

Projet Clipping

Projets exemples

- [Explorer les projets démos](#)
- [Projet SIG](#)
- **[Projet Clipping](#)**

Refaire le projet

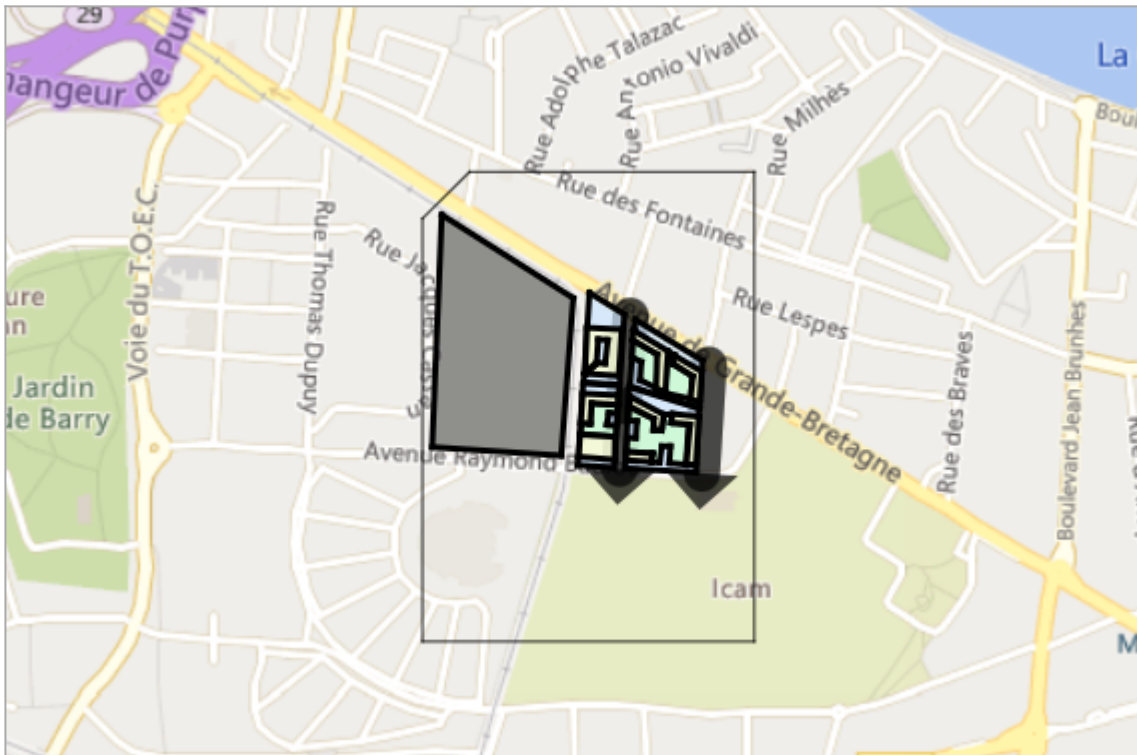
- recherche de carte : "Cartoucherie Toulouse" + zoom niveau 15
- intrants : cf. [Fichiers sources "Démo Clipping"](#)

Points d'intérêt

Ce projet met en avant les possibilités de :

- rechercher une adresse sur la carte avant de définir sa ou ses zone(s) d'impression
- réaliser du clipping sur une carte afin de faire apparaître un plan PDF sous les zones clippées
- appliquer une rotation à un plan

Une recherche a été effectuée sur la carte afin de la centrer sur la Cartoucherie de Toulouse, puis les zones et axes utiles ont été tracés, ainsi qu'une [zone d'impression](#) englobante :



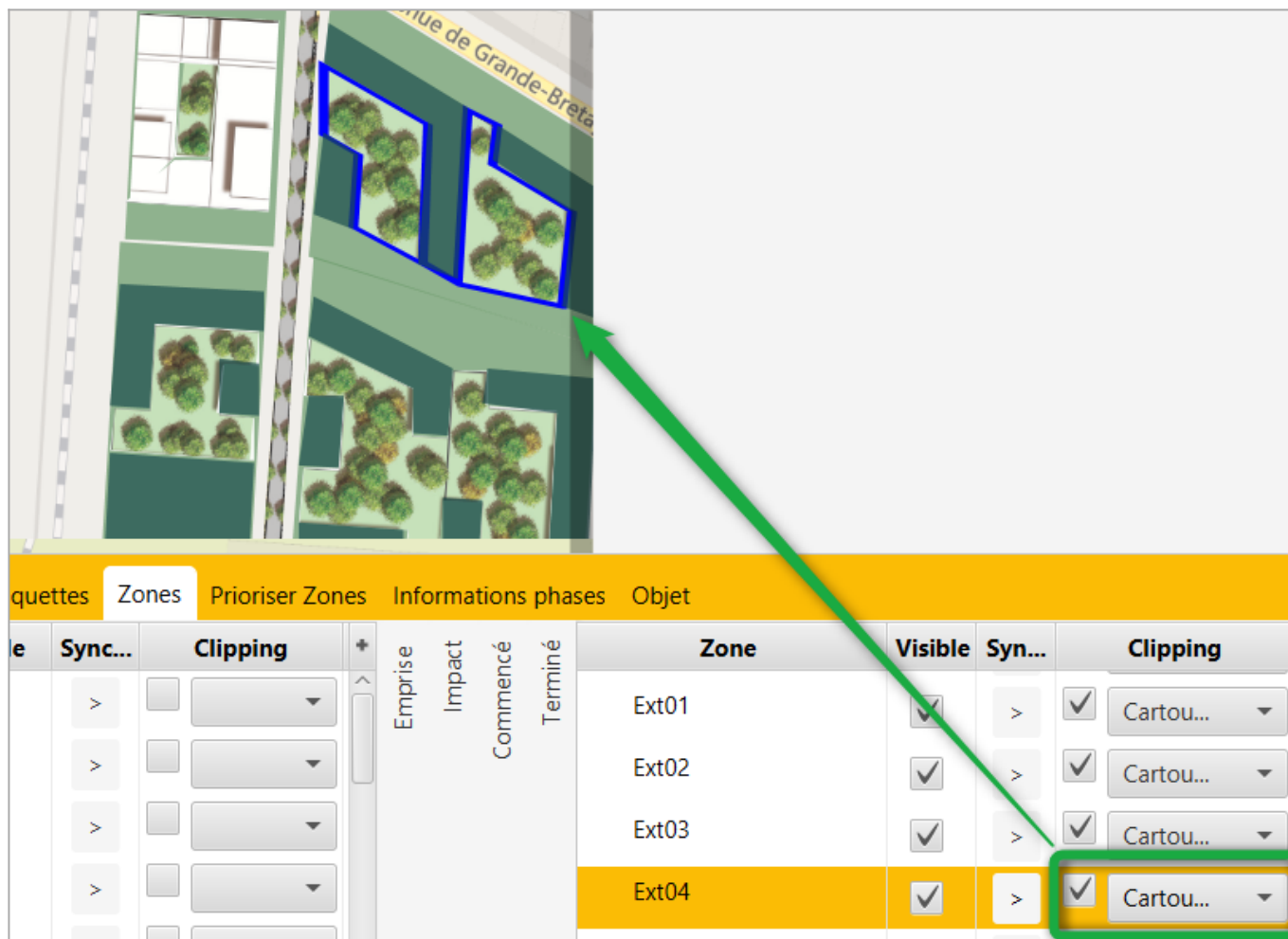
Ensuite un plan PDF figurant les travaux achevés a été importé, les zones et axes de la carte ont été dupliqués, et [le plan a été géoréférencé](#) pour pouvoir ensuite se superposer à la carte :



On notera que la plan PDF n'étant pas orienté plein nord, une correction a été opérée avec l'outil de rotation de cartes/plan afin de le réaligner sur la carte :



Si on observe dans le livrable “Carnet 0” → “Mois du 01-12-20” le statut de la zone “Ext04” (et d'autres zones adjacentes) qui est terminée, on constate qu'elle opère le [clipping du plan](#) “Cartoucherie TOULOUSE” permettant ainsi de faire apparaître le résultat des travaux :



quettes Zones Prioriser Zones Informations phases Objet

	Sync...	Clipping		Zone	Visible	Syn...	Clipping
	>	<input type="checkbox"/>	Emprise Impact Commencé Terminé	Ext01	<input checked="" type="checkbox"/>	>	<input checked="" type="checkbox"/> Cartou... ▼
	>	<input type="checkbox"/>		Ext02	<input checked="" type="checkbox"/>	>	<input checked="" type="checkbox"/> Cartou... ▼
	>	<input type="checkbox"/>		Ext03	<input checked="" type="checkbox"/>	>	<input checked="" type="checkbox"/> Cartou... ▼
	>	<input type="checkbox"/>		Ext04	<input checked="" type="checkbox"/>	>	<input checked="" type="checkbox"/> Cartou... ▼
	>	<input type="checkbox"/>					