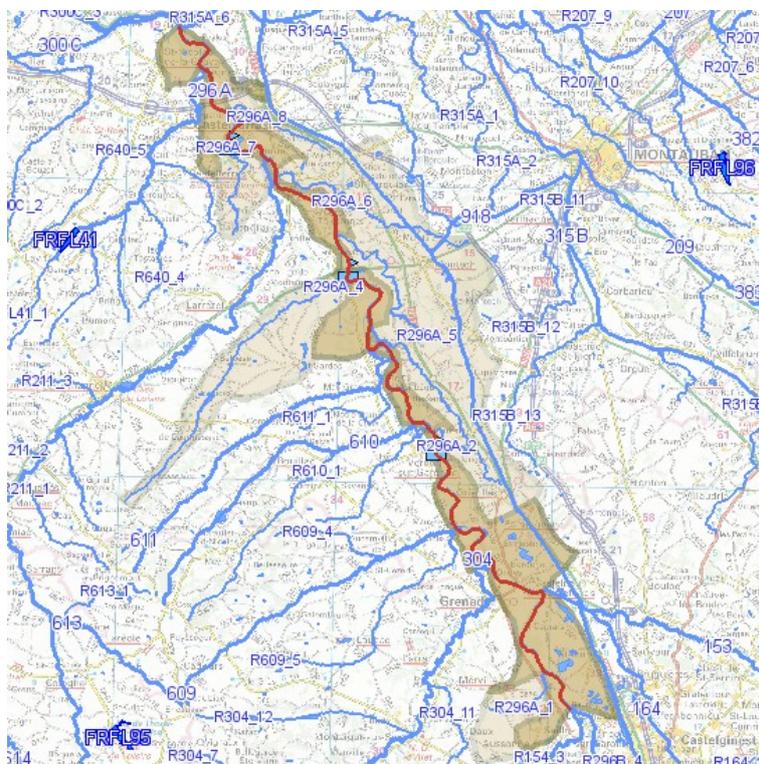


Masse d'eau (Rivière) FRFR296A La Garonne du confluent de l'Aussonnelle au confluent du Tarn



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

La Garonne du confluent de l'Aussonnelle au confluent du Tarn

Code	FRFR296A
Cours d'eau	La Garonne (O—0000)
MEFM	Non
Type	Naturelle
Longueur	64 Km
Commission territoriale	Garonne
U.H.R.	Garonne
Département(s)	HAUTE-GARONNE, TARN-ET-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 état 2021

Objectif état chimique

Bon état 2015

Type de dérogation : Conditions naturelles, Raisons techniques

Justification de dérogation : Hydromorphologie : Dynamique sédimentaire, Hydrologie fonctionnelle, Morphologie

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

Etat écologique (Mesuré)

Moyen

Indice de confiance de Fort

Etat chimique

Bon

Indice de confiance de Faible

Stations de mesure pour qualifier l'état

- La Garonne à St-Aignan (05152000)
- La Garonne à Bourret (05154250)
- La Garonne à Verdun / Garonne (05154500)

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

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

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

Autres micropolluants

Moyenne

