

Données numériques de la recherche

Enjeux :

- Dénommer**
- Informer**
- Ordonner / organiser**
- Interroger / requêter**
- Partager / inter-opérer**
- Pérenniser**

Une problématique transversale (LSHS)

Dénomination des fichiers...

Nom	Date de modification	Taille	Type
Meyer, taf.5,2 130925.tif	25 septembre 2013 10:04	2 Mo	Image TIFF
Dura-Europos, pl.15, 1 130925.tif	25 septembre 2013 10:01	791 Ko	Image TIFF
▶ Scan PLG 130924	24 septembre 2013 15:58	--	Dossier
▶ DIA-CB-130903	3 septembre 2013 16:20	--	Dossier
▶ Photos Nikon D60 (3) 130717	18 juillet 2013 09:28	--	Dossier
▶ Scans PLG 130530	30 mai 2013 09:49	--	Dossier
PLG-130515.jpg	15 mai 2013 11:39	1,3 Mo	Image JPEG
PLG-130513.jpg	15 mai 2013 11:39	438 Ko	Image JPEG
▶ Gatier scans 130415	15 avril 2013 16:31	--	Dossier
▶ PLG 130411	11 avril 2013 17:43	--	Dossier
Scan PLG 150313.jpg	15 mars 2013 11:11	258 Ko	Image JPEG
▶ PLG scans mercredi 13 mars 13	13 mars 2013 10:44	--	Dossier
▶ Scan PLG 121211	11 décembre 2012 16:27	--	Dossier
▶ RapportMAE 2012	9 novembre 2012 14:28	--	Dossier
Rapport TYR 2012 121109.pdf	9 novembre 2012 11:41	28,9 Mo	Adobe...ument
Rapport TYR 2012 121108.pdf	8 novembre 2012 17:55	7 Mo	Adobe...ument
▶ Dossier photos	7 novembre 2012 13:57	--	Dossier
▶ Scan Diapo Sartre 120106	31 août 2012 16:50	--	Dossier
Ill. Rahbar.tif	30 août 2012 16:22	3,1 Mo	Image TIFF
▶ PLG Forez 120828	29 août 2012 17:48	--	Dossier
▶ Scans PLG 120315 - 2	27 août 2012 14:16	--	Dossier
Rougemont, Inscri... As. centr., fig. 3.tif	27 août 2012 14:14	5,2 Mo	Image TIFF
PLG-Des péliganes à Susse 120821.doc	23 août 2012 10:18	74 Ko	Docu... - 2004
PLG-120702-2.tif	2 juillet 2012 17:32	6,4 Mo	Image TIFF
PLG-120702-1.tif	2 juillet 2012 17:32	6,2 Mo	Image TIFF
PLG-120702-1.tif	2 juillet 2012 17:30	8,3 Mo	Image TIFF
PLG-120702-2.tif	2 juillet 2012 17:30	8,7 Mo	Image TIFF
▶ Scans PLG 120315	15 mars 2012 11:49	--	Dossier
Resafa Al-Mundir 120124	24 janvier 2012 10:58	160 Ko	Adobe...ument
Resafa Al-Mundir 120124.doc	24 janvier 2012 10:57	61 Ko	Docu... - 2004
▶ Dossier PLG Dia Jacquet 4 juillet 11	4 juillet 2011 17:24	--	Dossier
▶ DCIM	6 juin 2011 11:51	--	Dossier
▶ Affiche Genequand	21 février 2011 14:08	--	Dossier
Capture d'écran 2011-02-03 à 12.22.50	3 février 2011 12:23	152 Ko	Image...pics)

Principe de l'identifiant unique



Syntaxe constante (en amont réfléchi) pour produire cet identifiant

« Renommage »

Séquence :

- Acronyme de site ;
- Année de Mission ;
- Acronyme de type de documentation ;
- Numérotation incrémentée ;
- Extension ;

-> **KNK2013-NIMFO-0789.tif**

 KNK1849-NAMBI-0001.pdf
 KNK1855-NIMFO-0001.tiff
 KNK1855-NIMFO-0002.tiff
 KNK1859-NIMFO-0001.jpg
 KNK1859-NIMFO-0002.jpg
 KNK1859-NIMFO-0003.jpg
 KNK1859-NIMFO-0004.jpg
 KNK1859-NIMFO-0005.jpg
 KNK1859-NIMFO-0006.jpg
 KNK1859-NIMFO-0007.jpg
 KNK1862-NAMBI-0001.pdf
 KNK1875-NAMBI-0001.pdf
 KNK1875-NAMBI-0002.pdf
 KNK1875-NAMBI-0003.pdf
 KNK1900-NAMBI-0001.pdf
 KNK1900-NAMBI-0002.pdf
 KNK1905-NAMBI-0001.pdf
 KNK1913-NAMBI-0001.pdf
 KNK1914-NIMAR-0001.jpg
 KNK1914-NIMAR-0002.jpg
 KNK1924-NIMAR-0001.tif
 KNK1924-NIMAR-0002.tif
 KNK1924-NIMAR-0003.tif
 KNK1924-NIMAR-0004.tif
 KNK1924-NIMDE-0001.tif
 KNK1924-NIMDE-0002.tif
 KNK1924-NIMDE-0003.tif
 KNK1924-NIMDE-0004.tif
 KNK1924-NIMDE-0005.tif
 KNK1924-NIMDE-0006.tif
 KNK1924-NIMDE-0007.tif
 KNK1924-NIMDE-0008.tif
 KNK1924-NIMDE-0009.tif
 KNK1924-NIMDE-0010.tif
 KNK1924-NIMDE-0011.tif
 KNK1924-NIMDE-0012.tif
 KNK1924-NIMDE-0017.tif
 KNK1924-NIMDE-0018.tif

Format de fichiers

Connaissance des spécificités

Catégorie	Formats
Images	PNG, MNG, TIFF, JPEG, GIF, TGA, OpenEXR, BMP
Dessin vectoriel	VML, SVG, Silverlight, SWF, AI, EPS, DXF
Document de traitement de texte	ODT, TXT, DOC, RTF

Principales extensions des fichiers RAW avec leurs fabricants

Extension	Fabricant
.3fr	Hasselblad
.arw	Sony
.crw .cr2	Canon
.dng	Adobe
.kdc	Kodak
.mrw	Minolta
.nef .nrw	Nikon
.orf	Olympus
.ptx .pef	Pentax
.raf	Fuji
.x3f	Sigma
.rw2	Panasonic

Format de fichiers et pérennisation (cf. <http://www.cines.fr>)

Un format informatique est une convention sur la représentation d'une donnée sur un support numérique. Il peut être :

Spécifié : il existe une description de la convention utilisée pour représenter la donnée et celle-ci est suffisamment décrite pour en développer une implémentation complète.

Ouvert : la convention est publique (sinon le format est dit fermé). Elle est donc sans restriction d'accès ni de mise en œuvre.

Normalisé : la convention est adoptée par des organismes de normalisation (ISO, W3C). Exemple : le PDF/A.

Standardisé : il n'existe pas de norme sur ce format mais son utilisation est tellement répandue qu'il est considéré comme un standard. Exemple : le PDF. ATTENTION : en anglais « standard » signifie « norme ».

Propriétaire : si l'exploitation du format entre dans le cadre du droit privé, il dépend alors de l'existence du propriétaire. Il peut être publié. Exemple : le PDF ou Word.

Ces cinq critères permettent de définir le niveau de pérennité d'un format.

Un format est archivable s'il est exploitable dans son intégralité et sur une durée indéterminée.

Il doit être :

Publié

Largement utilisé (ou promis à l'être)

Normalisé (si possible)

Format : gestion / visualisation (aujourd' hui) <-> pérennisation (après-demain)

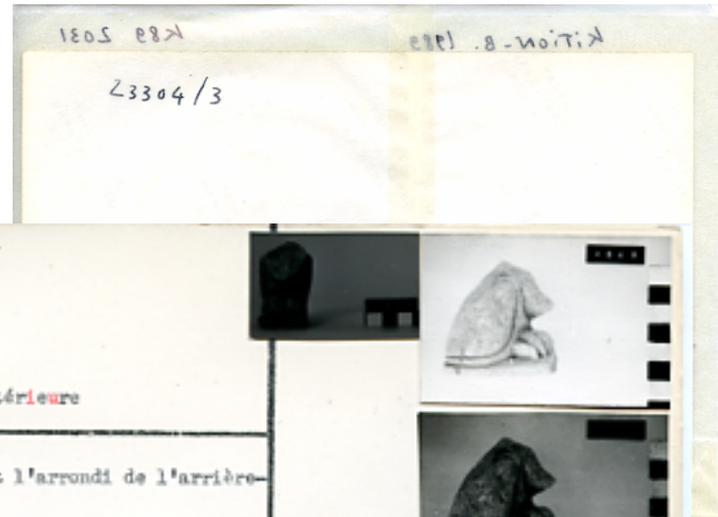
Liste des formats archivables par la plateforme PAC :

Format	Version	Encodage	Identifiant Pronom	Type MIME	Commentaire
MPEG-4	ALL	AAC	fmt/199	-	AAC dans un conteneur mpeg4 uniquement
AIFF	ALL	PCM	-	audio/x-aif, audio/x-aiff	avec encodage PCM uniquement
FLAC	ALL	FLAC	fmt/279	-	-
GIF	87a	-	fmt/3	image/gif	-
GIF	89a	-	fmt/4	image/gif	-
GEOTIFF	-	-	fmt/155	image/tiff	-
HTML	3.2	-	fmt/98	text/html	-
HTML	4.0	-	ftm/99	text/html	-
HTML	4.01	-	ftm/100	text/html	-
JPEG	Raw JPEG	-	fmt/41	image/jpeg	-
JPEG	1.0	-	fmt/42	image/jpeg	-
JPEG	1.01	-	fmt/43	image/jpeg	-
JPEG	1.02	-	fmt/44	image/jpeg	-
JPEG2000	-	-	fmt/151	-	-
MPEG-4	ALL	AVC/AAC	fmt/199	-	-
MPEG-4	ALL	AVC	fmt/199	-	-
MKV	ALL	AVC/FLAC	fmt/569	-	Conteneur matroska contenant un flux vidéo h.264 et un flux audio flac uniquement
OGG	ALL	THEORA/VORBIS	fmt/203	audio/ogg, vidéo/ogg, application/ogg	-
ODT	1.0	-	fmt/136	application/vnd.oasis.opendocument.text	-
ODT	1.1	-	fmt/290	application/vnd.oasis.opendocument.text	-
ODT	1.2	-	fmt/291	application/vnd.oasis.opendocument.text	-
PDF	1.4	-	fmt/18	application/pdf	-
PDF	1.5	-	fmt/19	application/pdf	-
PDF	1.6	-	fmt/20	application/pdf	-
PDF/A	1b	-	fmt/354	application/pdf	Le PDF/A fait partie du PDF version1.4
PDF/A	1a	-	fmt/95	application/pdf	Le PDF/A fait partie du PDF version1.4
PDF	1.7	-	fmt/276	application/pdf	-
PNG	1.0	-	fmt/11	image/png	-
PNG	1.1	-	fmt/12	image/png	-
PNG	1.2	-	fmt/13	image/png	-
SVG	1.0	-	fmt/91	image/svg+xml	-
SVG	1.1	-	fmt/92	image/svg+xml	-
TIFF	-	-	fmt/353	image/tiff	-
TXT	ALL	UTF-8	-	text/plain	-
WAVE	ALL	Wave/PCM,data	fmt/6, fmt/141	audio/x-wav	Avec encodage PCM uniquement
XML	1.0	-	fmt/101	text/xml	-
XML	1.1	-	fmt/101	text/xml	-

<http://www.cines.fr/spip.php?rubrique256>

Informations sur le document
Métadonnées (metadata)

Informations sur le document - Métadonnées



Cal- Inv. 2849

(Sc 95)

29 - 9 - 1967

K IV / E IO

Incomplet : manque la moitié antérieure

Lion assis (arrière-train) + sur socle plat et ovale qui suit l'arrondi de l'arrière-train - ; échine courbée en avant ; pattes complètement repliées sur elles-mêmes, cuisses collées au corps, pattes proprement dites posées à plat, accolées, de face, doigts nettement différenciés ; queue enroulée autour de la cuisse droite -

Dim. : h. : 5,8 ; l. : 3,1 ; L. : 5,7

Calcaire

Nég. 251 (côté), 196 (dos)

Nég. 186, 185 (côté), 184 (côté)

Nég. 166 (côté)

Nég. 4953



Informations sur le document - Métadonnées

Faciliter la recherche d'information

(décrire de manière fine le contenu)

Faciliter l'interopérabilité

(partage, échange)

Faciliter la gestion et l'archivage

(gestion des collections, des archives électroniques)

Gérer et protéger les droits

(propriété intellectuelle, gestion des accès)

Métadonnées – EXIF (Exchangeable image file format)

Balise	Valeur
Constructeur	HP
Modèle	R707
Orientation	haut - gauche
Résolution X	72,00
Résolution Y	72,00
Unité de résolution	Pouce
Logiciel	Ver1.01
Date et heure	2003:08:11 16:45:32
Position YCbCr	centrée
Compression	compression JPEG
Résolution X	72,00
Résolution Y	72,00
Unité de résolution	Pouce
Vitesse d'obturation	1/250 s
Nombre F	f/4,0
ProgrammeExposition	Programme normal
Version Exif	Exif version 2.1
Date et heure (d'origine)	2003:08:11 16:45:32

Date et heure (numérisation)	2003:08:11 16:45:32
ConfigurationComposants	Y Cb Cr -
Taux de compression bits par pixel	4.01
Compensation d'exposition	0.0
Valeur d'ouverture maximale	2.00
Mode de mesure de distance	Formes
Flash	Flash inactif
Longueur de focale	20,1 mm
Annoteur	432 bytes donnée inconnue
FlashPixVersion	FlashPix version 1.0
Espace colorimétrique	sRGB
Dimension X en pixels	2240
Dimension Y en pixels	1680
Source du fichier	DSC
Index d'interopérabilité	R98
Version d'interopérabilité	(null)

Métadonnées – IPTC (International Press Telecommunications Council (IPTC) Information Interchange Model IIM)



The screenshot shows the IPTC website's 'Photo Metadata' page. The header features the IPTC logo and the text 'International Press Telecommunications Council'. A navigation bar includes links for 'Home', 'News Exchange Formats', 'NewsCodes', and 'Photo Metadata'. Below the navigation bar, there are links for 'Overview', 'IPTC Core & Extension', 'IIM', 'Software list', and 'Contact us'. The main content area is titled 'Photo Metadata' and contains the following text:

IPTC Core & Extension = the IPTC Photo Metadata standard

IPTC Core and IPTC Extension are two metadata schemas developed by the IPTC for professional use with a focus on news and stock photos. The technical implementation of the metadata is employing Adobe's XMP technology.

 The [IPTC-PLUS Photo Metadata Toolkit for Adobe CS](#) products.

It includes:

- * for the IPTC Core and IPTC Extension file-info panels built into CS5 to CS6: a comprehensive User Guides for both schemas ([Download as single PDF document](#))
- * a plug-in IPTC-PLUS Metadata Panel for Bridge CS3/CS4 for the IPTC Core, IPTC Extension and the PLUS metadata - with a comprehensive User Guide for all fields
- * **example images**

Find [more about it and download it from the Toolkit page](#).

IPTC Core and Extension are published together as [IPTC Photo Metadata Standards](#). Its latest version of July 2010 includes the IPTC Core 1.1 and the IPTC Extension 1.1 specifications.

IPTC Core

The IPTC Core provides a set of basic metadata to describe and manage images:

- The IPTC Core schema is made for a smooth and straightforward transfer of metadata values from the IIM-based IPTC fields to the XMP framework
- It includes a specification on how to synchronise IPTC-IIM field values with the new IPTC Core - back and forth.
- "Custom panels" for Adobe CS2 and CS3 to provide a simple user interface to all IPTC Core fields - with a comprehensive User Guide.

IPTC Extension

The IPTC Extension schema is a supplemental schema to the IPTC Core. It provides:

- Fields to provide additional information about the content of the image, e.g. name or location shown in the image, an organisation or event featured by the image, ... and more
- Fields to improve administration, like e.g. for registering the image with a registry
- Fields for cultural heritage photos, including a title, a creator, a creation date and information about the source of an artwork

On the right side of the page, there is a search bar with the text 'SEARCH US' and a 'MEMBERS ONLY ZONE' button. Below the search bar, there is a section titled 'CORE + EXT IN A NUTSHELL' with the following content:

Toolkit for Adobe CS
The [IPTC-PLUS Photo Metadata Toolkit for Adobe CS](#) products. Download it for free. Download the [latest version of the panel only](#).

User Guidelines
* For the latest IPTC Photo Metadata: in the [IPTC-PLUS Toolkit for Adobe CS](#)
* For [the IPTC Core 1.0](#) in Adobe CS2 and CS3

Specifications
* For both Core and Extension: [Photo Metadata Standard](#) as of July 2010

Compatible software
The IPTC maintains [a list of software](#) which claims to be compatible with IPTC photo metadata standards

<http://www.phmdc.org/> - Photo Metadata Conference (2007 -)

Métadonnées – IPTC - propriétés

IPTC Stationery Pad

<input checked="" type="checkbox"/> Caption: + Asher kicking soccer ball after a foul.	<input checked="" type="checkbox"/> City: Urbana	Remove "Urbana" Edit Cities...
<input type="checkbox"/> Caption Writers: +	<input checked="" type="checkbox"/> Location: Brooken's Athletic fields	Champaign Ghar Lapsi Loda Monticello Siggiewi Sliema Springfield St. Julians <input checked="" type="checkbox"/> Urbana Valletta Watseka
<input checked="" type="checkbox"/> Headline: Asher's Soccer Game	<input checked="" type="checkbox"/> State: Illinois	
<input checked="" type="checkbox"/> Keywords: +	<input checked="" type="checkbox"/> Country: United States of America	
<input checked="" type="checkbox"/> Object Name: {filenamebase}	<input type="checkbox"/> Date: 5/26/2008 Capture Time	
<input type="checkbox"/> Transmission Ref:	<input checked="" type="checkbox"/> Photographer: David Riecks	
<input type="checkbox"/> Edit Status:	<input checked="" type="checkbox"/> Title: Photographer	
<input type="checkbox"/> Category:	<input checked="" type="checkbox"/> Credit: David Riecks Photography	
<input type="checkbox"/> Supp Cat 1:	<input checked="" type="checkbox"/> Source: David Riecks	
<input type="checkbox"/> Supp Cat 2:	<input checked="" type="checkbox"/> Copyright: Copyright 2008 David Riecks, all rights reserved	
<input type="checkbox"/> Supp Cat 3:	<input checked="" type="checkbox"/> *Copyright URL: http://www.riecks.com/contact.html	
<input type="checkbox"/> *IPTC Scene:	<input checked="" type="checkbox"/> *Contact Address: 701 W Washington Street	
<input type="checkbox"/> *IPTC Subject Code:	<input checked="" type="checkbox"/> *Contact City: Champaign	
<input type="checkbox"/> *Intellectual Genre:	<input checked="" type="checkbox"/> *Contact State: Illinois	
<input checked="" type="checkbox"/> *Rights Usage Terms: No usage or third party sales granted without prior perr	<input checked="" type="checkbox"/> *Contact Zip: 61820	
<input checked="" type="checkbox"/> Special Instructions: No usage or third party sales granted without prior permission.	<input checked="" type="checkbox"/> *Contact Country: USA	
<input type="checkbox"/> Urgency: Undefined	<input checked="" type="checkbox"/> *Contact Email(s): info@riecks.com	
	<input checked="" type="checkbox"/> *Contact Phone(s): +1-123-456-7890	
	<input checked="" type="checkbox"/> *Contact Web URL(s): http://www.riecks.com/	

Clear Load... Save... Variables... Apply Stationery to Selected Close Stationery

Métadonnées – IPTC - Interopérabilité

[Revenir à la fiche concise](#)



 Partager

 Envoyer un commentaire

Domaine : Sciences de l'Homme et Société/Archéologie et Préhistoire
Titre : **NebDjefaou 2010**
Auteur(s) : Laurent Coulon
Mots Clés : chapelle
Description du contenu : Vue générale du secteur des chapelles osiriennes
Date prise de vue : 01/03/2010
Type de document : Photographie
Licence : Copyright (Tous droits réservés)
Latitude GPS : 25.719412803713947
Longitude GPS : 32.65850226879115
Ville : Karnak
Pays : Égypte
Largeur : 3264
Hauteur : 2176

Géolocalisation:



Mediahal : <http://medihal.archives-ouvertes.fr/>

Métadonnées – Gestion IPTC – Outils – XnView (http://www.xnview.com/fr/index.php)

XnView MP v0.39 beta (unstable) - Explorateur

Dossiers: xandrerobot/Public/Dossier documentation numérique Mission chapelles (29 septembre 13 - 4997/)

Quick search

...	.BridgeSort	.DS_Store	KNK0000-NAMBI-000...	KNK1849-NAMBI-000...	KNK1855-NIMFO-000...	KNK1855-NIMFO-000...	KNK1859-NIMFO-000...	KNK1859-NIMFO-000...	KNK1859-NIMFO-000...	KNK1859-NIMFO-000...
29/09/13 14:18	10/09/13 14:05	11/09/13 16:16	11/03/13 17:00	11/09/13 14:14	11/09/13 14:43	11/09/13 14:43	11/09/13 14:43	11/09/13 14:43	11/09/13 14:43	11/09/13 14:43
					3205x975 - 3 075	337x1466 - 504	1706x2217 - 417	1706x2210 - 451	1104x2019 - 1 383	1104x2019 - 1 383
					14/07/13 00:06	14/07/13 00:15	{Focal Length}mm f/{...	{Focal Length}mm f/{...	{Focal Length}mm f/{...	{Focal Length}mm f/{...

Info

- Légende: Linteau dessin par A.C. Harris en 1846, dans, Samuel Sharpe, Egyptian Inscriptions from the British Museum, Second Series, 1855, pl...
- Mots clés & catégories: -Relev pigraphique, ON9, Scne 24 (OND), *Porte 2 (OND)
- Mots clés: -Relev pigraphique, ON9, Scne 24 (OND), *Porte 2 (OND)
- Crédits: Copyright: Mission des chapelles osiriennes de Karnak; Créateur: Samuel Sharpe
- Origine: Ville: Karnak; Région: Chapelle d'Osiris Unnefer Neb-D; État/Province: Gouvernorat de Louqsor; Pays: Egypte

Aperçu

Propriétés Histogramme EXIF IPTC XMP ExifTool Catégories

4999 objets / 1 objet sélectionné [3.00 Mio] KNK1855-NIMFO-0001.tiff 3205x975x8 (3.29) 10.68x3.25 pouces 3.00 Mio 25%

Métadonnées – Gestion IPTC – Outils – Application Bridge, Suite Adobe

Dossier documentation numérique Mission chapelles (29 septembre 13 – 4997)

INFORMATIONS ESSENTIELLES FILM FIXE **MÉTADONNÉES** SORTIE

Ordinateur > Macintosh HD > Utilisateurs > alexandrerrabot > Public > Dossier documentation numérique Mission chapelles (29 septembre 13 – 4997)

MOTS-CLÉS FAVORIS

Bridge Home
Ordinateur
alexandrerrabot
Bureau
Documents
Images
Faire glisser les Favoris ici...

MÉTADONNÉES FILTRE

3.5 1/60 3968 x 2976
2,62 Mo 314 ppp
ISO 64 sRVB RVB

Propriétés de fichier

Nom de fichier KNK2012-NIMFO-0080.JPG
Nom de fichier conservé P1140204.JPG
Type de document Fichier JPEG
Date de création 14/01/12, 6:08:04
Date de modification du fichier 06/02/13, 15:00:58
Taille du fichier 2,62 Mo
Dimensions 3968 x 2976
Dimensions (en cm) 32,1 cm x 24,1 cm
Résolution 314 ppp

IPTC (IIM, héritage)

Instructions

IPTC Core

Créateur Alexandre Rabot
Créateur : Fonction
Créateur : Adresse HiSoMA, UMR5189, Maison de l'Orient et de la Méditerranée Jean-Pouilloux
Créateur : Ville Lyon
Créateur : Etat/Province Rhône
Créateur : Code postal 69007
Créateur : Pays France
Créateur : Téléphon(s)
Créateur : E-mail(s) laurent.coulon@mom.fr
Créateur : Site(s) Web http://www.hisoma.mom.fr

Description Foyer USS.1134
Mots-clés OP7; SD14; USS.1134
Code de sujet IPTC Opération de fouille
Auteur de la description A. Rabot

Scène IPTC
Emplacement Chapelle d'Osiris Ounnefer Neb-djeaou
Ville Karnak
Etat/Province Gouvernorat de Louxor
Pays Egypte
Code de pays ISO EG
Identifiant du travail
Instructions

4997 éléments, 2 masqués, 1 sélectionné - 2,62 Mo

CONTENU

 ***** KNK2012-NIMFO-0071.JPG Alexandre Rabot Zone de foyer...e Sud du SD14 OP7, SD14, USS.1131	 ***** KNK2012-NIMFO-0072.JPG Alexandre Rabot Zone de foyer...e Sud du SD14 OP7, SD14, USS.1131	 ***** KNK2012-NIMFO-0073.JPG Alexandre Rabot Zone de foyer...e Sud du SD14 OP7, SD14, USS.1131	 ***** KNK2012-NIMFO-0074.JPG Alexandre Rabot Zone de foyer...e Sud du SD14 OP7, SD14, USS.1131	 ***** KNK2012-NIMFO-0075.JPG Alexandre Rabot Zone de foyer...e Sud du SD14 OP7, SD14, USS.1131	 ***** KNK2012-NIMFO-0076.JPG Alexandre Rabot Massif second...tion USS.1131 OP7, SD14, Sé...12, USS.1131	 ***** KNK2012-NIMFO-0077.JPG Alexandre Rabot Zone rubefiée...ans USS.1131 OP7, SD14, USS.1135
 ***** KNK2012-NIMFO-0078.JPG Alexandre Rabot Zone rubefiée...ans USS.1131 OP7, SD14, USS.1135	 ***** KNK2012-NIMFO-0079.JPG Alexandre Rabot Muret USS.11...oyer USS.1134 OP7, SD14, US...32, USS.1134	 ***** KNK2012-NIMFO-0080.JPG Alexandre Rabot Foyer USS.1134 OP7, SD14, USS.1134	 ***** KNK2012-NIMFO-0081.JPG Alexandre Rabot Foyer USS.1134 OP7, SD14, USS.1134	 ***** KNK2012-NIMFO-0082.JPG Alexandre Rabot Massif second...tion USS.1131 OP7, SD14, Sé...12, USS.1131	 ***** KNK2012-NIMFO-0083.JPG Alexandre Rabot Zone rubefiée USS.1135 OP7, SD14, USS.1135	 ***** KNK2012-NIMFO-0084.JPG Alexandre Rabot Muret USS.11...oyer USS.1134 OP7, SD14, US...32, USS.1134
 ***** KNK2012-NIMFO-0085.JPG Alexandre Rabot Zone rubefiée USS.1135 OP7, SD14, USS.1135	 ***** KNK2012-NIMFO-0086.JPG Alexandre Rabot Zone rubefiée USS.1135 OP7, SD14, USS.1135	 ***** KNK2012-NIMFO-0087.tif Alexandre Rabot Zone de foyer...tion USS.1131 OP7, SD14, USS.1131	 ***** KNK2012-NIMFO-0088.JPG Alexandre Rabot Sondage 14 OP7, SD14	 ***** KNK2012-NIMFO-0089.JPG Alexandre Rabot Massif second...s, Sondage 14 OP7, SD14, Sé...rsement 2012	 ***** KNK2012-NIMFO-0090.tif Alexandre Rabot Sondage 14 OP7, SD14	 ***** KNK2012-NIMFO-0091.JPG Alexandre Rabot Fragment de b...e de l'USS.1141 "Bloc, OP7, SD14, USS.1141

Métadonnées – IPTC – mots-clefs

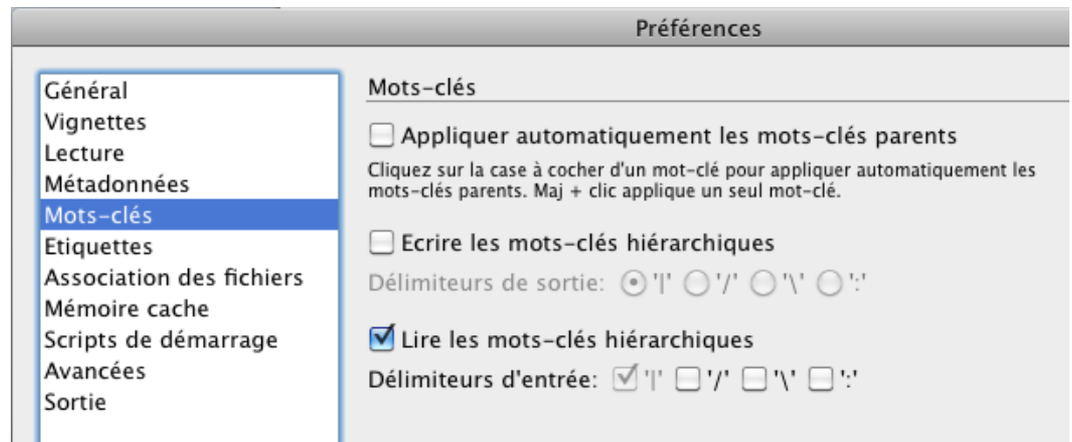
Base documentaire numérique de la Mission des chapelles osiriennes de Karnak (dir. L. Coulon)

Principales métadonnées à renseigner

Nom (français)	Noms (anglais)	Contenu	Type ou terme
Créateur	Creator	le nom du créateur du document	Cyril Giorgi
Description	Description	texte	Colonnes sud de la salle hypostyle
Mots-clefs	Keywords	tout type d'identifiant ou de code (caractérisation, localisation)	
		type de documentation	Bibliographie, Carnet de nivellement, Minute, Plan, Relevé épigraphique
		type de vue	Restauration, Vie de l'équipe, Vue aérienne
		type d'objet	Amulette, Bassin, Bloc, Brique, Céramique, Clou, Figurine animale, Figurine humaine, Fragment lapidaire inscrit, Fusaïole, Lampe, Monnaie, Moule, Objet, Objet lithique, Onguentarium, Ostracon, Ouchehti, Outil lithique, Palette, Parure, Plaquette de fondation, Récipient, Scarabée, Sceau, Scellé, Scorie, Statuaire, Statue, Stèle, Table d'offrande, Vase, Vase miniature
		numéro d'inventaire objet	(000), (?) quand douteux ; (0.0000-000) ou (0000.000) quand absence de n° définitif ; autre
		numéro d'inventaire bloc	ON000, OA000, OE000, autre
		numéro d'inventaire photographie	CFEETK-00000, Pillet-B000-00, NU_2013_00000.tif
		localisation :	

Métadonnées – IPTC – Bridge - Mots-clés, sous mots-clés

▼ <input type="checkbox"/> Sujets	9
▼ <input type="checkbox"/> architecture	1
▼ <input type="checkbox"/> construction	3
<input type="checkbox"/> *Bloc	
<input type="checkbox"/> *Orthostate	
▼ <input type="checkbox"/> matériaux de construction	1
<input type="checkbox"/> *Brique	
▼ <input type="checkbox"/> art	1
▼ <input type="checkbox"/> sculpture	2
▼ <input type="checkbox"/> *Statuaire	1
<input type="checkbox"/> *Stèle	
▼ <input type="checkbox"/> modelage	1
▼ <input type="checkbox"/> coroplastie	1
▼ <input type="checkbox"/> terre cuite	4
<input type="checkbox"/> *Figurine	
<input type="checkbox"/> *Figurine animale	
<input type="checkbox"/> *Figurine animale ?	
<input type="checkbox"/> *Figurine humaine	
▼ <input type="checkbox"/> céramologie	1
<input type="checkbox"/> *Céramique	
▼ <input type="checkbox"/> méthodologie	3
▼ <input type="checkbox"/> acquisition des données	1
▼ <input type="checkbox"/> Archéologie	1
▼ <input type="checkbox"/> Archéologie de terrain	1
▼ <input type="checkbox"/> Prospection	1
<input type="checkbox"/> -Vue aeriene	
▼ <input type="checkbox"/> analyse documentaire	2
▼ <input type="checkbox"/> enregistrement-diffusion	3
▼ <input type="checkbox"/> documentation	1
▼ <input type="checkbox"/> inventaire	1
▼ <input type="checkbox"/> objets	262



Métadonnées – IPTC – Bridge - Mots-clés, sous mots-clés

OpenTheso 2

De l'aide ?



Navigation Recherche

Terme

Options

Cliquez sur un des boutons pour lancer la recherche

Sujets

- vie quotidienne
 - meublier
 - objet
 - objet religieux
 - amulette**

Terme(s) générique(s)

- objet religieux

↓

amulette

ID : 13193

NBR de notices: 432
Microthesaurus: Sujets

Crée le : 08/02/07 Modifié le : 15/05/13

Terme(s) spécifique(s)

- oushebti

Terme(s) Associé(s)

Employé pour

Autre(s) langue(s)

- amulet (en)
- Amulett (de)
- amuleto (it)
- amuleto (es)
- amulet (nl)

<http://opentheso.frantiq.fr/opentheso/Index>

Métadonnées – Géolocalisation - Exif

- Lieu
- Ville
- Etat/Province
- Pays
- Code de pays ISO

Tag ID	Tag Name	Writable	Values / Notes
0x0000	GPSTimeStamp	int8u[4]	
0x0001	GPSLatitudeRef	string[2]	'N' = North 'S' = South
0x0002	GPSLatitude	rational64u[3]	
0x0003	GPSLongitudeRef	string[2]	'E' = East 'W' = West
0x0004	GPSLongitude	rational64u[3]	
0x0005	GPSAltitudeRef	int8u	0 = Above Sea Level 1 = Below Sea Level
0x0006	GPSAltitude	rational64u	
0x0007	GPSTimeStamp	rational64u[3]	
0x0008	GPSSatellites	string	
0x0009	GPSStatus	string[2]	'A' = Measurement in Progress 'Y' = Measurement Interoperability
0x000a	GPSMeasureMode	string[2]	2 = 2-Dimensional Measurement 3 = 3-Dimensional Measurement
0x000b	GPSDOP	rational64u	
0x000c	GPSSpeedRef	string[2]	'K' = km/h 'M' = mph 'W' = knots
0x000d	GPSSpeed	rational64u	
0x000e	GPSTrackRef	string[2]	'M' = Magnetic North 'T' = True North
0x000f	GPSTrack	rational64u	
0x0010	GPSTrackDirectionRef	string[2]	'M' = Magnetic North 'T' = True North
0x0011	GPSTrackDirection	rational64u	
0x0012	GPSMapDatum	string	
0x0013	GPSDestLatitudeRef	string[2]	'N' = North 'S' = South
0x0014	GPSDestLatitude	rational64u[3]	
0x0015	GPSDestLongitudeRef	string[2]	'E' = East 'W' = West
0x0016	GPSDestLongitude	rational64u[3]	
0x0017	GPSDestBearingRef	string[2]	'M' = Magnetic North 'T' = True North
0x0018	GPSDestBearing	rational64u	
0x0019	GPSDestDistanceRef	string[2]	'K' = Kilometers 'M' = Miles 'N' = Nautical Miles
0x001a	GPSDestDistance	rational64u	
0x001b	GPSProcessingMethod	undef	
0x001c	GPSAreaInformation	undef	
0x001d	GPSDateStamp	string[11]	(YYYY:MM:DD)
0x001e	GPSDifferential	int16u	0 = No Correction 1 = Differential Corrected

Métadonnées – Géolocalisation a posteriori par ajout des coordonnées

Latitude : 48°51'28.85"N - Longitude : 2°17'42.33"E

Éditer les métadonnées

Catégories / Mots defs Contact Date *Vue personnalisée

*Localisation Source / Description

Favoris : Ajouter/Modifier

Métadonnées GPS EXIF

	Décimal	Sexagésimal
Latitude :	48,85801388	N48°51'28.85"
Longitude :	2,29509167	E2°17'42.33"
Direction [°] :	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Latitude de destination :	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Longitude de destination :	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Altitude [m] :

Récupérer depuis le Web Tout récupérer depuis le Web

Localisation

Code pays :

Pays :

État / Région :

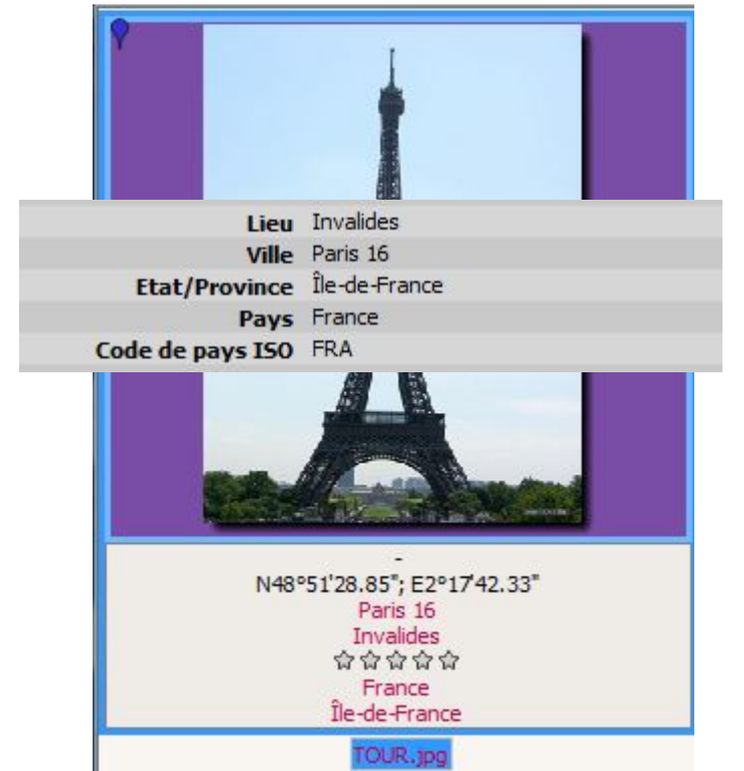
Ville :

Lieu :

Récupérer depuis le Web Tout récupérer depuis le Web

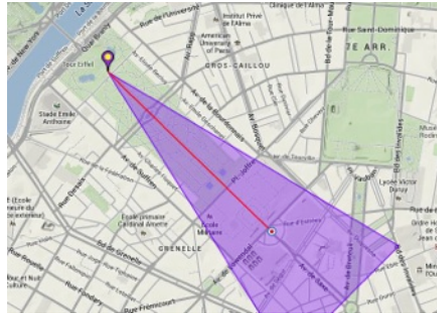
Charger depuis le modèle... Charger depuis l'image... Enregistrer comme modèle...

OK Annuler Aide



GPS	
Latitude	48,51.4808N
Longitude	2,17.7055E
Horodatage	Aujourd'hui, 10:01:51
Système géodésique	WGS-84

Métadonnées – Géolocalisation a posteriori par ajout des coordonnées



Direction d'image	13463/100
Système géodésique	WGS-84
Latitude de destination	48,51.0459N
Longitude de destination	2,18.375E

Éditer les métadonnées

Localisation | Source / Description

Catégories / Mots defs | Contact | Date | Vue personnalisée

Métadonnées GPS EXIF

	Décimal	Sexagésimal
Latitude :	48,85801388	N48°51'28.85"
Longitude :	2,29509167	E2°17'42.33"
Direction [°] :	134,63	Géographique
Latitude de destination :	48,85076537	N48°51'2.76"
Longitude de destination :	2,30624967	E2°18'22.50"

Altitude [m] : 57,0

Récupérer depuis le Web | Tout récupérer depuis le Web

Localisation

Code pays : FRA

Pays : France

État / Région : Île-de-France

Ville : Paris 16

Lieu : Invalides

Récupérer depuis le Web | Tout récupérer depuis le Web

Artiste :

Auteur des libellés :

Crédit :

Édition...

Charger depuis le modèle... | Charger depuis l'image... | Enregistrer comme modèle...

OK | Annuler | Aide

Métadonnées – Question-méthodes à propos des localisations restituées

PLEIADES

Accessibility Feedback Help Log Out

Google Analytics

a community-built gazetteer and graph of ancient places



Reginum/Castra Regina

Last modified: Wed Apr 09 2014 by jbecker, Sun Oct 21 2012 by sgillies

Reginum/Castra Regina was a Roman military installation on the Danube established ca. AD 179 for Legio III Italica.



Dynamic map application and page design by [Sean Gillies](#) for [ISAW](#). Ancient terrain basemap by [Ryan Horne](#) for [AWMC](#).

[about](#) · [browse](#) · [download](#) · [blog](#) · [credits](#)

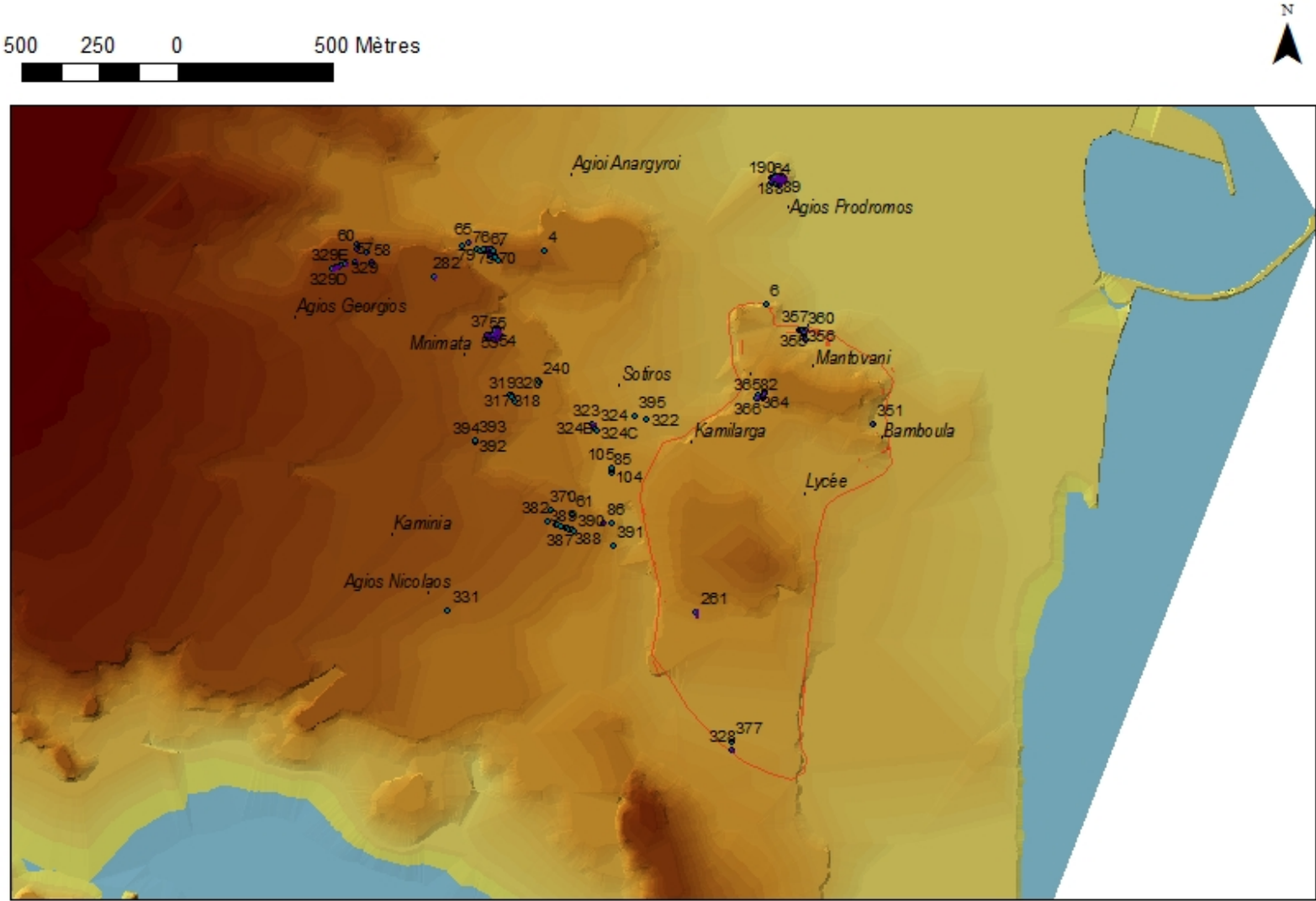
search the 34,757 places

Internum Mare

Search

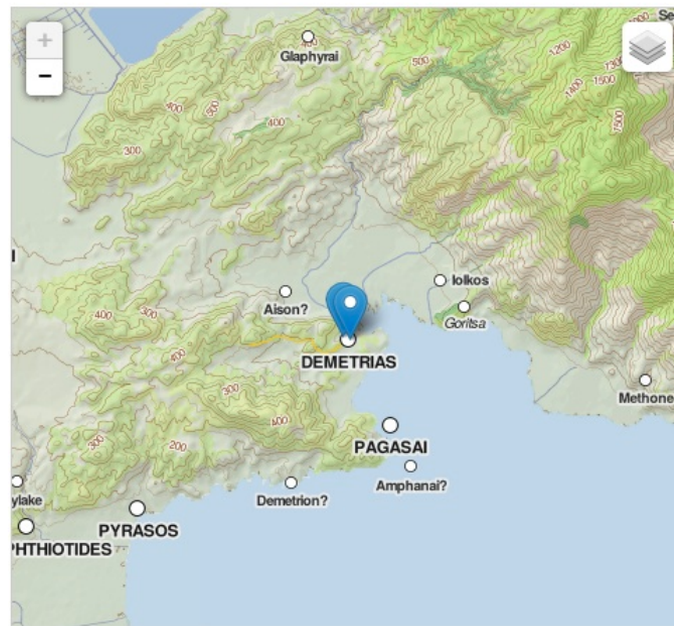
SIG, création et diffusion

SIG – reconstituer des ensembles complexes par la spatialisation



SIG – gérer et interroger des données complexes par la spatialisation

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
◇	N° CODE	LIEU-TROUVAIL	TOPO TUF	ATTRIBUT	LIEU-C	N° INV	N° ESTAM	Emp	Autres	TYPE de DOC	CONTENU (Unicode)	SEG	IG
1	GHW00001	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ1	0			Epigramme fun	pour ΗΔΙΣΤΗ		
2	GHW00002	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ2	0			Epitaphe	ΑΡΙΣΤΟΚΛΗΣ ΘΕΥΦΑΝΟΥΣ		
3	GHW00003	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ3	0			Epitaphe	ΔΗΜΗΤΡΙΑ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ ΓΥΝΗ		
4	GHW00004	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ4	0			Epitaphe	ΥΜΝΙΣ ΔΗΜΟΦΩΝΤΟΣ		
5	GHW00005	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ5	0			Epitaphe	[- -]ΣΙΠΠΟΣ ΑΓΑΘΩΝΟΣ		
6	GHW00006	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ6	0			Epitaphe	ΔΙΟΔΟΤΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΜΑΚΕΔΩΝ (Macédoine)		
7	GHW00007	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ7	0			Epitaphe	ΒΕΡΕΝΙΚΗ ΦΙΛΟΚΡΑΤΟΥ + ΕΠΙΔ- - ΑΒΓ- -		
8	GHW00009	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ8	0			Epitaphe	ΧΑΛ[- -]ΔΗΣ ΕΙΚ[- -]ΟΥ ΚΡΙ 53 (2003), 523		
9	GHW00010	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ9	0			Epigramme fun	pour ΣΤΡΑΤΟΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΩΝΟΣ		
10	GHW00011	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ10	0			Epigramme fun	pour ΑΝΤΙΓΕΝΗΣ ΣΩΤΙΜΟΥ 46 (1996), 2311		
11	GHW00012	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ11	0			Epitaphe	ΣΩΣΙΚΡΑΤΕΙΑ ΑΡΤΕΜΩΝΟΣ ΜΑΚΕΤΑ (Macédoine)		
12	GHW00013	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ12	0			Epitaphe	ΕΙΡΗΝΗΣ ΙΣΤΙΟΔΩΡΟΥ		
13	GHW00014	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ13	0			Epitaphe	ΔΙΟΔΩΡΑ ΔΙΟΔΩΡΟΥ		
14	GHW00015	Pagasai		Démétrias	Volos	Λ14	0			Epitaphe	ΗΡΑΚΛΕΙΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ		



SIG – diffuser des données complexes



SIG – diffuser des données complexes

ACCUEIL ▾ SIG de Kition

Détails Ajouter ▾ Fond de carte

