

















direction urbanisme et territoires

géomatique et connaissance du territoire









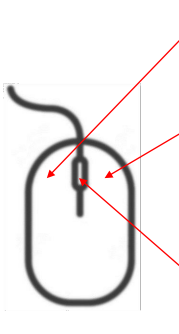


A propos d'OD@CiT

OD@CiT est un service Web3D qui permet une découverte 3D intuitive du territoire accessible à tous (agents de la collectivité, secteurs public et privé, citoyens). Les données libres diffusées par la plateforme data.strasbourg.eu apportent des informations complémentaires qui transforment la modélisation 3D du territoire en ville numérique augmentée. OD@CiT est à la fois un outil technique d'analyse et d'aide à la décision et un service Web3D grand public.

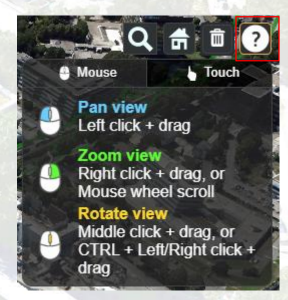
Navigation

Voici les différentes commandes de navigation disponibles dans l'application :



Commandes	Actions
Clic gauche + déplacement de la souris (laisser le bouton enfoncé lors du déplacement)	Déplacement dans le plan
Clic droit + déplacement de la souris vers le haut ou vers le bas (laisser le boutonenfoncé lors du déplacement)	Zoomer / Dézoomer
Scroll molette	Zoomer / Dézoomer
Clic molette + déplacement de la souris (laisser le bouton enfoncé lors du déplacement) Ou Touche « Ctrl » + clic gauche ou clic droit	Pivoter, incliner la vue

Ces différentes commandes se retrouvent également via le bouton « Navigation Instructions ».



Recherche par adresse

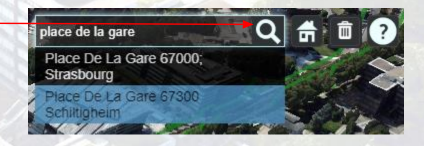
Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/Adresse.mp4

Il est possible de rechercher une adresse en cliquant sur l'outil représenté par une loupe :

Saisir ensuite les premiers caractères ; un symbole de loupe apparaît sur chaque adresse proposée.

Cliquer parmi les adresses proposées. La caméra centre la vue sur l'adresse choisie et se positionne à la verticale du point.

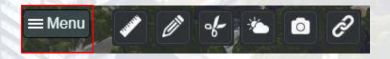


Consultation des données en OpenData Exemple du PLU

Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Cesium PLU Opendata. mp4

Pour afficher le PLU, cliquer sur le bouton « Menu ».



Déplier l'onglet « REGLEMENTATION URBAINE » puis cocher « PLU - Règlement graphique et écrit ».

Le bouton info (1) permet d'accéder à l'onglet « Informations » de la donnée sur le site data.strasbourg.eu



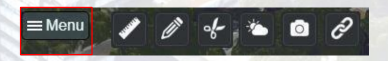
Consultation des données en OpenData

Exemple de la fréquentation en temps réel des piscines

Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Cesium Piscine.mp4

Cliquer sur le bouton « Menu ».



Déplier l'onglet « SPORTS ET LOISIRS » puis cocher « Fréquentation des piscines ».

Le bouton « S » permet de rafraichir la donnée car c'est une donnée en temps réel.



Consultation des données en OpenData

Exemple du patrimoine de mon quartier

Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Cesium Patrimoine.mp4

Cliquer sur le bouton « Menu ».



Déplier l'onglet « CULTURE » puis cocher « Patrimoine de mon quartier ».



Consultation des données en OpenData

Exemple des boucles sportives Vitaboucle

Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Cesium Vitaboucle.mp4

Cliquer sur le bouton « Menu ».



Déplier l'onglet « SPORTS ET LOISIRS » puis cocher « Boucles sportives : Vitaboucle ».



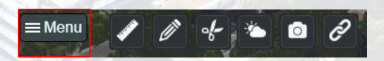
Consultation des données en OpenData Exemple de la qualité de l'air

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Cesium Qualite Air Ope

Vidéo explicative :

nData.mp4

Cliquer sur le bouton « Menu ».



Déplier l'onglet « ENVIRONNEMENT » puis cocher « Qualité de l'air Eurométropole (sur 7 jours) ».

Le bouton « permet de démarrer l'animation des données. En effet, il s'agit ici d'une donnée temporelle affichée sur 7 jours.

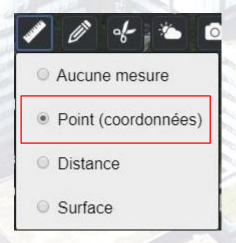


Mesure de coordonnées

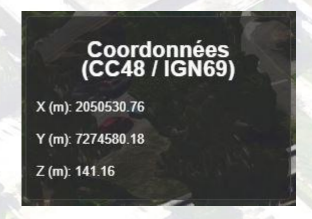
Ouvrir le menu déroulant :



Puis cocher l'outil « Point (coordonnées) »:



L'encart suivant apparait, cliquer alors sur un point de la carte pour afficher ses coordonnées en X, Y et Z. Les mesures sont exprimées en mètres.



Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/mesure.html

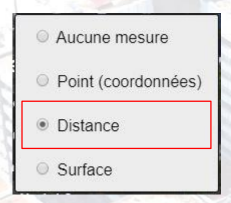
Mesure de distance

Ouvrir le menu déroulant :



Puis cocher l'outil « Distance »:

L'encart suivant apparait en haut à gauche de l'écran:





Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/mesure.html?open =distance

Mesure de distance (suite)

Suivre les indications affichées en bas à droite (clic gauche pour ajouter un point, clic droit pour terminer la construction) :

Tracé des figures géométriques
Clic gauche pour ajouter un point
Clic droit pour terminer la figure

Vidéo explicative :

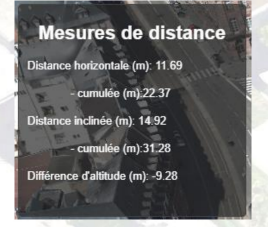
https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/mesure.html?open =distance

Note: le clic droit pour terminer la figure n'ajoute pas un point supplémentaire.

Le tracé effectué apparait en rouge :



Les mesures sont maintenant renseignées : « Distance horizontale » correspond à la distance du dernier tronçon dessiné alors que la distance cumulée présente la longueur de de toute la figure.



Mesure de surface

Ouvrir le menu déroulant :

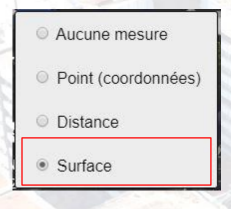


Puis cocher l'outil « Surface »:

L'encart suivant apparait en haut à gauche del'écran:

Comme pour la mesure de distance, suivre les indications de tracé des figures géométriques.

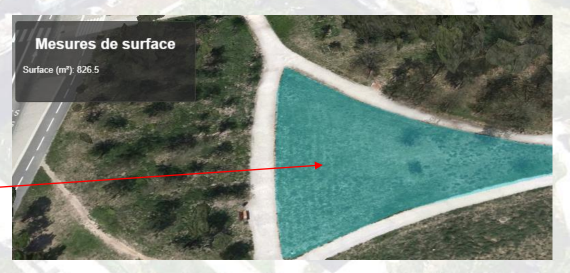
La surface dessinée apparait en bleu :





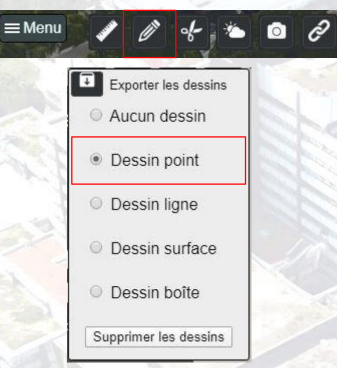
Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/mesure.html?open =surface



Dessiner un point

Ouvrir le menu déroulant :



Puis cocher l'outil « Dessin point »:

L'encart suivant apparait en haut à gauche del'écran:

Il est possible de définir la couleur, la taille et le symbole du point avant de commencer à dessiner.

Suivre les instructions pour dessiner un nouveau point.

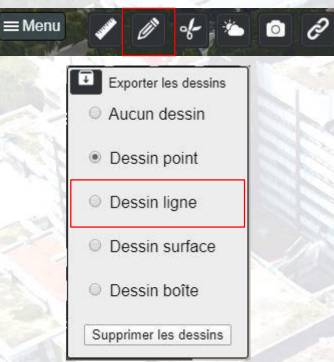
Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/dessin.html



Dessiner une ligne

Ouvrir le menu déroulant :



Puis cocher l'outil « Dessin ligne » :

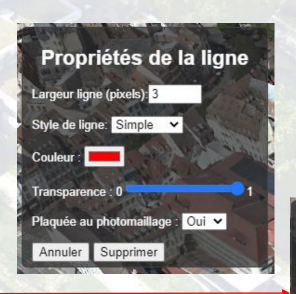
L'encart suivant apparait en haut à gauche del'écran:

Il est possible de définir la largeur, le style (simple, pointillés ou flèche), la couleur et la transparence de la ligne avant de commencer à dessiner.

Suivre les instructions pour dessiner une nouvelle ligne.

Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/dessin.html?open= ligne



Tracé des figures géométriques

Clic gauche pour ajouter un point

Clic droit pour terminer la figure

Dessiner une surface

Ouvrir le menu déroulant :



Puis cocher l'outil « Dessin surface » :

Exporter les dessins

Aucun dessin

Dessin point

Dessin ligne

Dessin surface

Dessin boîte

Supprimer les dessins

L'encart suivant apparait en haut à gauche del'écran:

Il est possible de définir la couleur et la transparence de la surface avant de commencer à dessiner.

Suivre les instructions pour dessiner une nouvelle surface.

Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/
CESIUM/Outils/dessin.html?open=
surface



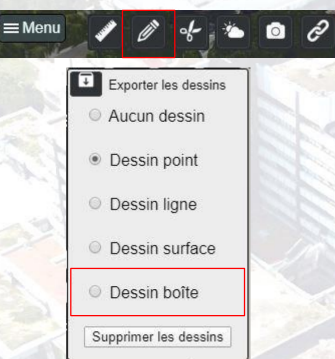
Tracé des figures géométriques

Clic gauche pour ajouter un point

Clic droit pour terminer la figure

Dessiner une boîte

Ouvrir le menu déroulant :



Puis cocher l'outil « Dessin boîte » :

L'encart suivant apparait en haut à gauche del'écran:

Dans le cas du dessin d'une boîte, il est nécessaire de définir la hauteur de la boite avant de commencer le dessin. Il est également possible de définir une couleur ainsi qu'une transparence àl'objet.

Suivre les instructions pour dessiner une nouvelle boîte.

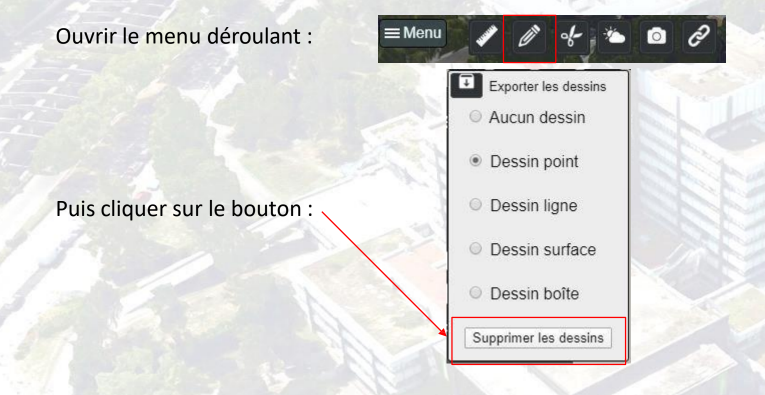
Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/dessin.html?open= boite



Tracé des figures géométriques
Clic gauche pour ajouter un point
Clic droit pour terminer la figure

Supprimer les dessins



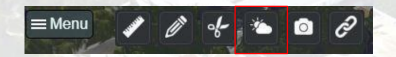
Tous les dessins précédemment créés sont alors supprimés.

Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/dessin.html?open= autre

Ombre portée

Ouvrir le menu déroulant :



Cocher la case « Afficher les ombres » : Si elle n'est pas renseignée, la date est celle du jour. Les ombres s'affichent.

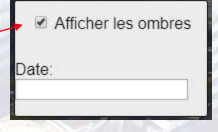
Il est alors possible de faire défiler le curseur en bas de l'écran afin de modifier l'heure dans lajournée.

L'affichage des ombres s'ajuste en conséquence.

https://3d.strasbourg.eu/VIDI

Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/Ombre.mp4





Les points de vue

■ Menu

Ouvrir le menu déroulant :

Achenheim

Bischheim

Bischheim

Blaesheim

Eckbolsheim

Eckwersheim

Une vue sur le centre ville de chaque commune de l'Eurométropole est disponible

Puis cliquer sur l'une des vues existantes :



Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/Vue.mp4

Il est possible d'ajouter de nouveaux points de vue en cliquant sur le bouton.

Pour cela il est nécessaire de s'être déplacé et d'avoir orienté la vue au préalable.

Après avoir cliqué sur le bouton, un encart apparait,

renseigner le nom de la vue et cliquer sur

« Ajouter ».

La nouvelle vue apparait dans le menu déroulant.

Note : lorsque le viewer est fermé, les vues ne sont pas conservées.

Lien de partage

Il est possible de partager une vue avec un autre utilisateur de l'application. Pour cela, se déplacer à l'endroit souhaité et orienter la caméra. Cliquer ensuite sur le bouton lien de partage :

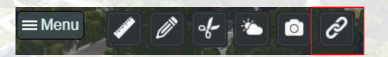
L'encart ci-contre apparait, cliquer sur le bouton « Créer » pour générer une URL dans l'encadré blanc.

Copier cette URL pour l'envoyer par mail.

Ce lien ouvrira l'application au même point de vue (zoom, distance, inclinaison).

Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/Partage.mp4





Ajouter un plan de coupe

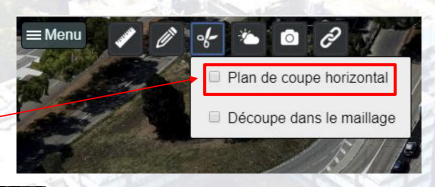
Il est possible d'ajouter un plan de coupe ou « voile de hauteur » sur le photomaillage.

Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/Plan.mp4

Ouvrir le menu déroulant :

Cocher la case « Plan de coupe horizontal »



Propriétés du plan de coupe

Coordonnées du point central:

X:2050471.10

Y:7274561.35

Altitude (m): 183.56

Cliquez sur le photomaillage pour rentrer les coordonnées

Longueur (m): 50

Largeur (m): 50

Couleur:

Différence de hauteur (m): -2

Ajouter Annuler Supprimer

L'encart ci-contre apparaît sur la gauche de l'écran.

Cliquez sur l'endroit où vous souhaitez ajouter le plan de coupe; les champs X, Y et altitude se remplissent automatiquement.

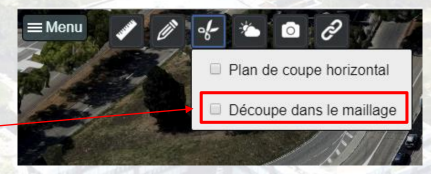
Il est possible de définir les dimensions et la couleur du plan avant de l'ajouter.

Cliquez ensuite sur ajouter, puis déplacez le plan de haut en bas (le compteur de différence de hauteur s'actualise avec les déplacements)

Faire une découpe dans le photomaillage

Ouvrir le menu déroulant :

Cocher la case « Découpe dans le maillage »



L'encart suivant apparaît :

Cliquer sur ajouter et cliquer ensuite au minimum 3 points sur le photomaillage.

Une fois la forme dessinée, faites un clic droit pour afficher la découpe

Vous pouvez décocher la case « Afficher » pour ne plus voir la découpe

Vidéo explicative :

https://3d.strasbourg.eu/VIDEOS/ CESIUM/Outils/Decoupe.mp4



Ajouter

Cliquer sur le photomaillage pour dessiner la forme à découper

Clic droit pour effectuer la découpe

- Inverser la découpe
- Afficher

