

# VASSEROT VOIES

## Informations générales

Identifiant Base Alpage : 86

Titre : Voies Vasserot

Description : Tracés des voies d'après le plan Alpage-Vasserot (une fois le géoréférencement des 910 îlots effectué).

Objectifs : Établir un plan de référence pour le parcellaire foncier du XIXe siècle et les différents niveaux de découpages administratifs.

Autres commentaires :

Les validations et corrections suivantes ont été apportées par rapport aux fichiers originaux :

- validation des géométries en regard du standard Simple Features for Specification (SFS) de l'OGC (Open Geospatial Consortium),
- homogénéisation des géométries : les linéaires sont de type MULTILINESTRING,
- les DBF sont tous encodés en ISO-8859-1 (LATIN-1).

Emprise de la couche : Paris

Nord : 48.884 ; Sud : 48.830 ; Est : 2.400 ; Ouest : 2.289

**Aperçu :**



Référence temporelle

Date de révision : 26-04-2011

Date de création : 07-07-2010

Fréquence de mise à jour : Non planifiée

Statut de la donnée : Données historiques

Mots clés : voies ; paris ; vasserot

## Informations complémentaires

Type de représentation : Vecteur  
Type de géométries : polylignes  
Nombre d'objets : 4368  
Origine : plans Vasserot géoréférencés.

Auteur :  
BETHE Anne-Laure  
Fonction : Ingénieur Alpage  
Organisation : Programme Alpage, LAMOP UMR 8589, 1 rue Victor Cousin, 75005 Paris, France  
Email : albethe@yahoo.fr  
Site Internet : <http://alpage.tge-adonis.fr/index.php/fr/>

Echelle de visibilité : 1/500<sup>e</sup>  
Langue : Français  
Jeux de caractères : UTF8  
Niveau hiérarchique : jeu de données  
Condition d'utilisation : Licence OdbI  
Restriction d'accès : Licence OdbI

## Informations spécifiques

Référentiel d'origine : Plan Vasserot géoréférencé  
Echelle de visibilité : 1/500<sup>e</sup>  
Système de projection : EPSG:27591 [code EPSG actuel 27581 : NTF(Paris) / Nord France(Lambert I carto)].  
Format : shape  
Support : En ligne

## Informations attributaires

Nom	Libellé	Unité	Type	Liste de valeurs	Nb valeurs renseignées
identifiant de chaque tronçon de voie, qui incrémente "TR" (tronçon de route)+le n° séquentiel du champ "IDENTIFI"	ID_ALPAGE	code	varchar	multiple	4368 / 4368 (100%)
type de voie (exemple "rue"))	TYPE	texte	varchar	multiple	4368 / 4368 (100%)
nom principal de la rue (exemple "Caille")	NOM	texte	varchar	multiple	4368 / 4368 (100%)
référence du plan d'îlot Vasserot donnant le nom de la voie	REF_SCAN	code	varchar	multiple	4368 / 4368 (100%)
référence d'un 2e plan d'îlot Vasserot qui donne un autre nom de la même voie	REF_SCAN2	code	varchar	multiple	4368 / 4368 (100%)
article faisant la liaison entre le type de la voie et le nom principal (exemple : "de la")	ARTICLE	texte	varchar	du ; des ; de la ; de ; aux ; Neuve ; de l' ; d' ; Neuve de ; Neuve des ; Projet?e ; la ; au ; Project?e ; Saint Honor? ; l' ; de la Vrilli?re ; Neuve du ; Neuve de la ; des Fourreurs ;	4368 / 4368 (100%)
nom de la voie d'après le 2e plan d'îlot Vasserot	NOM2_SCAN2	texte	varchar	multiple	4368 / 4368 (100%)
nom entier de la rue qui incrémente les champs "type"+"article"+"nom" (exemple : "rue de la Caille")	NOM_ENTIER	texte	varchar	multiple	4368 / 4368 (100%)
code de fiabilité défini intuitivement par A.-L. Bethé	CODE_FIAB	code	varchar	1 ; 3 ; 2 ; 5 ; 4 ; 7 ; 6 ;	4368 / 4368 (100%)
numéro séquentiel généré automatiquement	IDENTIFI	code	int	valeurs entre : 1.0 et 4378.0	4368 / 4368 (100%)

## Informations sur les métadonnées

Date de création de la fiche : 18-12-2010

Date de la dernière modification de la fiche : 15-09-2013

Contact :

COSTA Laurent

Fonction : administrateur général

Organisation : CNRS UMR 7041 ArScAn, 21 allée de l'Université, 92023 Nanterre, France

Tel : 033146692558

Email : laurent.costa-asi@mae.u-paris10.fr

Site Internet : <http://alpage.tge-adonis.fr/index.php/fr/>

Condition d'utilisation : Licence Odbi

Restriction d'usage : Licence Odbi

URL fiche INSPIRE : <http://dmap.tge-adonis.fr/dynmap/extensions/index.php?cont=metadatadynmap&event=getFicheMetadata&mod=metadata&bdd=alpage2&layerid=86>

