

**Création d'une voie pénétrante pour l'aménagement de l'entrée
Ouest de Béziers (voie d'intérêt communautaire n°28)**

**DOSSIER DE DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS
PRÉALABLE À LA RÉALISATION D'UNE ÉTUDE D'IMPACT**

Annexes 5 :

- **plan de circulation objectifs,**
- **plan de circulation principes,**
- **plan des cheminements doux,**
- **impacts sur les parcours**

Juin 2017

A75
Rocade nord
RD 612
Saint Pons

RD 14
Maraussan

RD 19
Lignan sur Orb



Centre historique



Béziers Est
Capiscol

RD 11
Carcassone
Montady



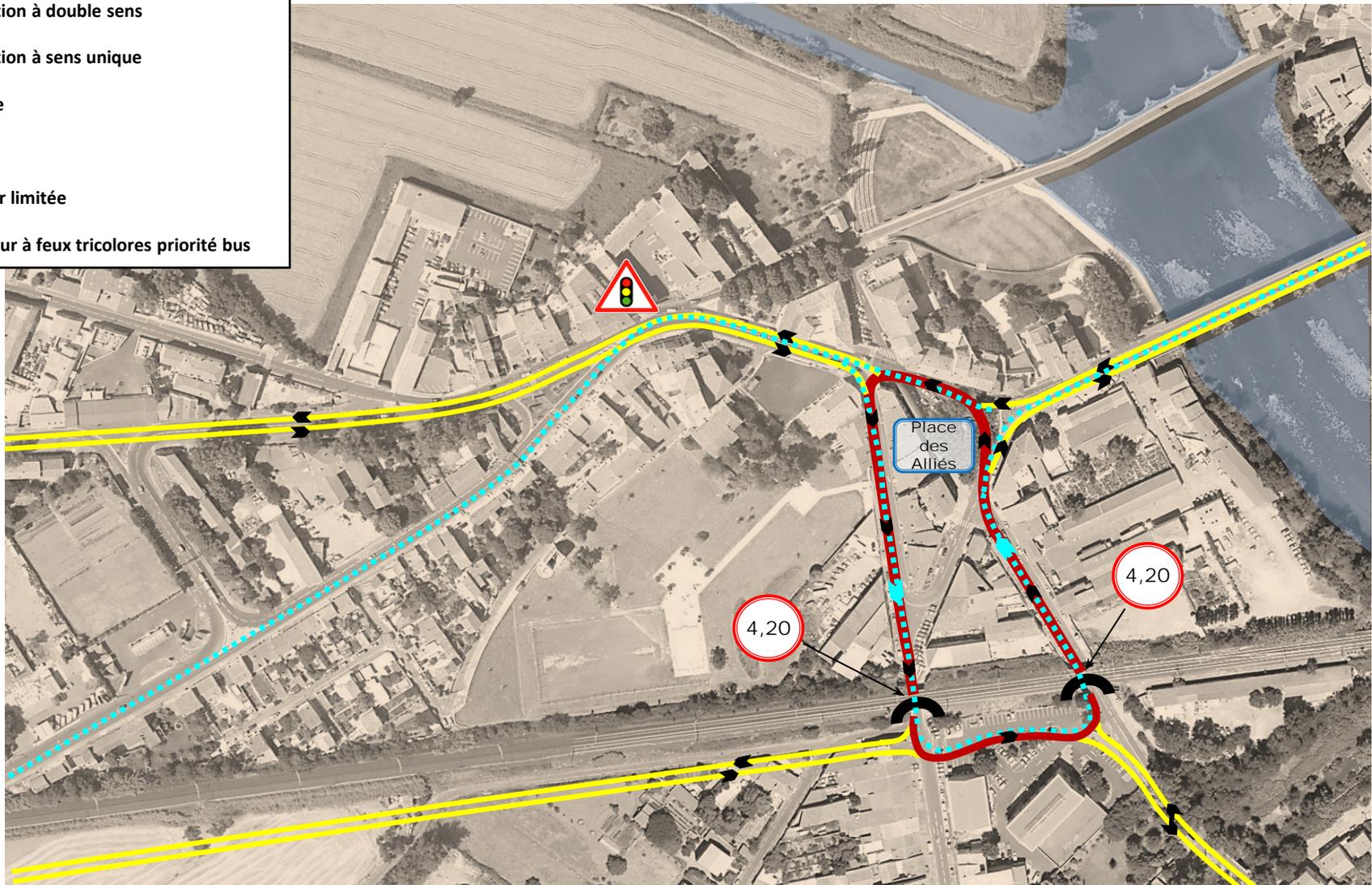
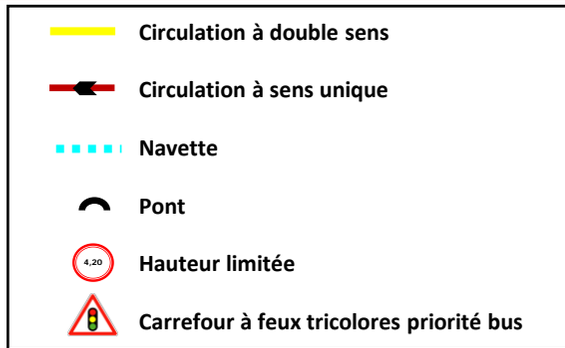
RD 609
Narbonne

A9
Les Plages

RD 19
Sauvian Serignan

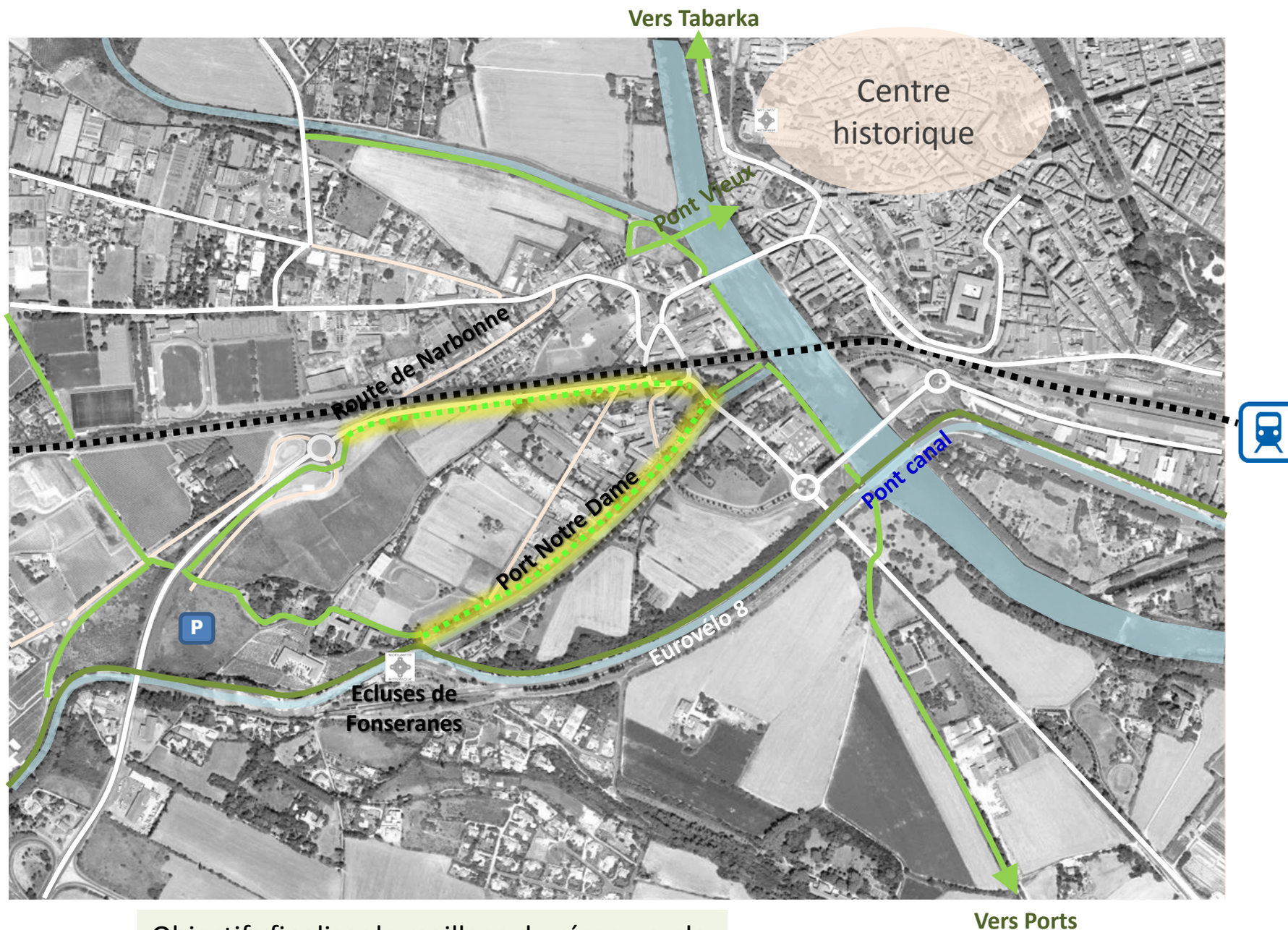
Objectifs de la création de la nouvelle voie

- simplifier les trajectoires Béziers <> Ouest de l'agglomération en fonction des destinations
- renforcer et pacifier le lien Fonseranes – Centre historique



Création d'un grand giratoire autour des 2 ponts de la voie SNCF

- Création d'un anneau de distribution autour des 2 ponts et de la place des alliés, sur voies existantes (av. de sérignan, route d'Espagne et av. du port Notre Dame) et création d'une voie de bouclage (emprise parking ERDF)
- Connection des 4 voies principales (route d'Espagne, future pénétrante, av. de Sérignan et Pont Neuf) sur cet anneau
- Aménagement circulation TC sur route de Narbonne délestée du transit



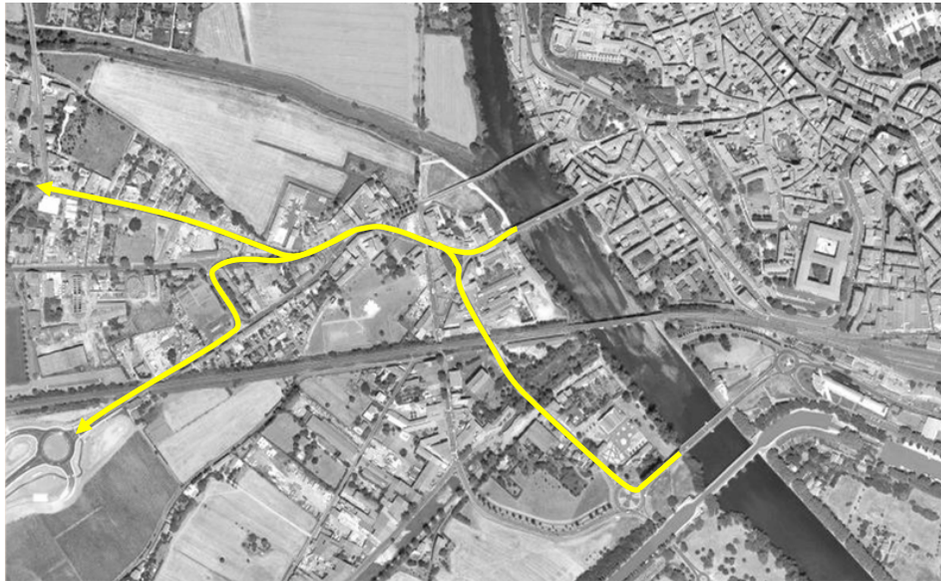
Objectifs finaliser le maillage du réseau cycle

- Lien Ecluses Fonseranes <> Orb

En sortie de Béziers

Situation actuelle

RD 11
RD612
RD14



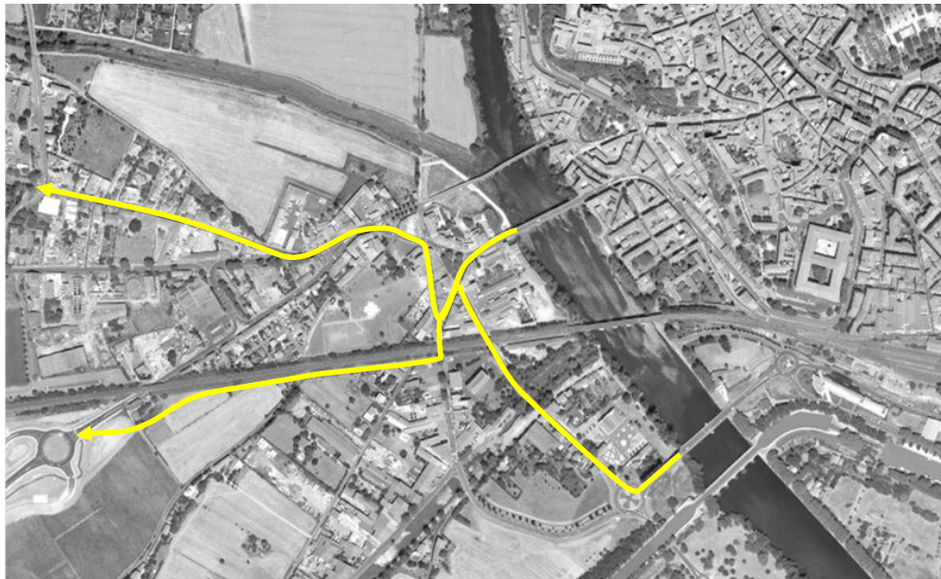
RD 609
A9
RD64

Longueur du parcours en ml

de	Vers	Giratoire Boualem	Feux Rte Marausan
Pont Neuf		1000 ml	910 ml
Pont d'Occitanie		1505 ml	1510 ml
		4925 ml	

Situation projetée

RD 11
RD612
RD14



RD 609
A9
RD64

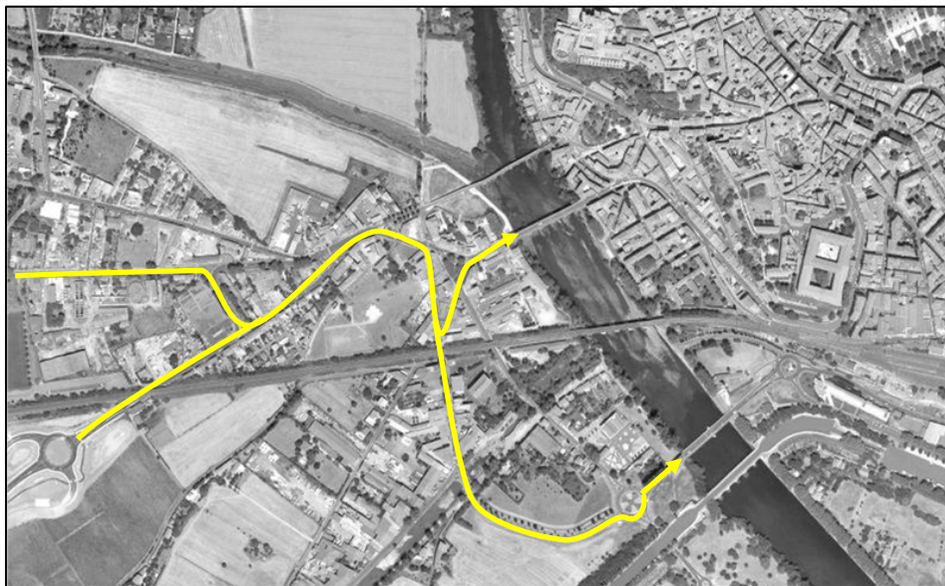
Longueur du parcours en ml

de	Vers	Giratoire Boualem	Feux Rte Marausan
Pont Neuf		905 ml	1090 ml
Pont d'Occitanie		1310 ml	1475 ml
		4780 ml	

En entrée dans Béziers

Situation actuelle

RD 11
RD612
RD14



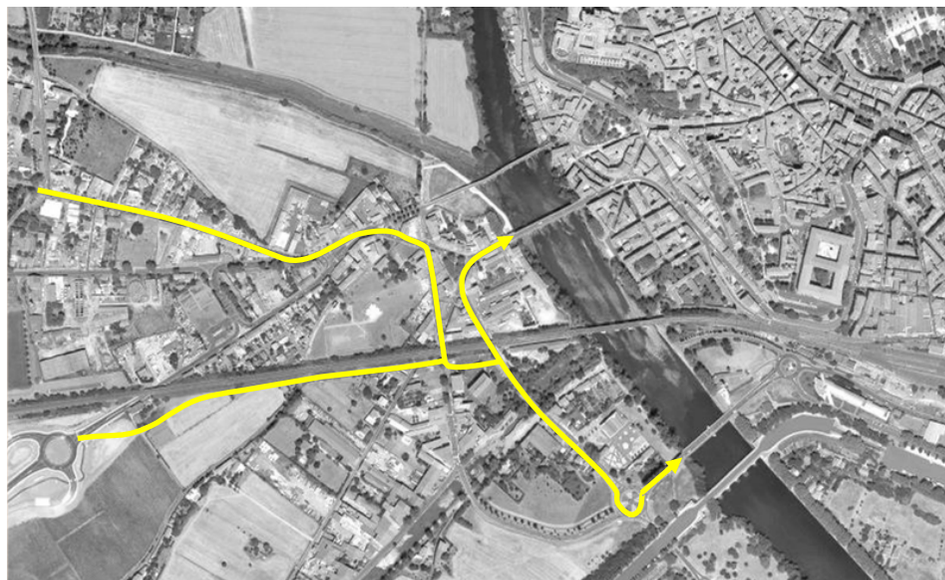
RD 609
A9
RD64

Longueur du parcours en ml

de	Vers	Pont Neuf	Pont d'occitanie
Giratoire Boualem		1060 ml	1580 ml
Feux Présidente		1180 ml	1700 ml
		5520 ml	

Situation projetée

RD 11
RD612
RD14



RD 609
A9
RD64

Longueur du parcours en ml

de	Vers	Pont Neuf	Pont d'occitanie
Giratoire Boualem		1000 ml	1160 ml
Feux Présidente		1280 ml	1430 ml
		4870 ml	