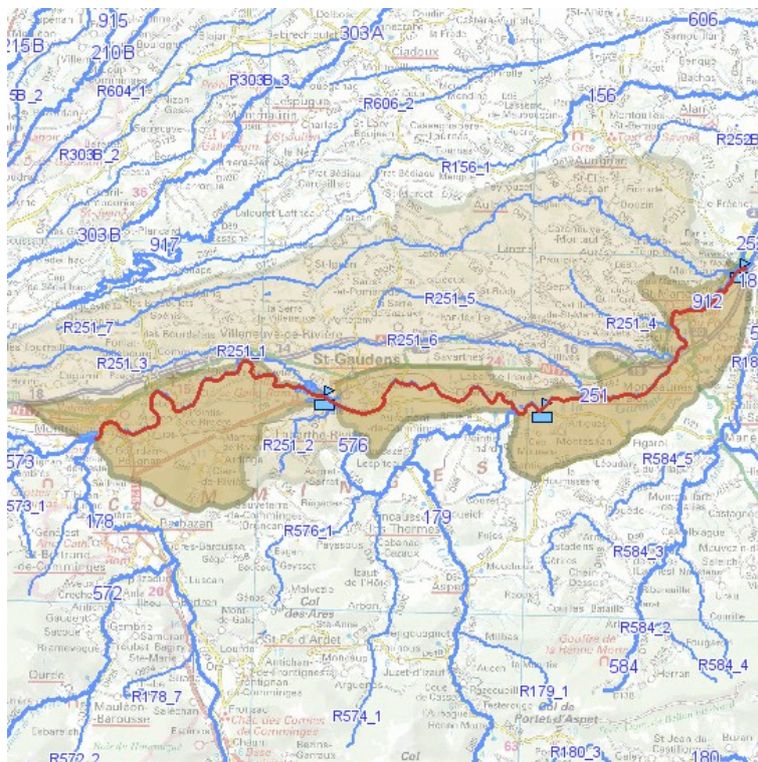


## Masse d'eau (Rivière) FRFR251 La Garonne du confluent de la Neste au confluent du Salat



■ Bassin versant élémentaire  
■ B.V. élémentaires des affluents  
— Masses d'eau rivières

### La Garonne du confluent de la Neste au confluent du Salat

Code	<b>FRFR251</b>
Cours d'eau	La Garonne (O—0000)
MEFM	Oui
Type	Naturelle
Longueur	48 Km
Commission territoriale	Garonne
U.H.R.	Garonne
Département(s)	HAUTE-GARONNE

### SDAGE-PDM 2010-2015

Les éléments ci-dessous présentent les informations relatives au 1er cycle de la Directive Cadre sur l'Eau qui s'appuie sur un état des lieux, réalisé en 2004.

Les objectifs ont été fixés dans le SDAGE 2010-2015 approuvé par le comité de bassin en Décembre 2009.

## Objectif d'état de la masse d'eau (SDAGE 2010-2015)

Objectif état global

Bon état 2021

Objectif état écologique

Bon potentiel 2021

Objectif état chimique

Bon état 2015

Type de dérogation : Conditions naturelles, Raisons techniques

Justification de dérogation : -

## Etat de la masse d'eau (Evaluation SDAGE 2010 sur la base de données 2006-2007)

Potentiel écologique (Mesuré)

Moyen

Indice de confiance  
Fort

Etat chimique

Bon

Indice de confiance  
Faible

## Stations de mesure pour qualifier l'état

- La Garonne à Boussens (Pont de la D13) (05180900)
- La Garonne à Labarthe Inard (05181000)
- La Garonne à Valentine (05181800)

L'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface :

[http://adour-garonne.eaufrance.fr/upload/DOC/DCE/arrete\\_critere\\_evaluationBE.pdf](http://adour-garonne.eaufrance.fr/upload/DOC/DCE/arrete_critere_evaluationBE.pdf)

## Pressions de la masse d'eau (Etat des lieux 2004)

	Pression	Evolution
Agricole	Faible	→
Domestique	Moyenne	→
Industrielle	Moyenne	→
Ressource	Forte	→
Morphologie	Forte	→
Agricole Nitrates	Faible	→
Agricole Pesticides	Faible	→

Autres micropolluants

Faible

