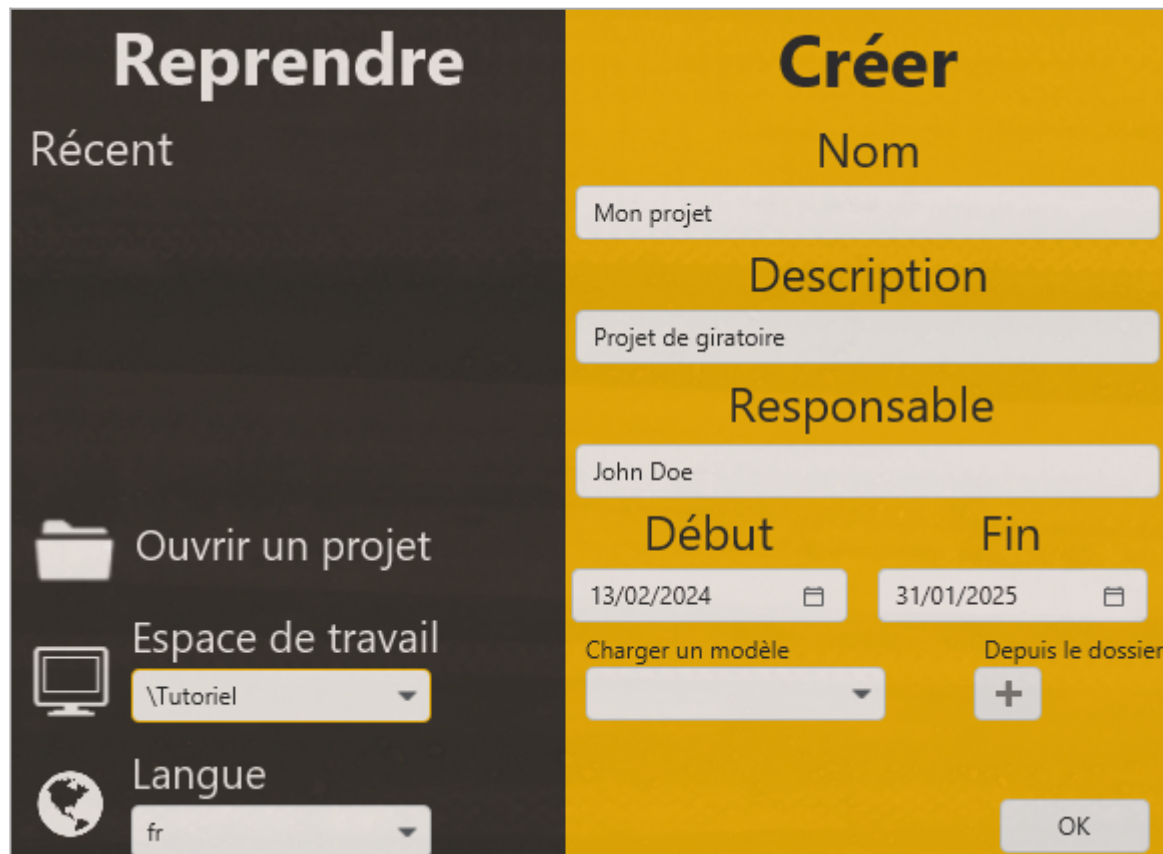


Etape 1 : Intégration des plans

Dans ce tutoriel, nous allons travailler sur l'aménagement d'un carrefour giratoire.

Les fichiers nécessaires à ce tutoriel sont présents dans le dossier /Tutoriel de votre répertoire d'installation.

Nous vous invitons donc dans la première fenêtre à renseigner les champs comme suit, puis à cliquer sur OK :



Vous vous retrouvez sur l'écran principal de Phase Manager.

Vous allez maintenant importer le fichier Projet Demo.svg qui se trouve dans le dossier /Tutoriel de votre installation Phase Manager.

Au moyen du bouton  du menu latéral gauche, rendez-vous dans l'interface de 'Conception du phasage' puis procédez à l'import du plan :

Pour ajouter un plan cliquez sur le bouton + situé dans l'onglet *Plans* :

Conception du phasage

Plans Gestion des représentations Objets co

Plans

Plan- + - Map

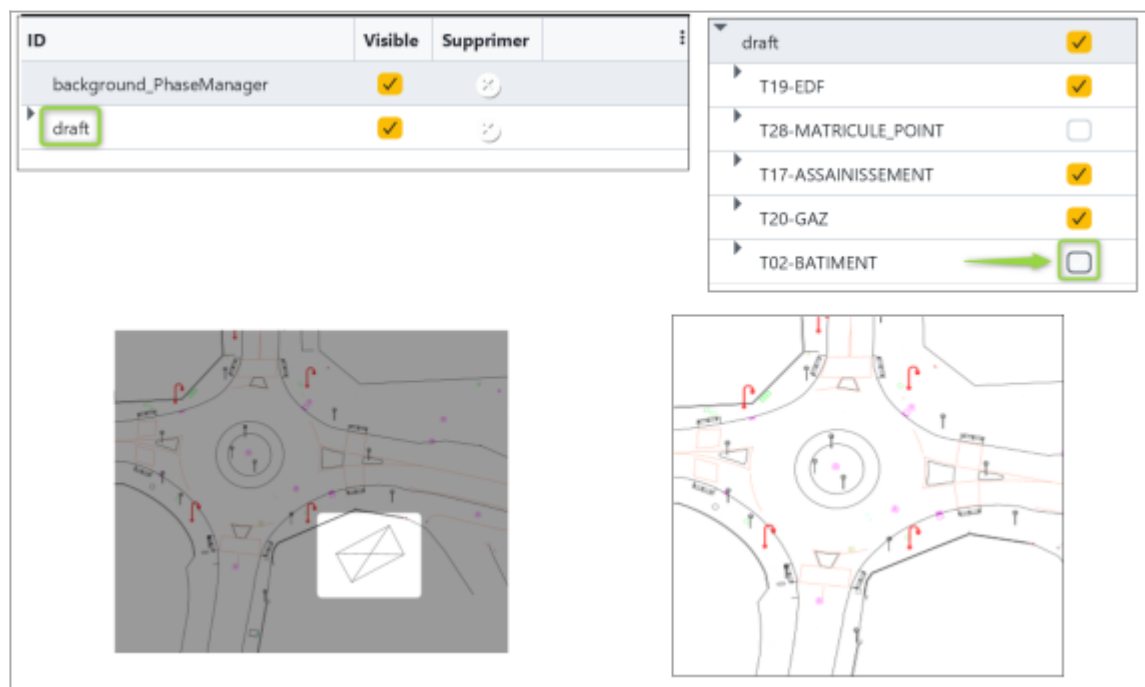


Après avoir importé votre fichier de plan, les noeuds s'affichent dans l'éditeur vectoriel.

Procédure d'import de plan

Vous allez maintenant masquer dans l'éditeur vectoriel les installations secondaires (situées au sud-est du giratoire) et qui correspondent à l'objet 'T02-Bâtiment' :

En haut du panneau latéral gauche double-cliquez sur l'objet racine du plan (ici « draft ») pour dérouler la liste des entités, puis décochez la visibilité de l'objet à masquer (ici 'T02-Bâtiment') :



ID	Visible	Supprimer
background_PhaseManager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>
draft	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="X"/>

draft

- ▶ T19-EDF
- ▶ T28-MATRICULE_POINT
- ▶ T17-ASSAINISSEMENT
- ▶ T20-GAZ
- ▶ T02-BATIMENT →



Masquage d'objets sur le plan

Vous allez maintenant enregistrer une copie de votre plan (avec les installations secondaires masquées) et nommer cette copie "Plan initial" :

Pour enregistrer un plan, cliquer sur le bouton Suivant :

Etape 1 : Choisissez les objets que vous souhaitez conserver

ID	Visi...	Supprimer	...
background_PhaseManager	<input checked="" type="checkbox"/>		
draft	<input checked="" type="checkbox"/>		
T19-EDF	<input checked="" type="checkbox"/>		
T2B-MATRICULE_POINT	<input type="checkbox"/>		
T17-ASSAINISSEMENT	<input checked="" type="checkbox"/>		
T20-GAZ	<input checked="" type="checkbox"/>		
T02-BATIMENT	<input checked="" type="checkbox"/>		
T08-VORIRIE	<input checked="" type="checkbox"/>		
T05-LIMITE-PROPRIETE	<input checked="" type="checkbox"/>		
T21-TELECOMMUNICATION	<input checked="" type="checkbox"/>		
T25-TOPONYMIE	<input type="checkbox"/>		
T11-SIGNALISAT_VERT	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Tout cocher			



Suivant

Enregistrement d'un plan

De retour dans l'interface de Conception du phasage, sélectionnez votre plan nouvellement importé puis cliquez sur le bouton “Renommez” :

Conception du phasage

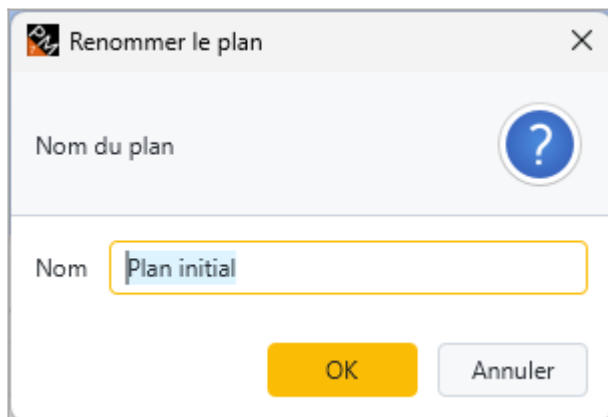
Plans Gestion des représentations Objets co...

Plans

Plan- ▼ + - ✎ + Map

A green arrow points to the edit icon (pencil) in the toolbar.

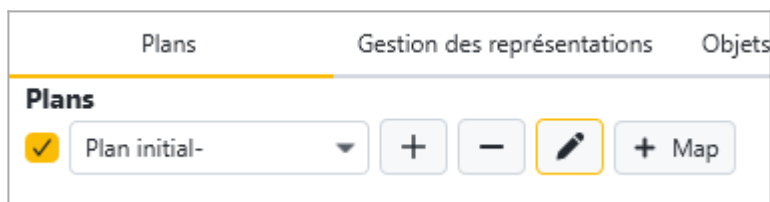
Dans la fenêtre qui s'ouvre modifier le nom du plan puis cliquez sur OK :



Procédure de renommage d'un plan

Spécifiez que le plan par défaut sera le Plan initial :

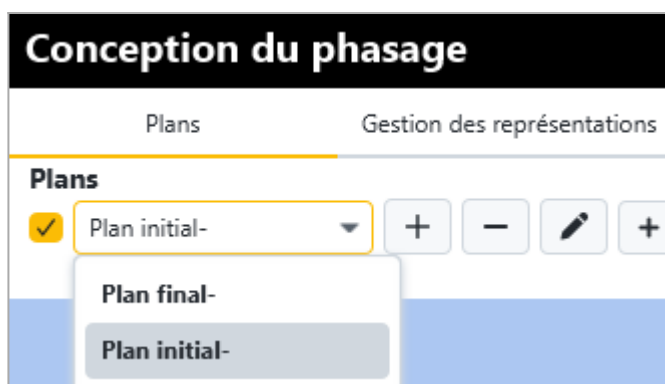
Dans le cas où on dispose de plusieurs plans, on spécifiera le plan utilisé par défaut au moyen de la coche située à la gauche du nom du plan :



[Choix du plan par défaut](#)

Répétez maintenant l'opération d'import de plan de la même façon (toujours avec le fichier Projet Demo .svg) mais cette fois sans masquer les bâtiments et nommer ce second plan "Plan final".

Vous disposez désormais de vos deux plans dans l'interface de Conception du phasage :



Vous pouvez maintenant passer à l'[étape 2](#) du tutoriel !