

~~~~~  
**COMMUNE**

de

**SOULEUVRE EN BOCAGE**

*Commune Déléguée de*

**SAINTE MARIE LAUMONT**

Le bourg

14350 Ste Marie Laumont

Tèl 02.31.68.64.18

mairie.stemarielaumont@gmail.com

Arrêté Municipal  
réglementant la circulation  
sur le territoire de la  
commune déléguée de  
**SAINTE MARIE LAUMONT**

Le Maire de la commune de SOULEUVRE EN BOCAGE,  
Le Maire délégué de la Commune de SAINTE MARIE LAUMONT,

Vu la loi 82-213 du 2 mars 1982, modifiée par la loi 82-623 du 22 juillet 1982 relative aux droits et libertés des communes, des départements et des régions,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales,

Vu les articles R.411-25 à R.411-28 du code de la route,

Vu l'arrêté interministérielle du 24 novembre 1967 relatif à la signalisation des routes et des autoroutes, modifié,

Vu l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, modifiée,

Vu l'arrêté du Maire portant délégation de signature en date du 18 juin 2020,

Vu la demande présentée par l'Entreprise JONES Travaux Publics le 15 mai 2025,

CONSIDERANT qu'il est nécessaire pour assurer la sécurité des usagers et ouvriers de chantier et permettre l'exécution des travaux de réfection de voirie (préparation, enrobé, accotement, bicouche) de réguler la circulation et le stationnement sur le territoire de Sainte Marie Laumont, commune déléguée de SOULEUVRE EN BOCAGE, hors agglomération.

**A R R E T E**

Article 1<sup>er</sup> : La circulation des véhicules sera interdite à partir du 2 juin et jusqu'au 9 août 2025, sauf pour les riverains, les véhicules des services techniques et les services de secours sur les voies communales suivantes :

- VC n° 124 dite de Sur Vire + embranchement (V27) – Sainte Marie Laumont-
  - VC n° 221 dite du Hamelet (V26) – Sainte Marie Laumont-
- Réglementation : Fermeture à la circulation dans les deux sens.

Article 2 : Pendant l'exécution des travaux, un itinéraire de déviation sera mis en place et entretenu par l'entreprise JONES TP : Déviation par la VC n°4 (V12) et les VC n° 221 (V26) et n°6 (V15) pour rejoindre la RD674 ; voir plan joint.

Article 3 : Les dispositions visées aux articles précédents seront portées à la connaissance des usagers par la signalisation qui sera mise en place et entretenue par l'entreprise JONES TP.

Article 4 : Toute contravention au présent arrêté sera constatée et poursuivie conformément aux lois et règlements en vigueur.

Article 5 - Cet arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de CAEN Calvados, dans un délai de deux mois à compter de sa notification et de sa publication.

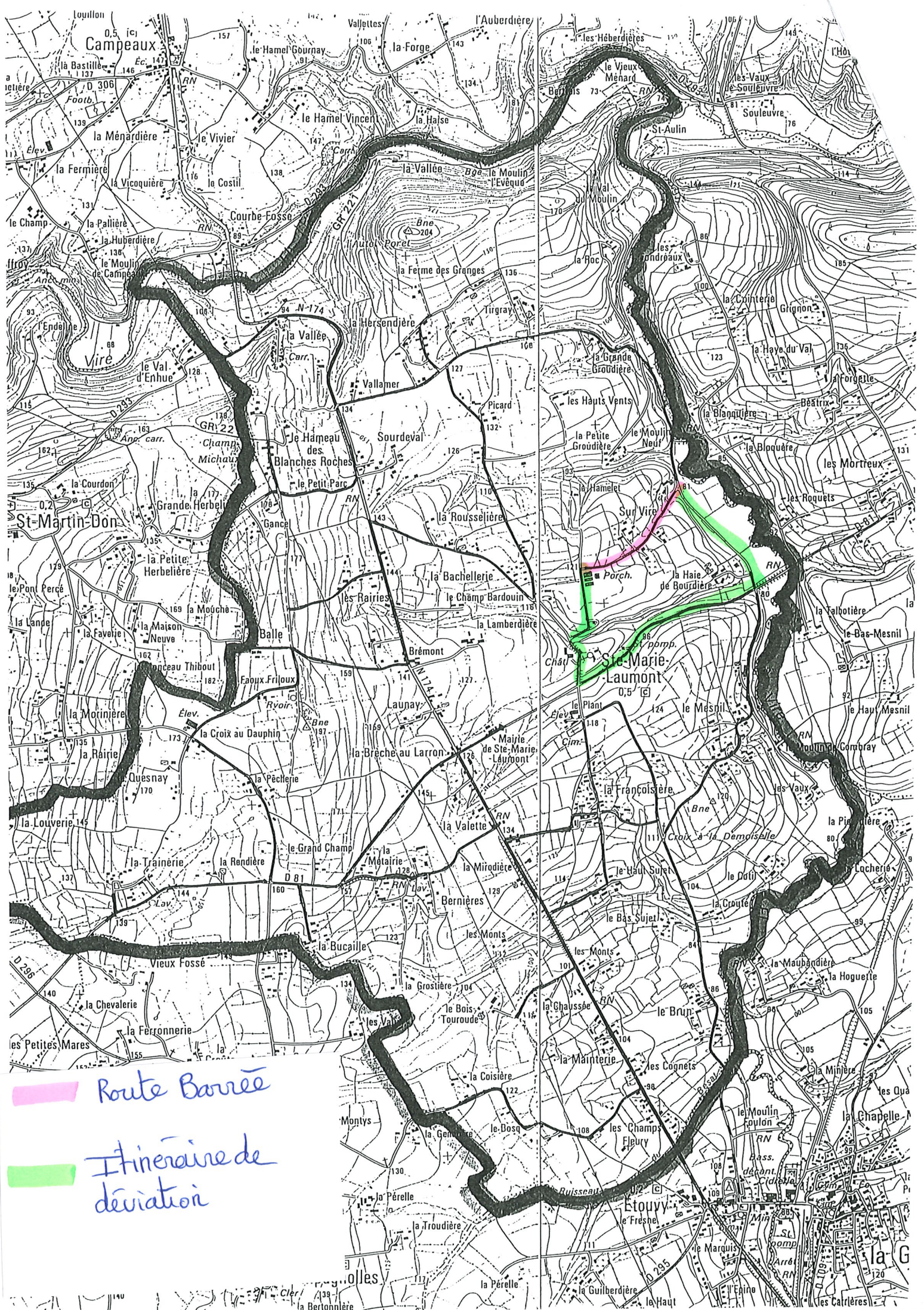
Article 6 : : Ampliation du présent arrêté sera adressée à :

- Monsieur le Commandant de Brigade de Gendarmerie de Bénvy-Bocage
- Monsieur le chef du SDIS
- Monsieur le Maire de Souleuvre en Bocage, services techniques et affaires scolaires, Chargés, chacun en ce qui concerne, d'en assurer l'exécution.

Fait à Souleuvre en Bocage, le 19 mai 2025  
Le Maire délégué, Marc GUILLAUMIN

**Cet arrêté annule et remplace l'arrêté  
2025V0020 en date du 16 mai 2025**

Route Barrée

Itinéraire de déviation



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>-0.90053344,48.92552747 -0.90061927,48.92552747 -0.90061927,48.92521035
-0.89964295,48.9253372 -0.89858079,48.92544995 -0.89763665,48.92573888 -0.89647794,48.92613351 -0.89618826,48.9262815
-0.89541578,48.92681706 -0.89508319,48.92721168 -0.8948492,48.92752355 -0.89458098,48.92781951 -0.8942913,48.92802387
-0.89415183,48.92818594 -0.89376559,48.92871444 -0.89323988,48.92921475 -0.89311113,48.9293134 -0.89305749,48.92939091
-0.89320769,48.92934158 -0.89387288,48.92871444 -0.89404454,48.92851009 -0.89433422,48.92809434 -0.89450588,48.9279534
-0.89485993,48.92766448 -0.89546075,48.92691752 -0.89579073,48.92663603 -0.89625207,48.92631187 -0.89653102,48.92618503
-0.89756099,48.92582563 -0.89829055,48.92562127 -0.89859096,48.9255508 -0.89932052,48.92543804 -0.90014664,48.92535348
-0.90053288,48.92531824 -0.90053344,48.92552747</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:
polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

**Polygone 1**

(48.925527 -0.900533); (48.925527 -0.900619); (48.925210 -0.900619); (48.925337 -0.899643); (48.925450 -0.898581); (48.925739 -0.897637);  
 (48.926134 -0.896478); (48.926282 -0.896188); (48.926817 -0.895416); (48.927212 -0.895083); (48.927524 -0.894849); (48.927820 -0.894581);  
 (48.928024 -0.894291); (48.928186 -0.894152); (48.928714 -0.893766); (48.929215 -0.893240); (48.929313 -0.893111); (48.929391 -0.893057);  
 (48.929342 -0.893208); (48.928714 -0.893873); (48.928510 -0.894045); (48.928094 -0.894334); (48.927953 -0.894506); (48.927664 -0.894860);  
 (48.926918 -0.895461); (48.926636 -0.895791); (48.926312 -0.896252); (48.926185 -0.896531); (48.925826 -0.897561); (48.925621 -0.898291);  
 (48.925551 -0.898591); (48.925438 -0.899321); (48.925353 -0.900147); (48.925318 -0.900533); (48.925527 -0.900533);