

BD Filaire de voies

Niveau d'utilisation :	Représentation schématique des voies de communication terrestre, de type 1/2 000 ^e , dont le but principal est la circulation des véhicules légers. Elle est une information de référence en matière d'analyse et un localisant de base.
Contenu général :	Base de données schématique (axe des voies), comprenant les voies, les tronçons, les ouvrages d'art et les carrefours.
Champ géographique :	Totalité de la CUS (étendu à Kehl pour les voies uniquement).
Echelle de référence :	1/2 000 ^e
Echelles d'utilisation :	du 1/2 000 au 1/25 000 ^e
Type de données :	vecteur topologique 2D
Système de projection :	Lambert I Nord (Lambert 93 sur demande)
Mode de production :	géométrie à partir des BD Topo 200 CIGAS et BD Ortho sémantique sur la base des délibérations du conseil municipal en matière de dénomination et de définition des voies.
Mise à jour :	continue
Volume global :	environ 33 000 objets
Nombre de classes :	4 (voir ci-dessous)
Evolutions :	enrichissement sémantique (sens de circulation, classification des voies, franchissements, ...) et géométrique (pistes cyclables, chemins ruraux et d'exploitations, ...).

Liste des classes :

voie
tronçon
ouvrage_art
carrefour

Couverture : 390 km²
Tout le territoire de la CUS
(étendu à Kehl pour les voies uniquement)



