

Afficher une carte géographique

Le module  [OpenLayerMap](#) permet d'afficher une carte sur une page.

Carte par défaut

Code par défaut

Voici le code inséré après utilisation du bouton  dans la barre d'outils :

[olmap.xml](#)

```
<olmap id="olMapOne" width="550px" height="450px" lat="50.0" lon="5.1"
zoom="12" statusbar="1" controls="1" poihoverstyle="0" baselyr="OpenStreetMap"
gpxfile="" kmlfile="" geojsonfile="" summary="" >
~~ Plugin xml olmap help.
~~ Required in the above tag are values for: id (unique on this page), width,
height.
~~ Also you will want to enter zoomlevel and lat, lon values that make sense
for where you want the map to start.

~~ Below is an example of a POI, you can add as many as you want. ~~ More
examples: http://dokuwiki.org/plugin:openlayersmap
50.0117,5.1287,-90,.8,marker-green.png,Pont de Barbouillons; Daverdisse \\
external link: [[http://test.com|test.com]] \\ internal link: [[:start]]\\
**DW Formatting**
</olmap>
```

[Voir la carte](#)



Points d'Intérêts (POI)

id	symbole	latitude	longitude	description
1		50.0117 ^o	5.1287 ^o	Pont de Barbouillons; Daverdisse external link: test.com internal link: start DW Formatting

Paramètres

Voici la liste des paramètres de la balise `olmap` :

- **id** Identifiant **unique** de la carte ¹⁾.
- **width** Largeur de la carte, par défaut 400px.
- **height** Hauteur de la carte, par défaut 300px.

- **zoom** Niveau de zoom, par défaut 12²⁾.
- **controls** Affiche les boutons de contrôle sur la carte. Valeur on ou off, par défaut on.
- **statusbar** Montre la barre de statut en bas de carte. Valeur 1 ou 0, par défaut 1 (affichée).
- **poihoverstyle** Affichage du texte associé au point d'intérêt (survol or clic). Valeur 1 ou 0, par défaut 0 (clic), évitez la fonction survol pour l'accessibilité.
- **lat** Latitude du centre de la carte en degrés décimaux³⁾, de -90.0 à 90.0, valeurs négatives au sud de l'équateur.
- **lon** Longitude du centre de la carte en degrés décimaux⁴⁾, de -180.0 à 180.0, valeurs négatives à l'ouest du méridien de Greenwich.
- **baselyr** La couche géographique utilisée. Les valeurs possibles sont : OpenStreetMap, transport, landscape, cycle map, hike and bike map, mapquest road, mapquest sat, google relief, google sat, google hybrid, google road, bing road, bing sat or bing hybrid. (Pour Google et Bing il vous faudra peut-être une clé API ou une URL)
- **gpxfile** fichier [W GPX](#)
- **kmlfile** fichier [W KML](#)
- **geojsonfile** fichier [W GeoJSON](#)
- **summary** une description de la carte.



Toutes les valeurs par défaut sont définies dans les paramètres de configuration du module. Les cartes Bing et Google doivent être activées dans la configuration du module.

Points d'intérêts

A l'intérieur de la balise `olmap`, il est possible de lister une série de points d'intérêts.

Chaque point est défini par la ligne suivante :

```
lat, lon, angle, opacité, image, texte
```

- **lat** latitude du point d'intérêt
- **lon** longitude du point d'intérêt
- **angle** de rotation de l'image de 0 à 360, si négatif : rotation vers la gauche.
- **opacité** de l'image valeur de .1 (transparente) à 1 (opaque) par pas de .1.
- **image** fichier png disponible dans le répertoire `icon` du module.
- **texte** contenu de la boîte d'information qui peut être formaté et contenir des liens DokuWiki.

Exemples de cartes

Simple

Carte placée avec toutes les options par défaut de cette configuration et sans point d'intérêt.

[olmap.xml](#)

```
<olmap id="Simple" lat="43.838" lon="4.359">
</olmap>
```

[Voir la carte](#)



Points d'Intérêts (POI)

id	symbole	latitude	longitude	description
----	---------	----------	-----------	-------------

Minimale

Carte [simple](#) sans les boutons de contrôle ni la barre de statut.

[olmap.xml](#)

```
<olmap id="Minimale" lat="43.838" lon="4.359" controls="off" statusbar="0">
</olmap>
```

[Voir la carte](#)



Points d'Intérêts (POI)

id	symbole	latitude	longitude	description
----	---------	----------	-----------	-------------

Satellite

Carte [minimale](#) utilisant Google satellite.

[olmap.xml](#)

```
<olmap id="Satellite" lat="43.838" lon="4.359" controls="off" statusbar="0"
baselyr="google sat" >
</olmap>
```

[Voir la carte](#)



Points d'Intérêts (POI)

id	symbole	latitude	longitude	description
----	---------	----------	-----------	-------------

Points d'intérêts

Carte [minimale](#) avec zoom sur deux points d'intérêts.

olmap.xml

```
<olmap id="CafeAnais" lat="43.838" lon="4.359" controls="off" statusBar="0"
zoom="16">
43.83941,4.36152,0,.8,marker.png,**Café d'ANAIS**\ Place des esclafidou \
Site Web : [[https://cafe.reseauanais.fr]] \ Wiki :
[[https://wikicafe.reseauanais.fr]]\
43.83206, 4.36533,0,.8,train.png,La Gare
</olmap>
```

[Voir la carte](#)



Points d'Intérêts (POI)

id	symbole	latitude	longitude	description
1		43.83941°	4.36152°	Café d'ANAIS Place des esclafidou Site Web : https://cafe.reseauanais.fr Wiki : https://wikicafe.reseauanais.fr
2		43.83206°	4.36533°	La Gare

Autres exemples

Vous trouverez d'autres exemples (en anglais) sur le [site de test des développeurs du module](#).

Autres pages dans ce dossier

B

- [Boutons](#)

C

- [Charte de couleurs](#)
- [Configuration avancée](#)
- [Créer une page](#)

E

- [Envoyer un courriel](#)
- [Ergonomie du site](#)
- [Extensions Installées](#)

M

- [Mise en page \(utilisation de Wrap\)](#)

M (suite)

- [Modèle de courriel](#)

P

- [Personnaliser le thème](#)
- [Planifier des tâches à réaliser](#)
- [Plant UML Parser](#)

T

- [Table des matières](#)
- [Tableaux avec formules de calcul](#)
- [Trucs et Astuces](#)

¹⁾

Chaine valide pour les normes [CSS/XHTML/JavaScript](#)

²⁾

Valeur entière qui dépend de la carte utilisée

³⁾ ⁴⁾

W [WGS84](#)

From:

<https://encom1.fr/> - **En Communs**

Permanent link:

https://encom1.fr/doku.php/wiki/logiciels/dokuwiki/open_layers_map

Last update: **2019/11/19 13:45**

