

AMENAGEMENT D'UN GIRATOIRE RUE SAINT VINCENT (RD149) RUE DES PRES GALLES

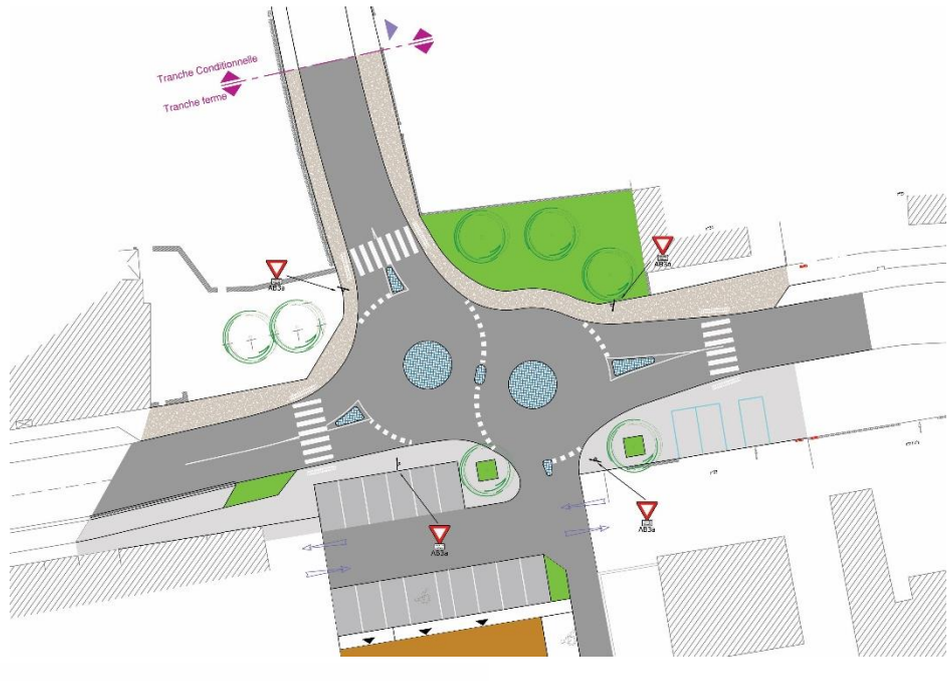
Commune du PALLET (44)

ANNEE	OPERATION	MAITRE D'OUVRAGE	PARTENAIRE
Étude : 2013 Travaux : 2014	Aménagement d'un giratoire rue Saint Vincent Rue des Prés Galles VRD Coût des travaux estimés : 100 000,00 € HT	Commune de LE PALLET (44)	-

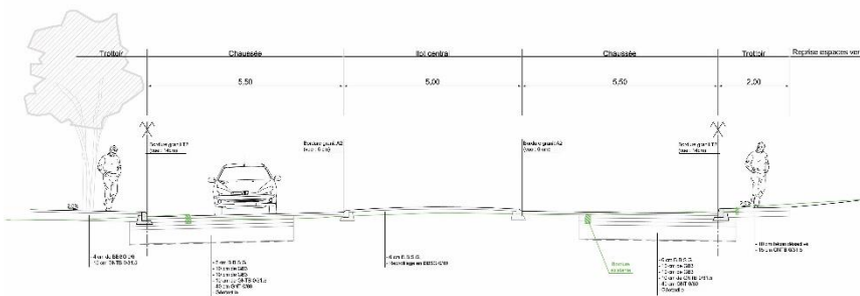
Aménagement d'un **carrefour giratoire** à l'intersection de la route départementale n°149 et la rue des Prés Galles sur la commune du PALLET (44).

Les objectifs sont :

- d'améliorer la sécurité de la traversée du centre-bourg et de ce carrefour,
- de faciliter les échanges, notamment la desserte du nouveau quartier des Claircontres par la rue des Prés Galles et l'immeuble d'habitation
- d'offrir des stationnements supplémentaires pour les usagers des commerces existants et futurs,
- de modérer les vitesses en approche du carrefour,
- de mutualiser les accès (celui de l'immeuble existant, du nouvel immeuble et de ces trois cellules commerciales, et ceux deux propriétés privées).



GIRATOIRE RUE SAINT VINCENT - COUPE AA'



Caractéristiques techniques

Géométrie

Le giratoire est composé de deux anneaux qui ont pour rayon extérieur Rg de 8,00 mètres avec un îlot central franchissable de 2,50 mètres et d'une chaussée de 5,50 mètres de largeur.

Les voies d'accès au giratoire sont :

- 4,00 mètres de largeur bordées de 2 surlargeurs de 50 cm en entrée.
- 4,50 mètres de largeur bordées de 2 surlargeurs de 50 cm en sortie.

Les trottoirs ont d'une largeur de 1,50 à 2,00 mètres.

Matériaux

- bordures extérieures T2 granit,
- bordures d'îlots A2 granit,
- remplissage des îlots enrobé revêtu de pavés résine gravillonnés
- trottoirs en béton désactivé et enrobé noir,

Structures de chaussée

- plate forme : PF2,
- structure : 2 couches de 10cm d'épaisseur de GB3
- couche de roulement : BBSG 0/10 (6 cm) au liant élastomère.

