

AMENAGEMENT DE DEUX GIRATOIRES – ZA AEROPOLE

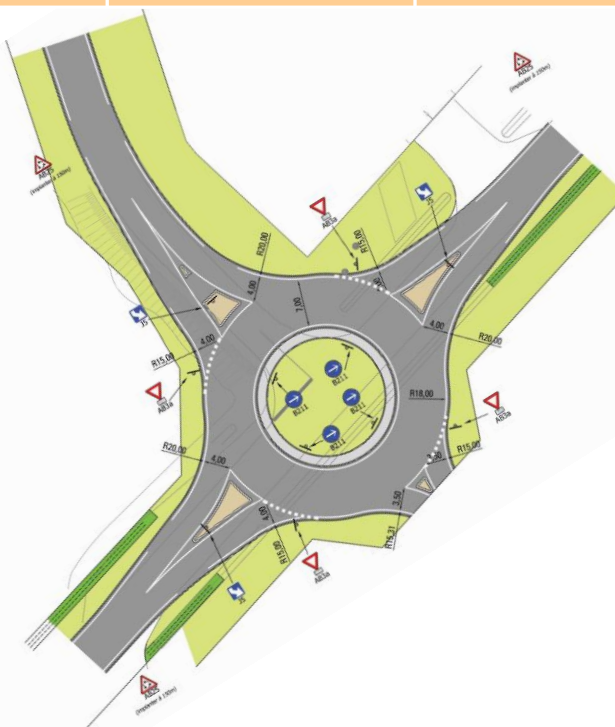
Commune d'ANCENIS (44)

ANNEE	OPERATION	MAITRE D'OUVRAGE	PARTENAIRE
Étude : 2018 Travaux : 2019	Aménagement de deux giratoires – ZA Aéroport VRD Coût des travaux estimés : 509 738,00 € HT	Communauté de Communes du Pays D'Ancenis (44)	-

La COMPA, Communauté de Communes du Pays d'Ancenis, a lancé l'aménagement de deux **carrefours giratoire** sur la rue Antoine de Saint-Exupéry de la ZA de l'Aéroport sur la commune d'ANCENIS (44). Le premier, à l'intersection de la rue Jean Mermoz et le deuxième à l'intersection de la rue Lindbergh.

Les objectifs sont :

- d'améliorer la sécurité dans la traversée du carrefour,
- de faciliter les échanges, notamment la desserte du futur parking TOYOTA au niveau du premier giratoire
- d'améliorer la perception du carrefour, y compris de nuit,
- de modérer les vitesses en approche du carrefour,



Caractéristiques techniques

Géométrie

L'anneau du giratoire a pour rayon extérieur R_g de 17,00 et 18,00 mètres avec un îlot central dont 2,00m de surlargeur franchissable et d'une chaussée de 7,00 mètres de largeur.

Les voies d'accès au giratoire sont :

- 4,00 mètres de largeur bordées de 2 surlargeurs de 50 cm en entrée.
- 4,00 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 de rives T2 béton,
- bordures d'îlots I2 béton,
- bordures intérieures giratoire A2 granit,
- remplissage des îlots et bande franchissable en béton balayé
- trottoirs en enrobé noir sur 20 cm de GNT,

Structures de chaussée

- structure : 2 couches de 10cm d'épaisseur de GB4
- couche de roulement : BBSG 0/10 (6 cm) au liant élastomère.