

Guide d'utilisation

Chantiers en cours et références majeures avec Google Earth

Avec Google Earth, découvrez nos chantiers en cours et nos références majeures !

I. Installation de Google Earth

Pour visualiser les chantiers en cours et les références majeures de VINCI Construction Grands Projets avec Google Earth, l'installation préalable sur votre ordinateur de ce logiciel est nécessaire. Il est mis à votre disposition gratuitement sur le site :

<http://earth.google.fr/download-earth.html>

Une fois installé sur votre poste, il vous permet de survoler et de zoomer sur n'importe quel point du globe terrestre.

Un guide utilisateur de Google Earth est disponible à l'adresse suivante :

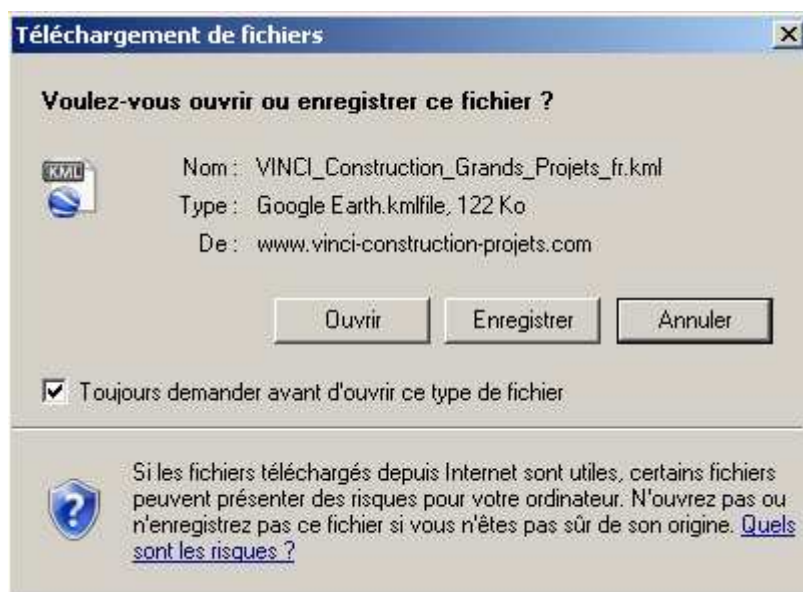
<http://earth.google.fr/userguide/v4/>

II. Ouverture du fichier Kml

Cliquez sur le lien situé en page d'accueil du site Internet VINCI Construction Grands Projets.

Une fenêtre s'ouvre.

Vous pouvez alors directement ouvrir le fichier [VINCI_Construction_Grands_Projets_fr.kml] ou l'enregistrer au préalable sur votre disque dur.



III. Consultation des chantiers en cours et des références majeures


Le programme Google Earth se lance automatiquement. Dans l'onglet « Lieux → Lieux temporaires », Vous pouvez à présent ouvrir les dossiers de nos chantiers en cours, signalés par une aiguille rouge, et de nos références majeures, signalées par une aiguille bleue.

Certaines références sont visibles en 3D sur Google Earth. Pour voir ces modélisations, vous devez activer le calque « Infos pratiques → Bâtiments 3D ». Activez également le calque « Relief ».

Voici quelques projets à découvrir en 3D (liste non exhaustive) : pont de Normandie, stade de France, aménagement du Grand Louvre, tours Alicante et Chassagne (siège central de la Société Générale), pont Charilaos Trikoupis en Grèce, stade de Pékin en Chine...

Pour retrouver les dossiers lors de votre prochaine session Google Earth, il suffit de les déplacer de « Lieux → Lieux temporaires » vers « Lieux → Lieux préférés ».

 Chantiers en cours

 Références majeures

