

Gestion du SIG

Conception du Phasage

- [Introduction](#)
- [Gestion des plans](#)
- **Gestion du SIG**
- [Gestion des zones et axes](#)
- [Gestion des zones d'impression](#)
- [Gestion des activités](#)
- [Gestion des objets connectés](#)
- [Le diagramme de Gantt](#)

Phase Manager vous permet de réaliser des phasages par dessus des cartes standards ou satellites, de géoréférencer vos plans PDF sur les cartes, et d'importer vos zones et axes à partir d'un fichier KMZ .

Cartes

Phase Manager vous permet désormais de **réaliser des phasages par dessus des cartes standards ou satellites.**

Il suffit de rechercher une adresse pour afficher la carte correspondante, en utilisant le champ de recherche présent sur la carte.

Par exemple ci-dessous, on a opéré une recherche sur “Toulouse” et choisi la vue *Satellite détaillée* :

Conception du phasage

Plans et Phases Gestion des représentations Objets connectables aux activités

Zones et axes	Zone d'impression	Affichage
		<input checked="" type="checkbox"/> Zones <input checked="" type="checkbox"/> Axes
		<input checked="" type="checkbox"/> Noms des Zones... <input checked="" type="checkbox"/> Pks

Recherche et couches

toulouse

Rechercher

Vue Satellite dét...

Vue Satellite détaillée FR

Vue Satellite détaillée EN

Vue Satellite épurée

Vue Satellite avec Noms FR

Vue Satellite avec Noms EN

Vue Carte détaillée FR

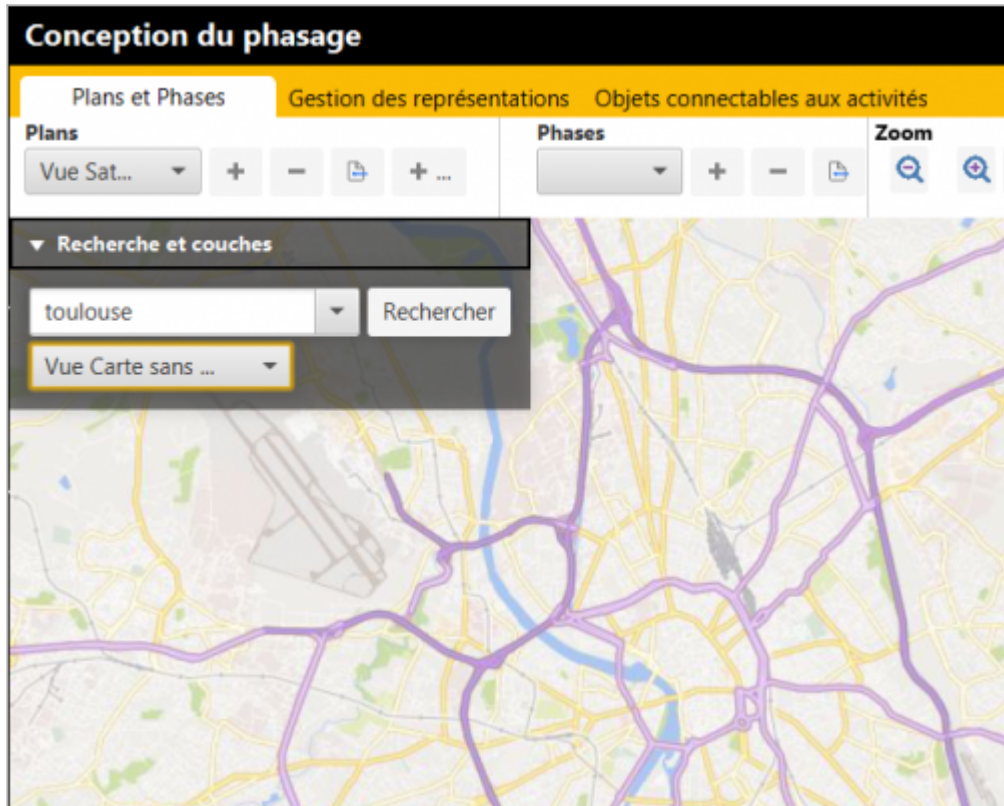
Vue Carte détaillée EN

Vue Carte sans Nom



Types de cartes

Le sélecteur situé sous le champ de recherche, permet de choisir le type de carte (options : *Satellite* ou *Carte*) et si l'on souhaite afficher ou non les détails - nom de rues et lieux (options : *Détaillée/avec Noms* ou *Epuré/sans Nom*). Si par exemple on change le type de carte en *Carte sans Nom* voilà ce qu'on obtiendra :

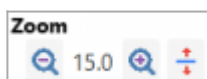


Ajustement de la carte

Pour ajuster finement votre carte il est possible de :

1/ La déplacer : simplement en la cliquant/déplaçant en utilisant le bouton de molette.

2/ Utiliser le bouton de zoom



Vous pouvez aussi utiliser : Ctrl-Molette pour zommer rapidement, Alt-Molette pour zoomer plus finement.

Note : la qualité de l'image est optimale sur les niveaux entiers : par exemple 15.0 % ou 16.0 %

3/ Effectuer une rotation de la carte

Cliquez sur la flèche rouge située en haut à droite de la carte :



Elle change alors de couleur en rouge plus foncé :



Au moyen du bouton de molette de souris, il est alors possible de cliquer et faire tourner la carte. Une fois la rotation terminée, cliquez de nouveau sur la flèche pour sortir du mode rotation :



Votre carte ainsi positionnée, vous pouvez [définir vos zones d'impression](#).

Géoréférencement d'un plan PDF

Géoréférencer un plan PDF est très simple : une fois le plan importé, il suffit de localiser deux points sur le plan puis de spécifier leur emplacement sur la carte :

- les distances mesurées sur le plan seront alors automatiquement calculées,
- par ailleurs cela permet de faire du clipping sur ce fond de plan.

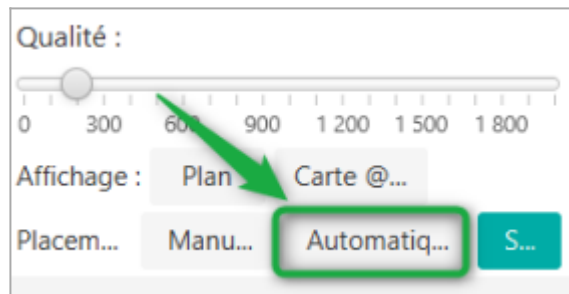
Exemple de géoréférencement

Procéder à l'import d'un plan (par exemple ici le plan 'Projet Démo.svg' livré avec l'installation de Phase Manager, puis valider avec la coche d'enregistrement :

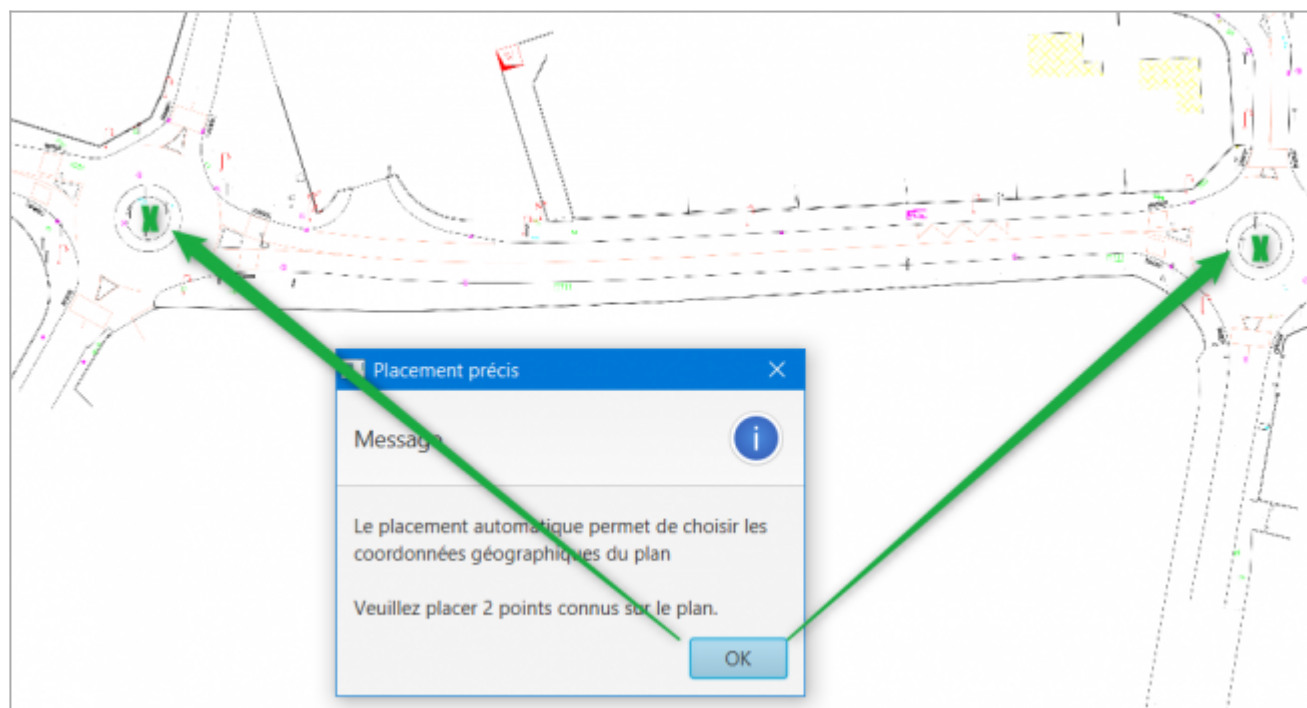


Le plan s'affiche de nouveau avec des options de placement en bas à gauche de l'écran.

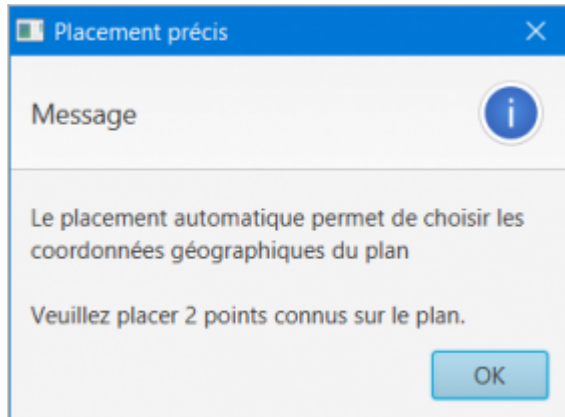
Cliquer sur **Automatique** :



Un message indique qu'il faut placer deux points sur le plan ; nous cliquerons ici sur les centres des ronds-point de gauche et de droite, successivement :



Une nouvelle fenêtre indique qu'il faut maintenant placer les points correspondants sur la carte :



Dans la fenêtre qui s'affiche ensuite, on va ici effectuer une recherche sur “joseph cugnot carquefou”, puis cliquer sur les centres des ronds-points, dans le même ordre (gauche, puis droit) :



Sur l'écran suivant, Phase Manager a superposé le plan sur la carte :

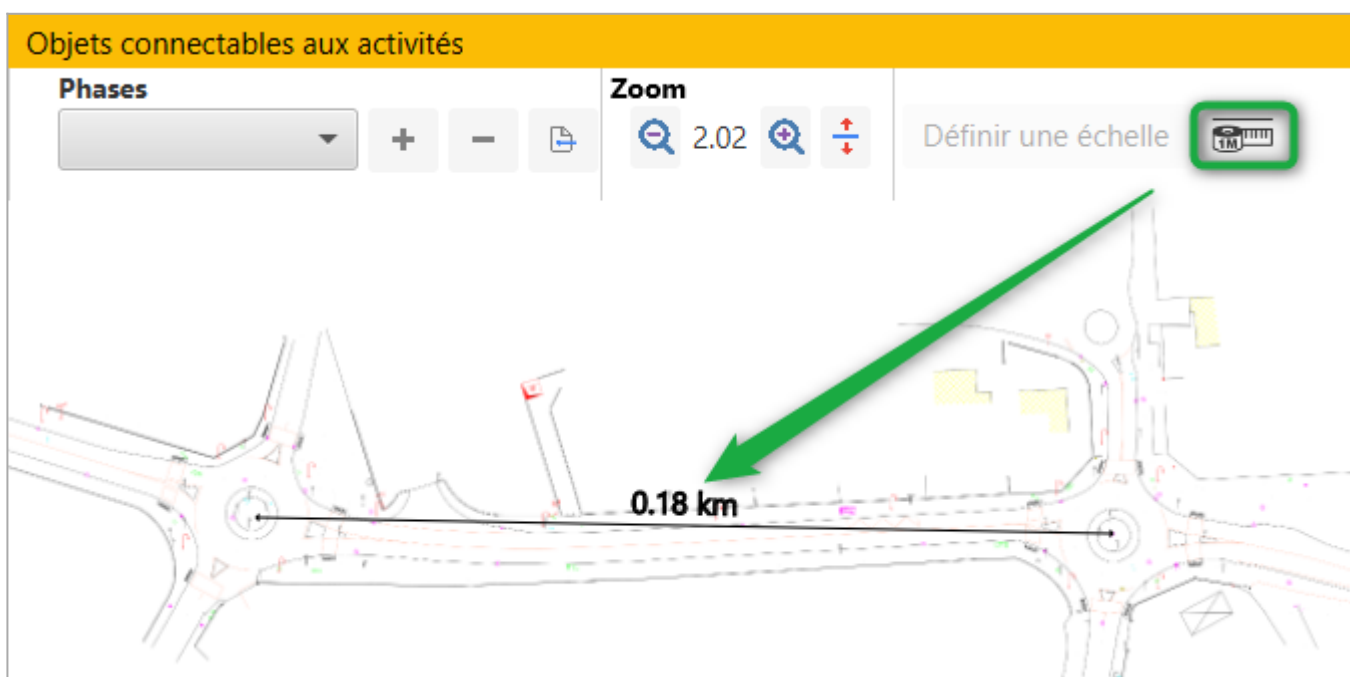


Note : en cliquant sur le bouton de placement Manuel : Manu... on pourra

déplacer le fond de carte plus finement, et si besoin opérer des zooms ou rotations, pour un ajustement optimal :

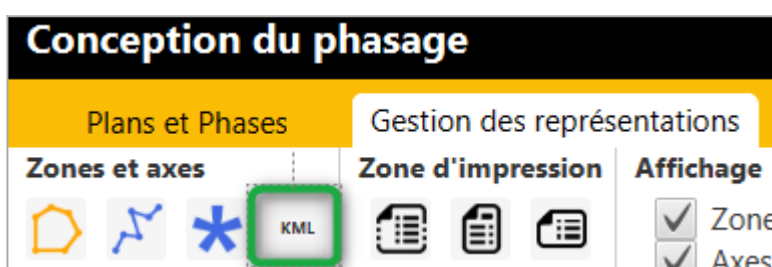


Après avoir enregistré le plan ainsi géoréférencé (toujours au moyen de la coche d'enregistrement), le plan est affiché en Conception du phasage. On constate que l'outil de mesure permet désormais d'effectuer des mesures de distances réelles sur le plan :



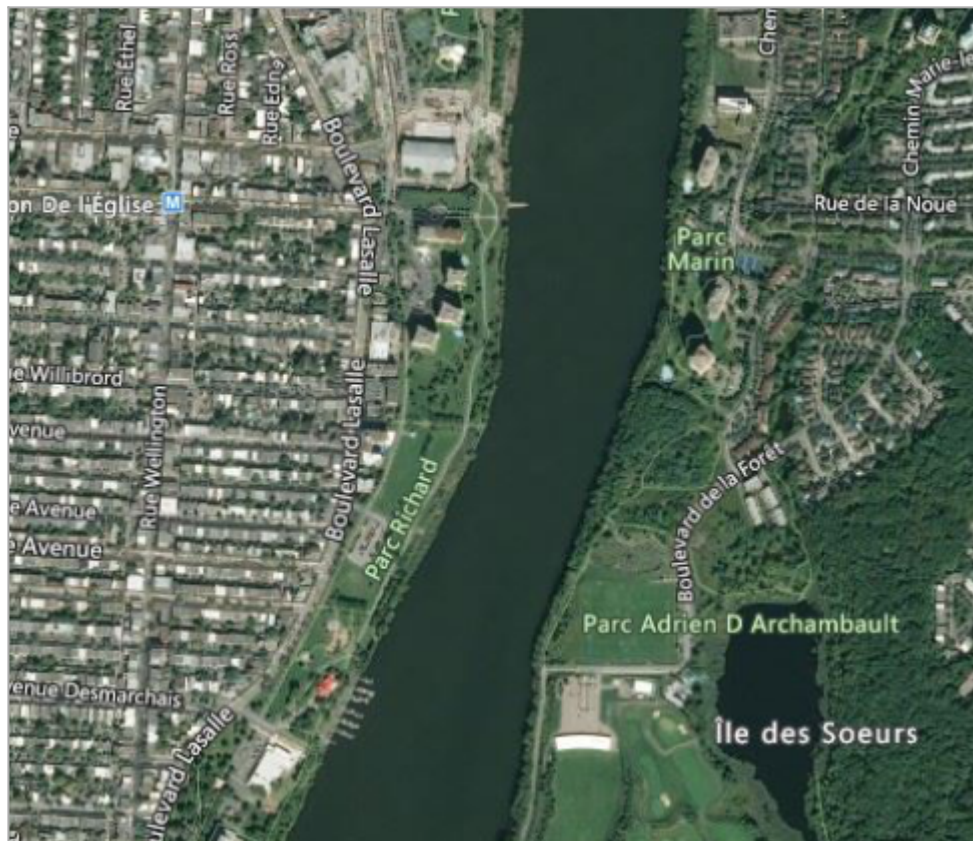
Import d'un KML

Sur les cartes il est possible de tracer des zones et axes, mais il est également possible de procéder à leur import à partir d'un fichier KMZ issu de Google Earth. Ceci s'effectue simplement au moyen du bouton d'import KML situé dans l'onglet **Gestion des représentations** :

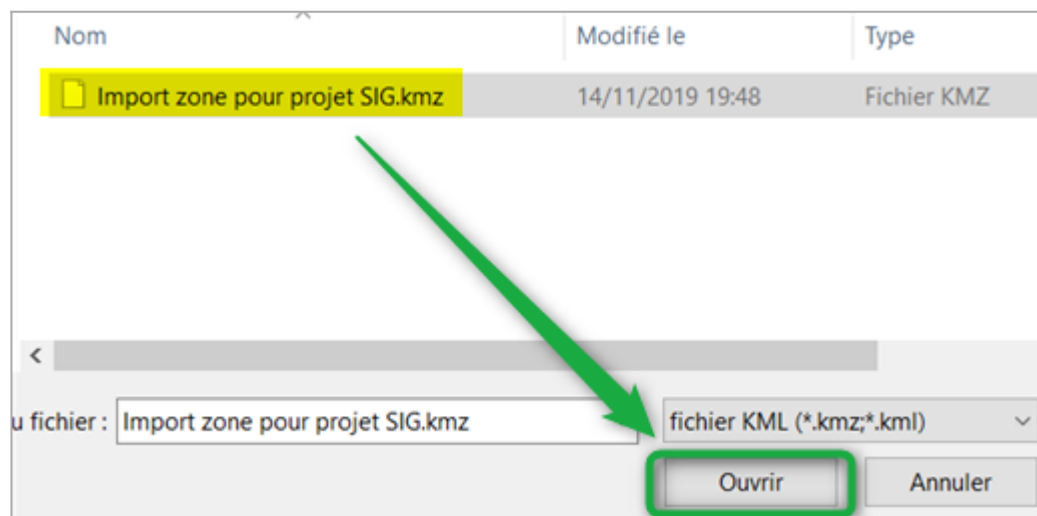


Pour tester : effectuer une recherche sur “montréal willibrord” et fixez le niveau de zoom à 15.

Sur la droite de la carte, on peut visualiser le fleuve et ses alentours avec le Parc Richard :



Récupérer le fichier "Import zone pour projet SIG.kmz", puis cliquer sur le bouton d'import KML et naviguer vers le fichier KMZ pour l'ouvrir :



Les zones importées sont alors bien créées au niveau du Parc Richard :

