# **AMENAGEMENT DE DEUX GIRATOIRES - ZA AEROPOLE**

**Commune d'ANCENIS (44)** 

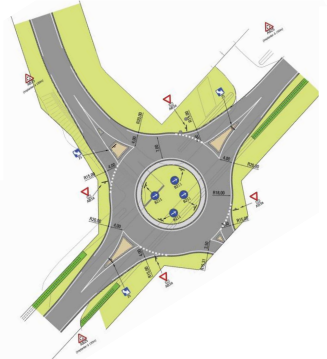
ANNEE	OPERATION	MAITRE D'OUVRAGE	PARTENAIRE
Étude : 2018 Travaux : 2019	Aménagement de deux giratoires - ZA Aéropôle VRD Coût des travaux estimés : 509 738,00 € HT	Communauté de Communes du Pays D'Ancenis (44)	-

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'Aéropôle 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,









### Géométrie

L'anneau du giratoire a pour rayon extérieur Rg 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.



- bordures de rives T2 béton,
- bordures d'îlots l2 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.