

Composants Jahia > Media > Plan

Le composant Plan permet d'ajouter une carte interactive centrée sur le campus de l'UNIL, pour situer des bâtiments, des accès ou d'autres informations géolocalisées. Il s'appuie sur [Planète UNIL](#) et offre une navigation fluide, avec des options de personnalisation (zoom, centre, couches) et des plans interactifs des bâtiments du campus.

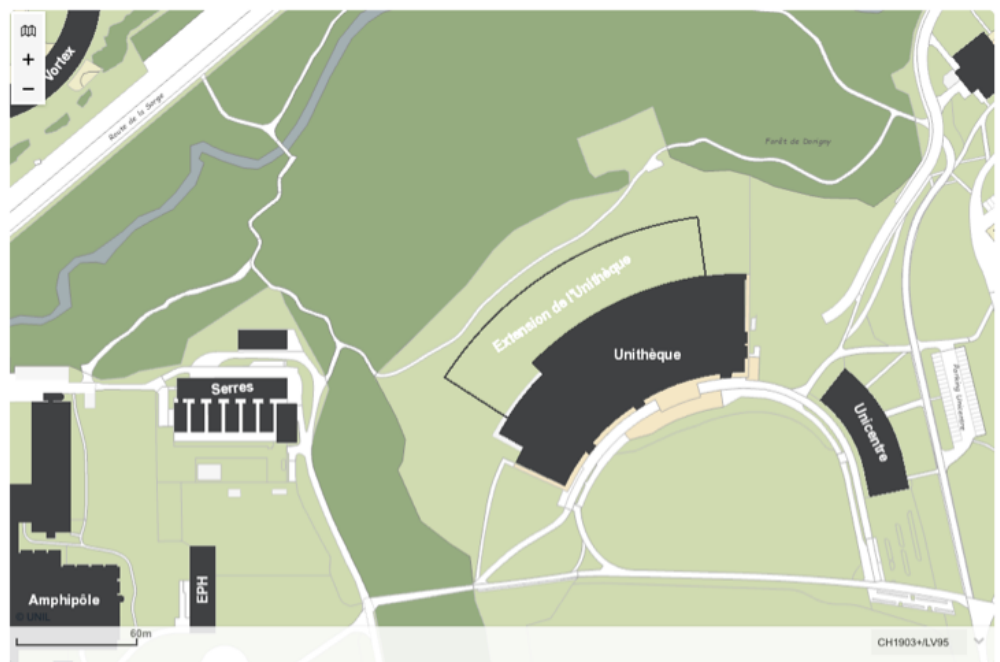
Page niveau 1

Page niveau 2

Lorem ipsum

Lorem ipsum

Sed consequat, leo eget bibendum sodales



Bonnes pratiques

Dans un souci de durabilité, il a été choisi de limiter les interactions car elles ont pour conséquences de faire des requêtes multiples vers le serveur ou vers un service. C'est pourquoi, il a été décidé de privilégier l'affichage d'une image et de charger la carte uniquement si la personne clique sur "charger la carte".

Cas d'utilisation

Les cartes permettent de localiser un lieu. Elles peuvent être utilisées sur les pages “accès” par exemple.

Ajout et édition

Le composant Jahia issu de Planète UNIL se base sur le système de coordonnées MN95 (mensuration nationale de 1995), propre à la Suisse et dont l’origine est à Berne. À l’international et sur la plupart des plateformes de géodonnées (par exemple Google Maps), le système de coordonnées WGS84 est la norme utilisée.

Pour les utilisateurs sur PC

Pour définir le centre de la carte/plan à son ouverture sur la page web, vous pouvez utiliser CTRL+clic sur la mini carte disponible en édition. Les champs de coordonnées seront automatiquement complétés dans le bon format.

Plan

Éléments à afficher [Partagé par toutes les langues](#)

Échelle [Requis](#) [Partagé par toutes les langues](#)

Position de l'image [Partagé par toutes les langues](#)

Pour définir le centre de la carte quand celle-ci se chargera, utiliser CTRL+click. Maintenir la touche CTRL de votre clavier enfoncée et cliquer sur la carte. Attention, ne fonctionne pas sous Mac. Vous pouvez utiliser les champs Longitude et Latitude pour saisir directement des coordonnées à 7 chiffres, issues de Google Maps par exemple

Coord x
2534020

Coord y
1152760

CTRL + clic gauche souris

Pour les utilisateurs sur Mac

Deux champs sont disponibles pour saisir des coordonnées dans la configuration du plan ou de la carte. Ces coordonnées doivent être exprimées dans le système MN95.

Plan

Éléments à afficher [Partagé par toutes les langues](#)

Échelle [Requis](#) [Partagé par toutes les langues](#)

Position de l'image [Partagé par toutes les langues](#)

Pour définir le centre de la carte quand celle-ci se chargera, utiliser CTRL+click. Maintenir la touche CTRL de votre clavier enfoncée et cliquer sur la carte. Attention, ne fonctionne pas sous Mac. Vous pouvez utiliser les champs Longitude et Latitude pour saisir directement des coordonnées à 7 chiffres, issues de Google Maps par exemple

Coord x

Coord y



Coordonnées dans le système MN95



Si vous utilisez une plateforme sur le web pour récupérer des coordonnées, il est fort probable que vous ayez accès à des coordonnées WGS84.

Assurez-vous alors de bien les convertir en MN95 pour les utiliser dans le composant Jahia. Vous trouverez ici un exemple de convertisseur qu'il est possible d'utiliser :

<https://www.swisstopo.admin.ch/fr/conversion-coordonnees-navref>

[Documentation Jahia: [retour au sommaire](#)]

Révision #11

Créé 15 juillet 2024 12:38:00 par PW

Mis à jour 25 juillet 2025 14:50:40 par PW