

VESTIGES MAÇONNÉS DES ENCEINTES DE PARIS ET PRÉCISÉMENT LOCALISÉS

Informations générales

Identifiant base Alpage : 38

Titre : Vestiges maçonnés des enceintes de Paris et précisément localisés

Description : Positionnement des vestiges archéologiques liés aux enceintes de Paris. Ces vestiges sont précisément localisés sur un plan contenu dans la documentation archéologique. Chacun de ces plans a été géoréférencé par rapport à la donnée cadastrale de l'APUR : cette restitution géolocalisée des vestiges maçonnés a été faite par E. Lallau sous forme de polygones, dans le cadre de son mémoire de master 1 (univ. Paris-1, dir. D. Arribet-Deroin et H. Noizet, 2007-2008).

Objectifs : Disposer d'un état spatialisé des vestiges précisément localisés des enceintes de Paris, pour dessiner ensuite le tracé le plus précis possible de ces enceintes parisiennes.

Emprise de la couche : Paris

Nord : 48.870 ; Sud : 48.844 ; Est : 2.368 ; Ouest : 2.322

Aperçu :



Référence temporelle

Date de révision : 07-07-2010

Date de création : 07-07-2010

Fréquence de mise à jour : non planifiée

Statut de la donnée : Données Historiques

Mots clés : enceintes ; moyen âge ; Paris ; Archéologie

Thème INSPIRE Occupation des terres

Informations complémentaires

Type de représentation : Vecteur

Type de géométries : Polygones

Nombre d'objets : 93

Origine : Etienne Lallau, Archéologie des enceintes de Paris du X^e au XVII^e siècle : inventaire des vestiges et contribution à l'élaboration du SIG Alpage sur Paris médiéval, mémoire de master 1 sous la direction de Danielle Arribet-Deroin, univ. Paris-1 Panthéon-Sorbonne, 2008.

Auteur 1 :

Etienne Lallau

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

Échelle de visibilité : 1/500^e

Système de projection : LEPSG:2154

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 APUR

Échelle de saisie : 1/500^e

Système de projection : EPSG:2154

Format : shape

Support : en ligne

Informations attributaires

Libellé	Nom	Unité	Type	Liste de valeurs	Nb valeurs renseignées
Identifiant Alpage	id	Code	int	valeurs entre : 1.0 et 132.0	93 / 93 (100%)
Numéro de fiche dans la base d'E. Lallau	fiche	Code	int	valeurs entre : 2.0 et 141.0	93 / 93 (100%)
Support d'origine	Support	Texte	varchar	Scan ; photo ; Cadastre ; report approximatif (plans DFS non g?or?f.) ;	93 / 93 (100%)
date de fin 1	DF1	Date	int	valeurs entre : 1190.0 et 1797.0	93 / 93 (100%)
date de fin 2	DF2	Date	int	valeurs entre : 1190.0 et 1797.0	93 / 93 (100%)
date de début 1	DD1	Date	int	valeurs entre : 950.0 et 1606.0	93 / 93 (100%)
date de début 2	DD2	Date	int	valeurs entre : 1099.0 et 1641.0	93 / 93 (100%)
nom de la structure à laquelle appartient le vestige archéologique	NOM	Texte	varchar	tour Montgommery ; casemate Saint-Michel ; arche du canal de la Bièvre ; bastion des Arquebusiers ; Bastille ; porte de Buci ; porte Saint-Bernard ; Porte Saint-Martin ;	93 / 93 (100%)
fonction	FONCTION	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
nom de l'enceinte	ENCEINTE	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
évaluation de la taille	AP_TAIL	Code	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Visibilité des vestiges	VISIBLE	Code	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
appareil de construction	AP_CONS	Code	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Structure fouillée ou non	ST_FOUIL	Code	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Type de l'appareillage	AP_APP	Code	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Présence d'un fruit	AP_FRUIT	Code	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Emplacement avéré	EMP_AVR	Code	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Niveau de référence pour la mesure de la profondeur du fond de la fouille	FDF_REF	Code	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Niveau de référence pour la mesure de la profondeur de l'arase	P_A_REF	Code	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Direction en plan du vestige	DIRECTION	Code	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
présence de mortier	PR_MORT	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
présence de réemploi	PR_REEMP	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
présence de blocage	PR_BLOCA	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Hauteur du vestige	HAUTEUR	m	float	valeurs entre : 0 et 10	93 / 93 (100%)
Profondeur du fond de la fouille	FDF_TAIL	Num.	float	valeurs entre : 0 et 55.0999984741211	93 / 93 (100%)
Profondeur de l'arase	P_A_TAIL	Num.	float	valeurs entre : 0 et 37.0499992370605	93 / 93 (100%)
Longueur du vestige en plan	LONGUEUR	m	float	valeurs entre : 0 et 150	93 / 93 (100%)
Largeur de la structure à sa base	LAR_BASE	m	float	valeurs entre : 0 et 3.29999995231628	93 / 93 (100%)
Largeur moyenne de la structure	LAR_MOY	m	float	valeurs entre : 0 et 6	93 / 93 (100%)

Largeur de la structure à son sommet	LAR_SOM	m	float	valeurs entre : 0 et 11	93 / 93 (100%)
identifiant dans la base de données d'E. Lallau	fiche_1	Num.	float	valeurs entre : 2 et 141	93 / 93 (100%)
Mode de connaissance du vestige	Connaissan	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Circonstances de découverte du vestige	CIRCONS_DE	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
année de découverte du vestige	A_DECOUV	Num.	float	valeurs entre : 0 et 20031912	93 / 93 (100%)
année de la fouille	A_FOUILLE	Num.	float	valeurs entre : 0 et 1935361792	93 / 93 (100%)
Rue où se trouve le vestige	RUE	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Numéro de la rue où se trouve le vestige	N_RUE	Num.	float	valeurs entre : -10814202880 et 146148144	93 / 93 (100%)
Existence d'une photo du vestige	DISPO_PHOT	Texte	varchar	Disponible ; Inexistante ;	93 / 93 (100%)
Nom du fichier image correspondant à la photo du vestige	PHOTO	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Source de la photographie	SOURCE_PHO	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Publication ou lieu de conservation de la photo	LIEU_PHOTO	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
date de la photo (jjmmaaaa)	DATE_PHOT	num.	float	valeurs entre : 0 et 26032008	93 / 93 (100%)
Présence d'un plan dans la documentation archéologique localisant le vestige	PR_PLAN	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Présence d'archives concernant le vestige	PR_ARCHIV	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Présence d'un Procès-Verbal de la CVP	PR_PV	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Présence d'un rapport de fouille concernant le vestige	PR_RAPP_F	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Référence(s) bibliographique(s)	REF_BIBLIO	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Consultation de(s) référence(s) bibliographique(s) par E. Lallau lors du mémoire de master 1	Consult__p	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Références documentaires associées au vestige	ASSOCIES	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Notes supplémentaires complétant le champ	NOTES_SUPP	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
Analyse synthétique du vestige	SYNTHESE	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)

Nom du fichier image correspondant au plan du vestige géoréférencé par E. Lallau	p_georef	Texte	varchar	multiple	93 / 93 (100%)
--	----------	-------	---------	----------	----------------

Informations sur les métadonnées

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

Date de la dernière modification de la fiche : 21-09-2013

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 : Droit d'auteur

Restriction d'usage : Autre

URL fiche INSPIRE :

<http://mapd.sig.huma-num.fr/dynmap/extensions/index.php?cont=metadatadynmap&event=getFicheMetadata&mod=metadata&bdd=alpage2&layerid=38>