

1 Routes communales

1.1 Structuration des géodonnées « Routes communales »

- Nom du fichier:

ArcSDE	Fichier d'export
RoutesCommunales	

- Type de géométrie : ligne
- Description : La couche comprend le réseau routier avec une note d'inspection visuelle réalisée par la SACR et une estimation des coûts.
- Mise à jour : peu de changement, à def. (1-2 fois par an)
- Structure attributaire :

N°	Nom de l'attribut	Alias de l'attribut	Description	Liste des entrées autorisées / Exemple	Valeur par défaut	Format de champ	
						Type	Longueur
1	OBJECTID		Identifiant de l'objet	Champ automatique			
2	Shape				Ligne	Geometrie	
3	IDRoute	Identificateur route	Identificateur de la route	52	Null	Texte	255
4	NomRoute	Nom route	Nom de la route	Rue Coinat	Null	Texte	255
3	IDTroncon	Identificateur tronçon	Identificateur du tronçon de route	52	Null	Texte	255
4	NoteInspection	Note inspection	Note d'inspection de la SACR	<1 / 1-2 / >2	Null	Texte	255
5	Couts	Coûts	Estimation des coûts des travaux par la SACR en fr./m2	<15 / 15-100 / >100	Null	Texte	255
12	No_OFS	Numéro OFS		6729	Null	Entier long	
13	Nom_commune	Nom de la commune	Nom de la commune	Haute-Sorne	Null	Texte	255

- Diffusion des données :

Donnée de catégorie B : accès réservé à la commune

Pour le géoportail, la couche est diffusée avec la symbologie ci-dessous.

- Symbologie de la couche : cf. géoportail (2 modes : par classe de coûts et par note d'inspection visuelle)
- Contraintes topologiques :

Aucune connue