

CREATION D'UN NOUVEL ACCES A ATLANPARC

Commune de **SAINTE-SOULLE (17)**

ANNEE	OPERATION	MAITRE D'OUVRAGE	PARTENAIRE
Étude : 2020 Travaux : 2021-22	Création d'un nouvel accès à Atlanparc VRD Coût des travaux estimés : 850 000,00 € HT	Communauté d'Agglomération de La Rochelle (17)	ADEPE

PRESENTATION:

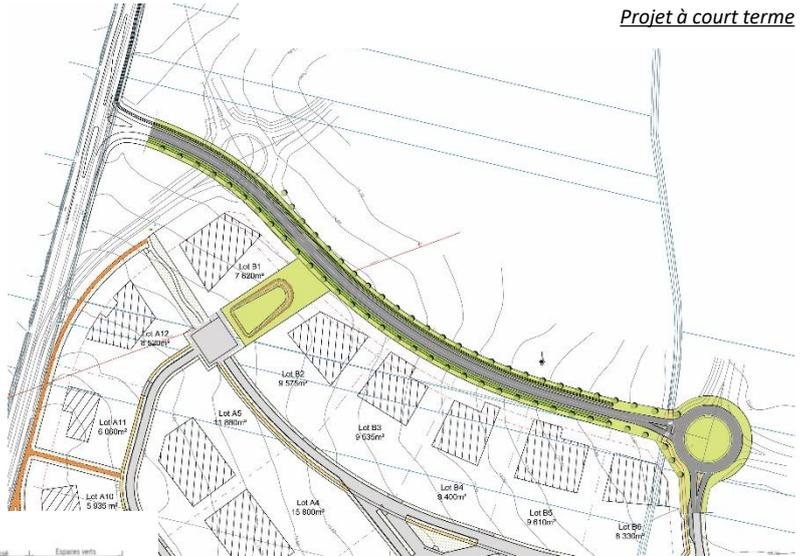
L'opération consiste en la réalisation d'un nouvel accès à ATLANPARC SAINTE SOULLE depuis la RD 137 au nord d'Usseau SAINTE SOULLE.

Le projet comprend deux aménagements sous deux maîtrises d'ouvrage différentes:

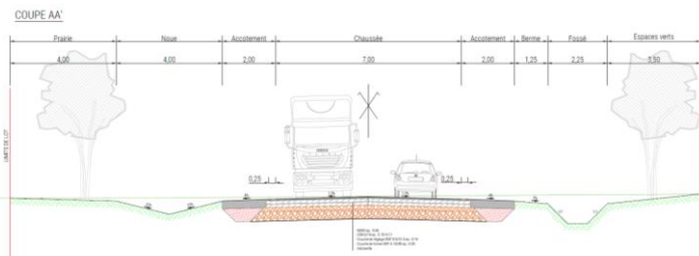
- l'aménagement du tourne à gauche sur le RD137
> MOA : Conseil Départemental de la Charente-Maritime
- le barreau de liaison du TAG RD137 à la voie d'accès existante nord d'Atlanparc
> MOA : Communauté d'Agglomération de La Rochelle

LE PROJET ROUTIER:

Les caractéristiques géométriques retenues pour la conception principale du barreau sont ceux applicables au réseau routier et notamment à l'Aménagement des Routes Principales (ARP), édité par le SETRA en Août 1994 et au guide d'aménagement de carrefours interurbains.



Projet à court terme



Le profil en travers appliqué pour les aménagements du barreau est le suivant :

- Chaussée : 2 x 3,50m
- Bande dérasée de droite : 0,25m
- Accotement : 1,75m
- Dispositif d'assainissement : fossé de 2,25m de large ou noue de 4 m de large
- Talus : 3/2 en déblais et en remblais

LE PROJET PAYSAGER:

Le projet paysager doit répondre aux 2 enjeux suivants :

- Assurer une transition entre le paysage de plateau agricole et celui de la zone urbaine avec la création de deux bosquets de part et d'autre permettant de guider la vue vers le giratoire et 2 vergers composés de pommiers anciens permettent de créer un espace paysager accueillant et productif
- S'inscrire dans le long terme en anticipant l'extension de l'urbanisation au Nord du site avec des alignements d'arbres indigènes, des haies basses en limite d'opération et des tapissantes au centre du giratoire



Projet à long terme



LES MISSIONS: AVP – PRO – ACT – EXE – DET – AOR