

Consultation et sélection

Diagnostics voirie



Adresse de connexion :

<https://carto.sdei36.com/arcOpolePRO/>

Contact

Service Géomatique :

Sabrina GEORGET : s.georget@sdei36.com

Benjamin DAVID : b.david@sdei36.com

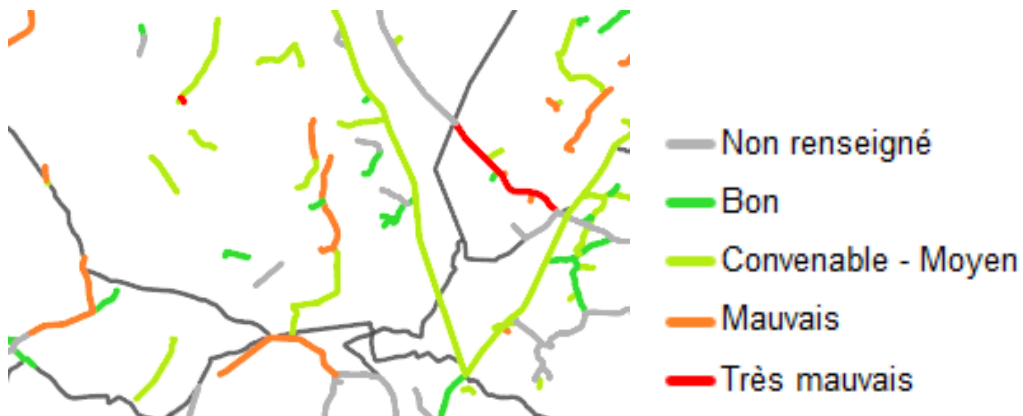
Téléphone : 02 54 61 59 59

Consultation des diagnostics de voirie

Sélectionner la couche « Diagnostics voiries » dans l'onglet « Légende ».



Les diagnostics existants apparaissent.



Cliquer sur une entité pour consulter les informations.

Diagnostic voirie

DIAGNOSTIC : ECUEILLE - VC3 - 2019-07-17 00:00:00.0

Généralités MAJ du diagnostic

Généralités

Collectivité : ECUEILLE

Statut du diagnostic :

Date du diagnostic : 17/07/2019

Auteur du diagnostic : ATD 36

Identifiant du diagnostic : 36069VC3_2019

Identifiant de la voie : 36069VC3

Nom de la voie : VC3

Base routière : LEVROUX

Mesures effectuées

Longueur relevée : 1 249,25 m

Largeur relevée : 3.20000000 m

Surface relevée : - m²

Diagnostic de la voie

Début section: RD 13

Fin section: Limite commune de Luçay le Mâle

Type de revêtement: -

Date du dernier revêtement :

Etat de la chaussée : Bon

Code dégradation : 3.00000000

Type de dégradations : -

Travaux à prévoir : -

Commentaires

-

Lien vers diagnostic

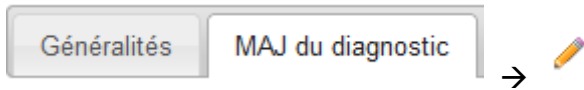
[Télécharger le diagnostic](#)

Documentation

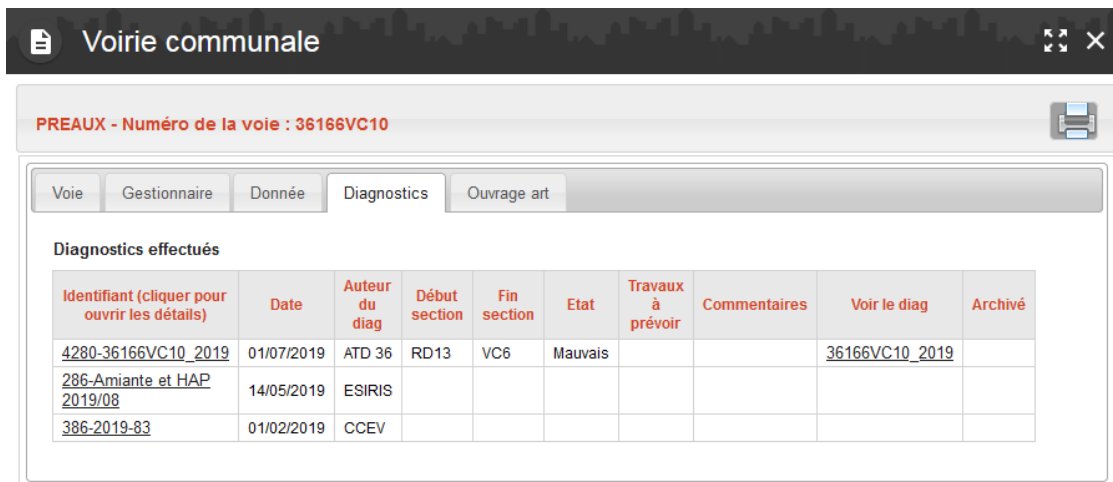
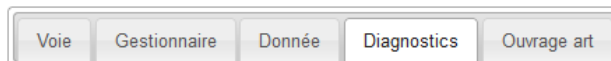
▲ Aucun document

Ajouter

Possibilité de mettre à jour un diagnostic en cliquant sur l'onglet « MAJ du diagnostic ».



Il est aussi possible d'accéder aux diagnostics effectués sur une voirie via l'onglet « Diagnostics » en passant par la couche « Voirie communale ».



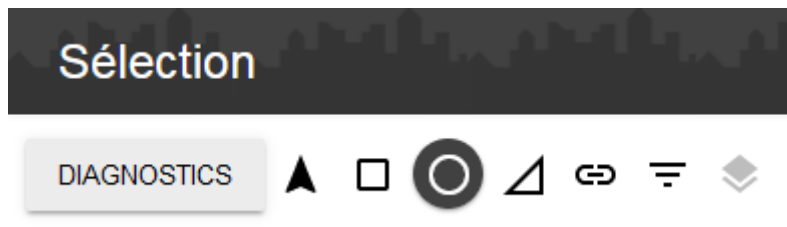
Cliquer sur le diagnostic souhaité pour accéder à sa fiche.

Sélection de diagnostics de voirie

Cliquer sur l'outil « Sélection ».



Dans la liste déroulante, choisir « Diagnostics voirie » et le mode de sélection voulu (ex : cercle).



Vous pouvez ensuite cliquer sur « Exporter la sélection » (pour obtenir le résultat en format .xls ou .shp par exemple) ou cliquer sur « Récupérer comme résultat de sélection » (pour obtenir le listing de tous les diagnostics, les trier ou les mettre à jour par exemple).

