ 0.5470972, 49.26701786\ 0.54735469, 49.2670687$  $0.5474727, 49.2673224 \ 0.54732787, 49.26792098 \ 0.54648565, 49.26889758 \ 0.54619597, 49.26878207 \ 0.54656667, 49.26810895$  $0.54688317, 49.26786743 \ 0.54711384, 49.26749638 \ 0.54701212, 49.26733254 \ 0.54671708, 49.26719252 \ 0.54651323, 49.26664995$  $0.54560589, 49.26457448 \ 0.5455387, 49.26452316 \ 0.54565671, 49.26446715 \ 0.54583374, 49.26439013 \ 0.54591957, 49.26437263 < /gml: \\$ coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>

| Polygone 1 |                       |                       |                       |                         |  |            |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--|------------|
| 49.264373  | 0.545920); (49.264443 | 0.545979); (49.264520 | 0.546070); (49.264667 | 0.546166); (49.264800 0 | ).546241);(49.264893                       | 0.546244); |
| 49.265131  | 0.546250); (49.265793 | 0.546738); (49.266038 | 0.546749); (49.266440 | 0.546947); (49.266643 0 | 0.546893); (49.267018                      | 0.547097); |
| 49.267067  | 0.547355); (49.267322 | 0.547473); (49.267921 | 0.547328); (49.268898 | 0.546486); (49.268782 0 | 0.546196); (49.268109                      | 0.546567); |
| 49.267867  | 0.546883); (49.267496 | 0.547114); (49.267333 | 0.547012); (49.267193 | 0.546717); (49.266650 0 | 1.546513); (49.266464                      | 0.546567); |
| 49.265827  | 0.546342); (49.265261 | 0.545896); (49.265082 | 0.545847); (49.264827 | 0.545837); (49.264574 0 | 0.545606); (49.264523                      | 0.545539); |
| 49.264467  | 0.545657); (49.264390 | 0.545834); (49.264373 | 0.545920);            |                         | 500 CO |            |