

Les vues immersives

MAP'O
le bon plan

Service GÉOmatique

DDNVI – Orléans Métropole

Février 2024

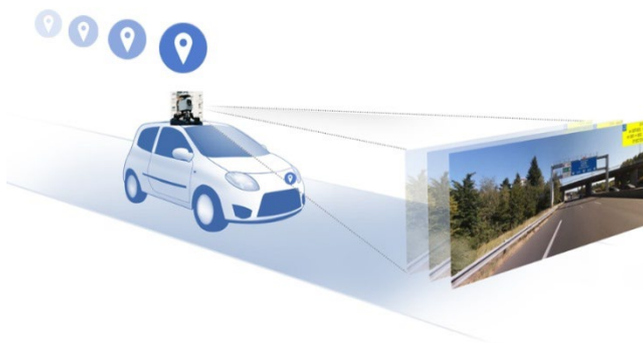
Table des matières

1.	PRESENTATION	2
2.	DESCRIPTION	3
2.1	Descriptif de l'application	3
2.2	Widgets disponibles dans l'application	3
2.3	Fonctionnalités spécifiques aux vues immersives 3D	5

1. PRESENTATION

Les vues immersives 3D sont désormais disponibles.

- Une donnée maîtrisée par rapport à un Google Street View dont on ne gère pas la politique de diffusion qui devient payante
- Le numéro et le nom de la voie ne sont pas floutés par rapport à un Google Street View où la voie est de plus en plus « anonymisée »
- Une technologie de mobile mapping dont la précision a été expérimentée et contrôlée sur Orléans
- Une donnée fraîche, à jour, homogène et cohérente à l'échelle de la métropole
- Le terrain au bureau avec des outils de mesures
- Une donnée précise (2 cm en planimétrie, 3 à 5 cm en altimétrie)

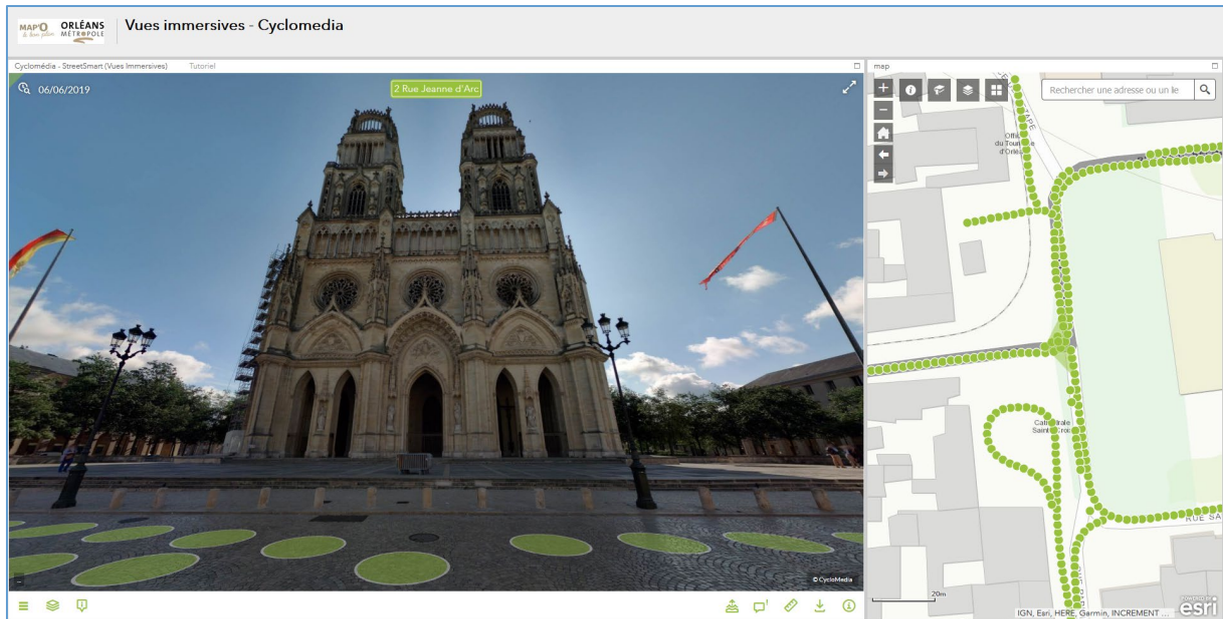


Pour rappel, les campagnes de roulage effectuées à ce jour sont :

- **Juin 2023** : Métropole
- **Juin-Juillet 2022** : Métropole
- **Août 2021** : Sud de la Loire
- **Novembre 2018** : Sud de la Loire
- **Juin 2019** : Nord de la Loire

2. DESCRIPTION

2.1 Descriptif de l'application



La partie gauche de l'écran affiche directement les vues immersives.

La partie droite de l'écran affiche la carte.

Les 2 parties sont synchronisées. Si vous vous déplacez sur la carte, la vue immersive s'actualise et inversement.

2.2 Widgets disponibles dans l'application

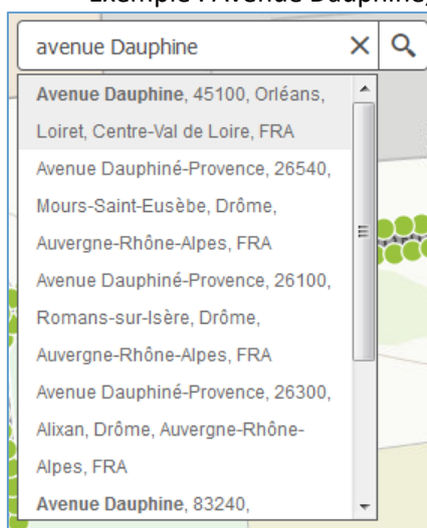


	Zoom avant / zoom arrière sur l'espace carte
	Etendue par défaut (vue globale)
	Etendue précédente / étendue suivante
	A propos - Détail de l'application – Information de couverture

	Bibliothèque de fonds de cartes disponibles
	Géosignet - permet d'enregistrer un cadrage sur un secteur donné et de pouvoir y revenir simplement
	Liste des couches disponibles dans l'application

Vous pouvez saisir une adresse (bien respecter le formatage de l'exemple) à un endroit où des vues immersives sont disponibles.

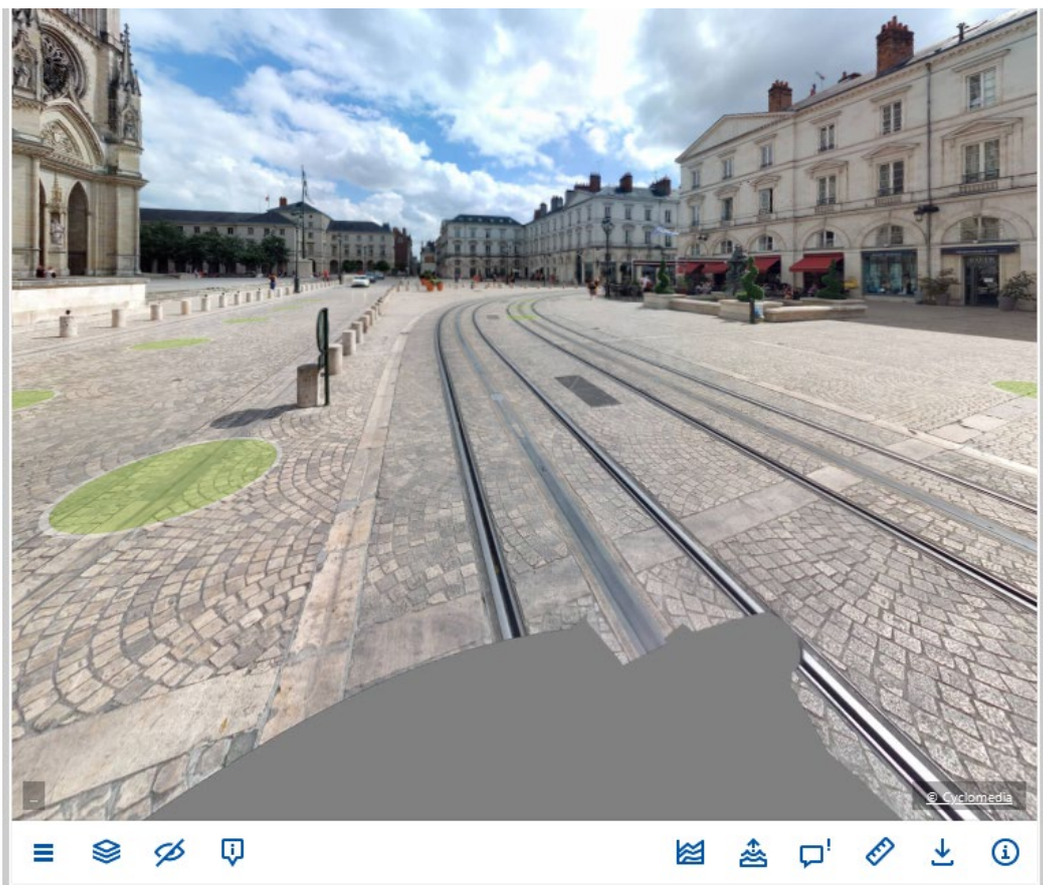
Exemple : Avenue Dauphine, Orléans



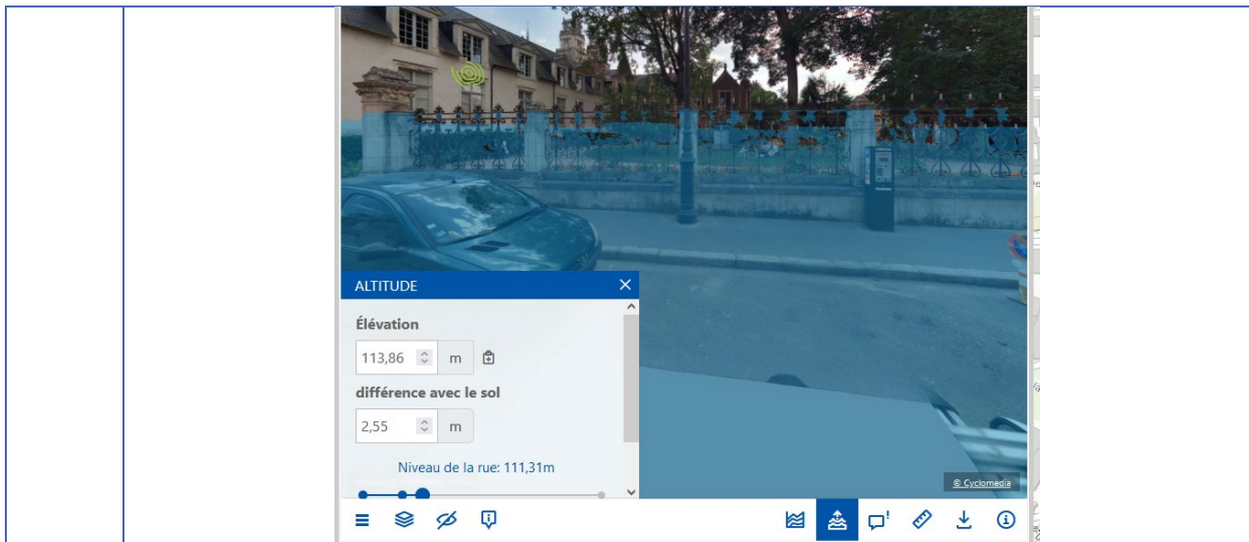
Vous pouvez afficher la vue générale, en cliquant sur la flèche en bas à gauche, afin d'avoir une vue globale sur la zone où vous êtes positionné :



2.3 Fonctionnalités spécifiques aux vues immersives 3D



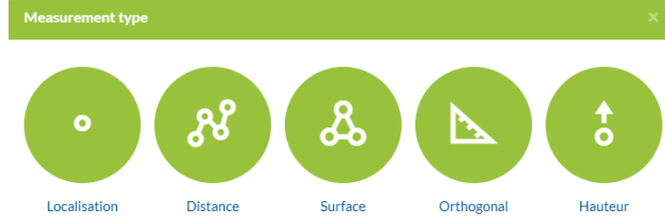
☰	Ferme / ouvre le menu des fonctionnalités
📄	Superpositions – Couche d’informations disponibles dans l’application (Notamment le Curseur 3D qui est utile pour la prise de mesure)
🔍	Réglage de la luminosité et du contraste
ℹ️	Cliquer sur un objet pour obtenir la date et l’heure de la vue immersive affichée
🗺️	
📏	Simulation d’altitude



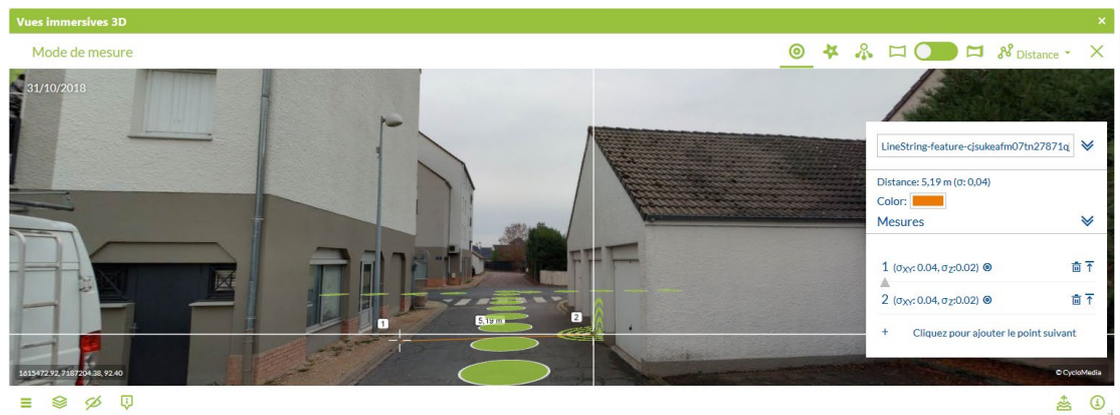
Signaler un problème de floutage. Le floutage concerne uniquement les visages et les plaques d'immatriculation.



Plusieurs modes de mesures sont proposés



Exemple d'une mesure de distance





Télécharger l'image

Bonne navigation