

# Côte-d'Or

plus belles, plus sûres, nos routes



cotedor.fr



RD 9 à Pouillenay

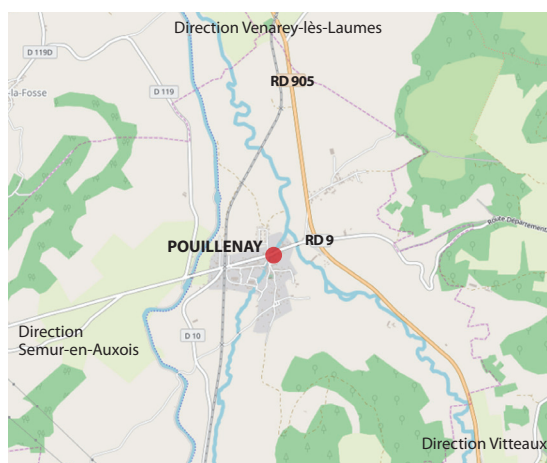
## Le Département a engagé 120 000 € pour la réfection d'un ouvrage d'art



Dans le cadre de sa politique d'aménagement des territoires, le Département de la Côte-d'Or s'engage pour l'amélioration et l'entretien du réseau routier départemental afin de faciliter la circulation sur ses territoires et garantir un maximum de sécurité aux usagers.

Le traitement des maçonneries ainsi que le renforcement de la voûte du pont a permis la réfection de l'ouvrage en incluant une remise à neuf de ses superstructures. Simultanément, la couche de roulement de la rue Jean-Moulin a été réalisée.

Le Département a financé ces travaux à hauteur de 120 000 €.



**Laurence Porte**

**Marc Frot**

Conseillers Départementaux  
du canton de Montbard

**François Sauvadet**

Ancien Ministre  
Président du Département  
de la Côte-d'Or

# Côte-d'Or

plus belles, plus sûres, nos routes



Avant travaux



Pendant travaux



Après travaux



**120 000 € engagés par le Département de la Côte-d'Or**

## Les travaux réalisés

- Réparation des maçonneries de l'ouvrage et renforcement de la voûte
- Réalisation d'épingles pour scellement des pierres de bandeaux
- Décaissement de la chaussée sur ouvrage
- Réalisation d'une contre-voûte en béton
- Réalisation d'une étanchéité
- Réfection des trottoirs
- Remplacement des garde-corps
- Réfection de la couche de roulement
- Préservation des nids d'oiseaux et des cavités pour les chiroptères

La maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre ont été assurées par le Département de la Côte-d'Or.

L'entreprise JEAN ALLER a réalisé les travaux.

## Calendrier

Travaux en juin 2019 puis trottoirs et garde-corps en octobre 2019

## Repères

L'ouvrage en maçonnerie comporte une voûte en arc surbaissé à ouverture unique de 4,90 mètres. Au dessus de l'ouvrage la largeur entre garde-corps est de 10 mètres, la largeur de chaussée est d'environ 5,20 m avec deux trottoirs bordurés d'environ 4 m et 2 m.