

CRUE DE LA SEINE EN 1740 PAR TYPE D'INONDATION

Informations générales

Identifiant Base Alpage : 68

Titre : Crues de la Seine en 1740 par type d'inondation

Description : Approche typologique des espaces inondés par la crue centennale de la Seine de 1740. La couche de données distingue les zones inondées par submersion directe de la Seine (« voies ») et celles par remontée d'eau dans les caves (« caves »).

Objectifs : Évolution du rapport au fleuve entretenu par les sociétés en contexte urbain, étude des phénomènes de résilience et de transmission des formes sur la longue durée

Emprise de la couche : Paris

Nord : 48.874 ; Sud : 48.839 ; Est : 2.381 ; Ouest : 2.307

Aperçu :



Référence temporelle

Date de révision : 23-11-2010

Date de création : 13-05-2011

Fréquence de mise à jour : Non planifiée

Statut de la donnée : Données historiques

Mots clés : inondation ; Paris

Informations complémentaires

Type de représentation : Vecteur

Type de géométries : Polygones

Nombre d'objets : 32

Origine : Sources planimétriques, Philippe Buache de 1744, Spatialisation des crues centennales de

la Seine : approche chronologique et typologique

Auteur :

Mirlou Laurent

Chercheur

Programme Alpage, LAMOP, UMR 8589

1 rue Victor Cousin

75005, Paris

Email : laurent.mirlou@orange.fr

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

Echelle de visibilité : 1/5000^e

Système de projection : Lambert I Nord PARIS

Langue : Français

Jeux de caractères : UTF8

Niveau hiérarchique : Jeu de données

Condition d'utilisation : Licence Odbl

Restriction d'accès : Licence Odbl

Informations spécifiques

Référentiel d'origine : Plan de la Commission des inondations de 1910

Echelle de saisie : 1/500^e

Système de projection : EPSG:27591 [code EPSG actuel 27581 : NTF(Paris) / Nord France(Lambert I carto)].

Format : Shape

Support : En ligne

Informations attributaires

Libellé	Nom	Unité	Type	Liste de valeurs	Nb valeurs renseignées
date de début 1	DD1	date	varchar	1740 ;	32 / 32 (100%)
date de début 2	DD2	date	varchar	1740 ;	32 / 32 (100%)
date de fin 1	DF1	date	varchar	1740 ;	32 / 32 (100%)
date de fin 2	DF2	date	varchar	1740 ;	32 / 32 (100%)
identifiant initiale- ment prévu dans Alpage-références	Id_Ref	code	int	valeurs entre : 0.0 et 0.0	32 / 32 (100%)
désignation [non rempli]	Designat_		varchar	aucune valeur trouvée	32 / 32 (100%)
libellé de l'objet	Libelle	texte	varchar	Crue de la Seine ;	32 / 32 (100%)
nom de l'objet d'après la source planimétrique	Nom_C_Sce	texte	varchar	Crue de la Seine ;	32 / 32 (100%)
fiabilité de la localisa- tion [non rempli]	Fia_Loca_	code	int	valeurs entre : 0.0 et 0.0	32 / 32 (100%)
fiabilité de l'emprise	Fia_Empri	code	int	valeurs entre : 1.0 et 1.0	32 / 32 (100%)
auteur de la saisie	Auteur_Sai	texte	varchar	Mirlou ;	32 / 32 (100%)
date de la saisie (aaaa-mm-jj)	Date_Sai	date	date	valeurs entre : 2010-09-24 et 2010-09-24	32 / 32 (100%)
Observations non rempli]	Observat_		varchar	aucune valeur trouvée	32 / 32 (100%)
type d'inondation	Type_Inond	texte	varchar	Caves ; Voies ;	32 / 32 (100%)
localisation [non rempli]	Localisat_		varchar	aucune valeur trouvée	32 / 32 (100%)
Surface	Surface	m2	float	valeurs entre : 2665.16650390625 et 2004370.875	32 / 32 (100%)

Informations sur les métadonnées

Date de création de la fiche : 28-04-2011

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=68>

