

Les pictogrammes mobiles (à partir de v6)

Conception du Phasage

- [Introduction](#)
- [Gestion des plans](#)
- [Gestion du SIG](#)
- [Gestion des zones et axes](#)
- [Les catégories de zone \(nouveau v7\)](#)
- [Gestion des zones d'impression](#)
- [Gestion des activités](#)
- [Gestion des objets connectés](#)
- **[Les pictogrammes mobiles \(à partir de v6\)](#)**
- [Le diagramme de Gantt](#)
- [Le Live View \(v6 et v7\)](#)

Les pictogrammes mobile sont utiles uniquement pour les travaux sur **des axes**.

Ils ont vocation à se déplacer dynamiquement avec les segments de l'axes qui sont en cours d'exécution.

La vidéo ci-après illustre l'intérêt des pictogrammes mobiles :



Video

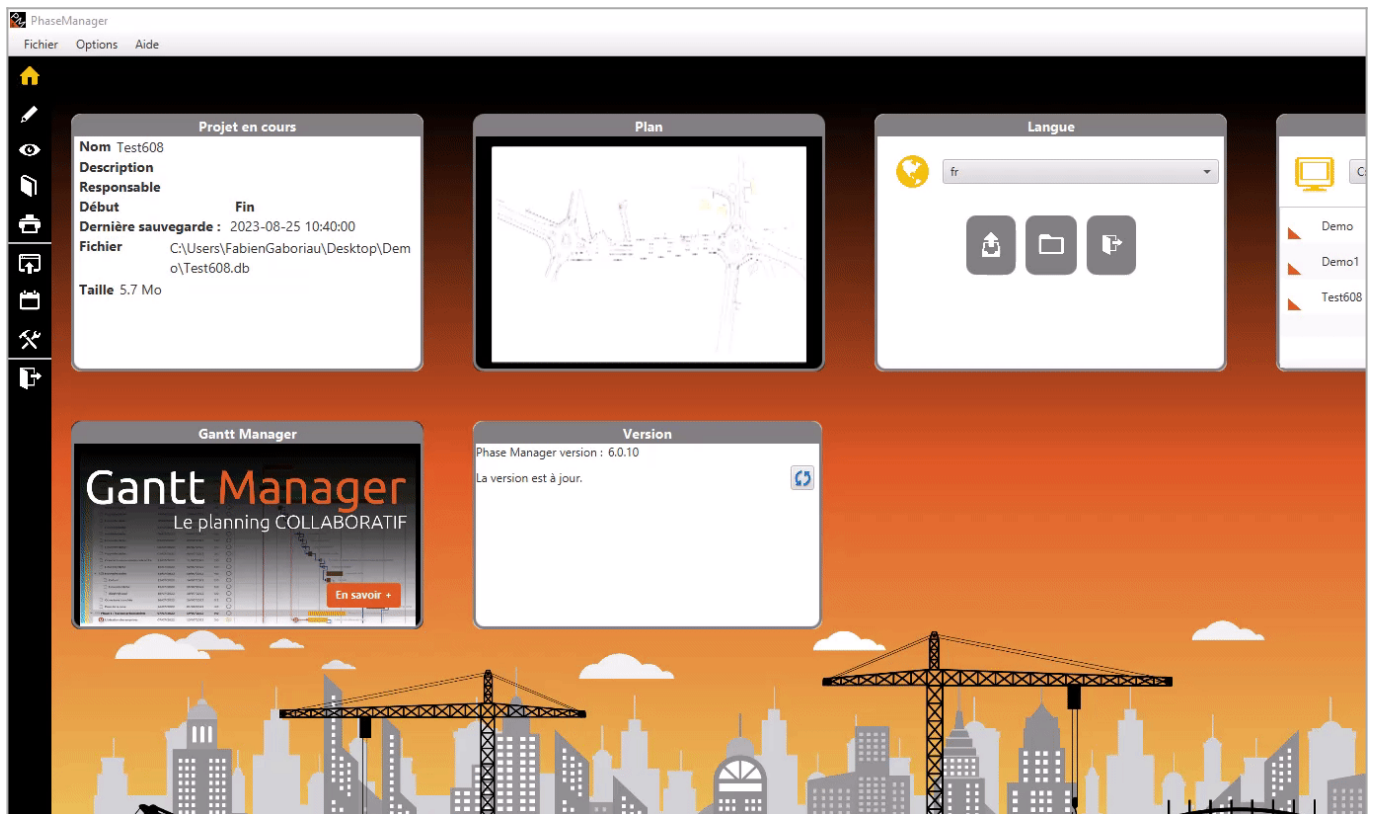
Prérequis :

Pour que les pictogrammes mobiles aient un intérêt, il faut réunir les conditions suivantes :

- **Avoir créé des axes** sur les fonds de plans (cf. [ajout_d_axes](#))
- **Avoir associé un axe** à une activité **ET** que cette association ait une **exécution mobile** (cf. [multizone_impact_emprise_et_mode_d_execution](#))

Créer un profil :

La création d'un profil s'opère depuis le menu **Options - Gérer les profils de pictogrammes mobiles**



Ajouter et paramétrer une image dans le profil :

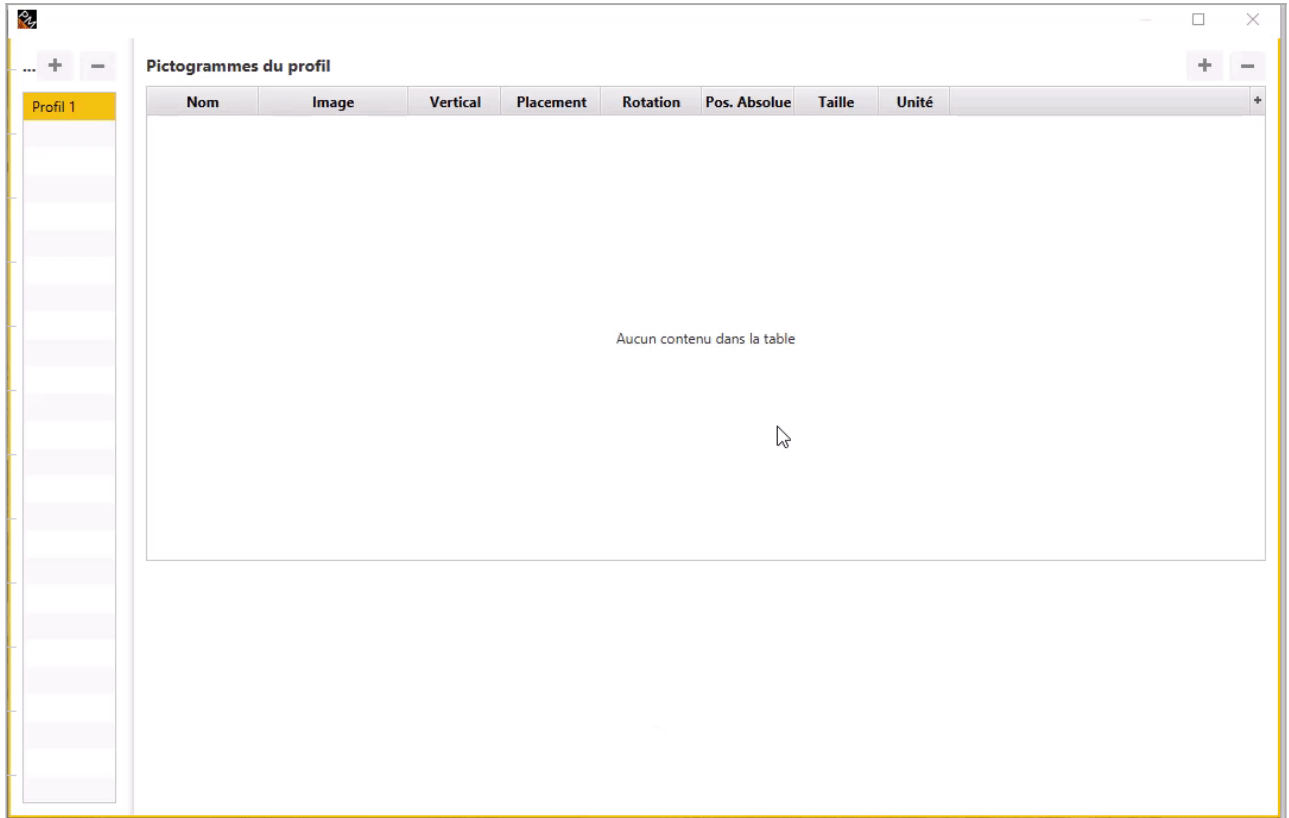
Une fois le profil créé, vous allez pouvoir ajouter autant d'images à l'intérieur que de besoin. Pour cela il faut sélectionner le profil dans le panneau latéral de gauche puis cliquer sur le + du panneau de droite.

Pour chaque image, vous allez devoir définir différents attributs :

Nom	Image	Vertical	Placement	Rotation	Pos. Absolue	Taille	Unité	+
-----	-------	----------	-----------	----------	--------------	--------	-------	---

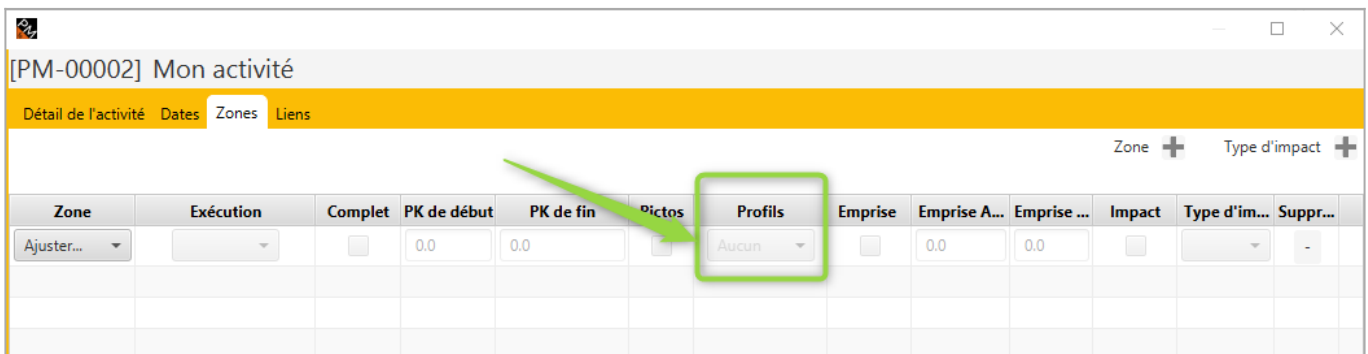
- Le **nom** pour plus aisément identifier votre image,
- Le positionnement **vertical** afin de positionner le pictogramme au-dessus, en dessous ou sur le segment,

- Le **placement** pour déterminer si le pictogramme se situera au début, au milieu ou à la fin du segment ou de son emprise,
- La **rotation** ainsi que la **position absolue/relative** de pictogramme par rapport à l'orientation du segment,
- La **taille** du pictogramme dans l'unité de votre choix.



Associer un profil de pictogramme à une activité :

L'association d'un profil de pictogramme à une activité se fait depuis l'onglet **Zones** de la fenêtre d'édition d'une activité.



L'association se fait donc au niveau de l'axe et pour que le pictogramme soit mobile, l'Exécution doit être **MOBILE** sur l'axe :

[PM-00002] Mon activité

Détail de l'activité Dates Zones Liens

Zone + Type d'impact +

Zone	Exécution	Complet	PK de début	PK de fin	Pictos	Profils	Emprise	Emprise A...	Emprise ...	Impact	Type d'im...	Suppr...
Ajuster...		<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>	Aucun	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>		-

Si vous essayez d'ajouter un profil à une zone, cela ne fonctionnera tout simplement pas :

[PM-00002] Mon activité

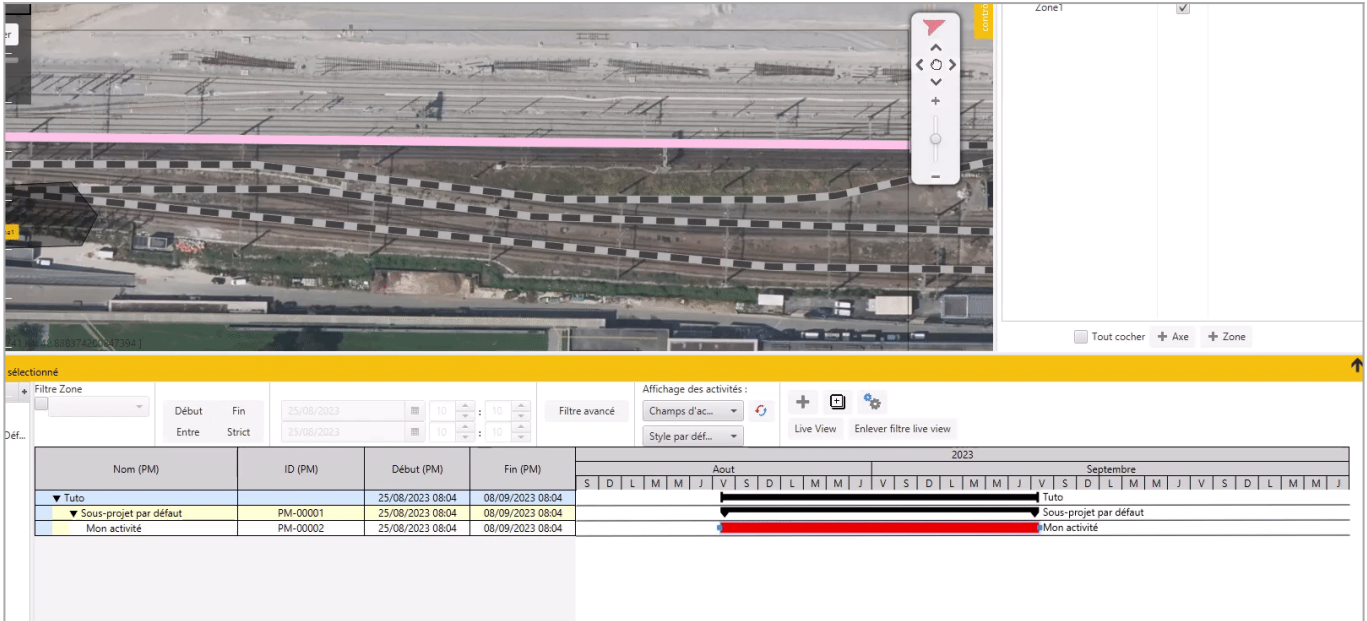
Détail de l'activité Dates Zones Liens

Zone + Type d'impact +

Zone	Exécution	Complet	PK de début	PK de fin	Pictos	Profils	Emprise	Emprise A...	Emprise ...	Impact	Type d'im...	Suppr...
Voie	Mobile	<input checked="" type="checkbox"/>	0.0	0.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Profil 1	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>		-
Ajuster...		<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>	Aucun	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>		-

Aperçu du résultat dans le Live View :

Pour observer le résultat, la façon la plus directe est de lancer le Live View comme le présente l'animation ci-dessous. Pour plus d'information sur le LIVE VIEW, rendez-vous sur [Le Live View \(v6 et v7\)](#)



The screenshot shows a live view of a construction site with a pink highlighted zone. Below the live view is a Gantt chart showing the project schedule for 2023. The Gantt chart includes a table with the following data:

Nom (PM)	ID (PM)	Début (PM)	Fin (PM)
Tuto		25/08/2023 08:04	08/09/2023 08:04
Sous-projet par défaut	PM-00001	25/08/2023 08:04	08/09/2023 08:04
Mon activité	PM-00002	25/08/2023 08:04	08/09/2023 08:04