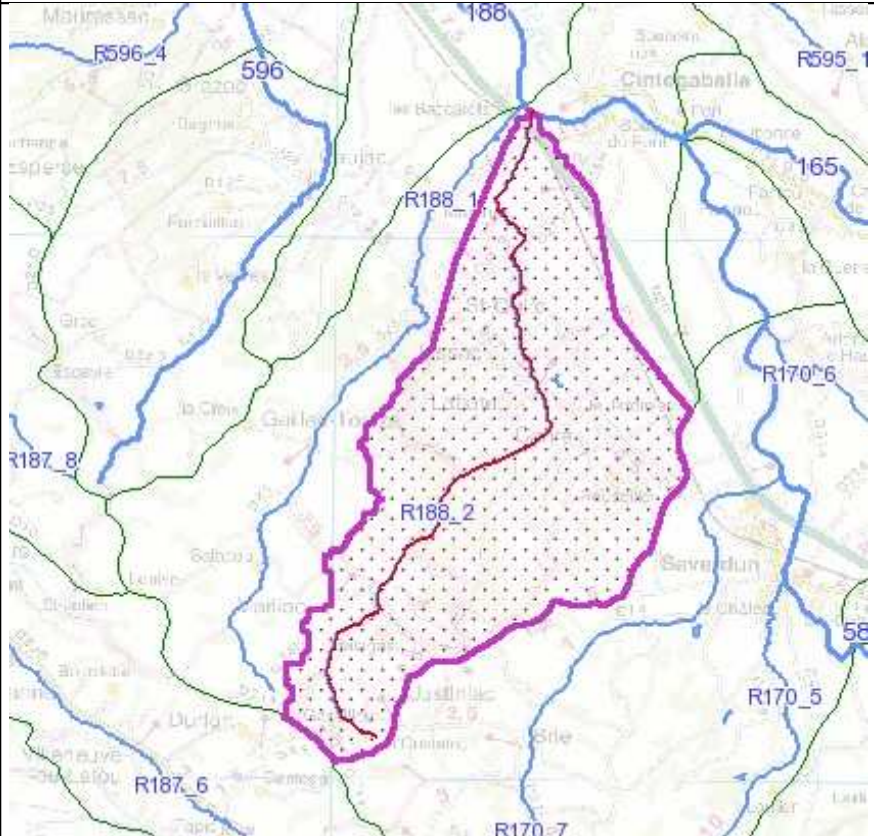


ME FRFR188-2 La Jade (bassin de l'Ariège de l'Hers vif à la Garonne)

UHR Ariège Hers vif

I. ETAT DES LIEUX

Plan de situation	Etat															
	<p>ME déclassée – bon état en 2021</p> <table border="1"><thead><tr><th>Déclassement</th><th>Non atteint</th><th>Non évalué</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ecologique</td><td>X</td><td>X</td></tr><tr><td>Physico-chimique</td><td></td><td>X</td></tr><tr><td>Biologique</td><td></td><td>X</td></tr><tr><td>Chimique</td><td></td><td>X</td></tr></tbody></table> <p>Report du bon état en 2021 et non 2015 Raisons : - conditions naturelles, - raisons techniques - Pressions longues à modifier : /</p> <p>Zone vulnérable : en très petite partie</p>	Déclassement	Non atteint	Non évalué	Ecologique	X	X	Physico-chimique		X	Biologique		X	Chimique		X
Déclassement	Non atteint	Non évalué														
Ecologique	X	X														
Physico-chimique		X														
Biologique		X														
Chimique		X														

II. PRESSIONS

- Aucune pression identifiée dans le SDAGE

III. COMPLEMENTS SUITE A EXPERTISE

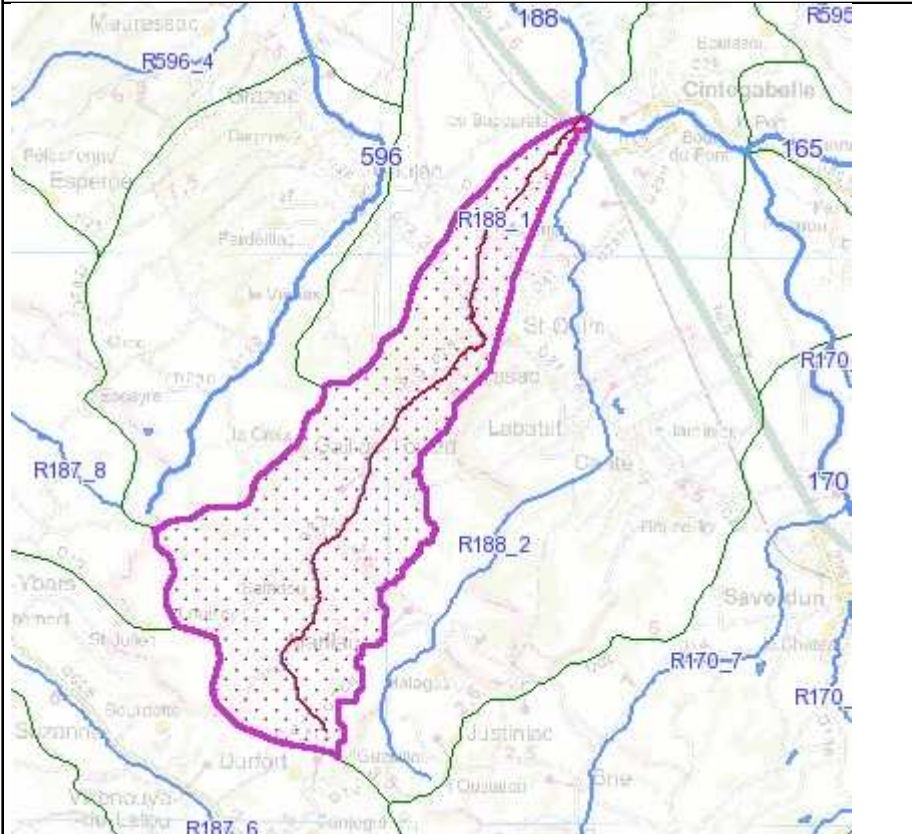
☞ Pressions domestiques :

- Lissac : 300 EH non conforme ERU. Le constructeur va améliorer le fonctionnement des bâches en 2011
- St Quirc : lagune
- Labatut en ANC
- Pressions de pollutions diffuses à vérifier : nitrates, phytosanitaires
- Coordination avec le 31 : TPME inter-départementale : courbes de modélisation ne montrent pas de dépassement des seuils pour les paramètres modélisés

IV. ACTIONS PRIORITAIRES 2011 - 2013

- Demande à l'AE de mettre en place une station de mesure sur cette ME
- Vérification des impacts présents sur la masse d'eau avec l'Onema – mesures en étiage en 2013 si impacts
- Réflexion du SMDEA pour réaliser une seule station commune
- Si besoin, plan de contrôle assainissement en 2013
- Si besoin, plan de contrôle phyto en 2013

V.ETAT DES LIEUX ruisseau de Calers FRFRR188-1

Plan de situation	Etat															
	<p>ME déclassée – bon état en 2021</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Déclassement</th> <th>Non atteint</th> <th>Non évalué</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ecologique</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Physico-chimique</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Biologique</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Chimique</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> <p>Report du bon état en 2021 et non 2015</p> <p><u>Raisons :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Conditions naturelles, - Raisons techniques - Pressions longues à modifier : / 	Déclassement	Non atteint	Non évalué	Ecologique	X	X	Physico-chimique		X	Biologique		X	Chimique		X
Déclassement	Non atteint	Non évalué														
Ecologique	X	X														
Physico-chimique		X														
Biologique		X														
Chimique		X														

VI. PRESSIONS

- Aucune identifiée dans le SDAGE

VII.COMPLEMENTS SUITE A EXPERTISE

Mitoyen avec le 31 : 1/20 en Ariège

Responsabilité 31 - Voir avec le 31 les pressions et actions identifiées

- STEP Gaillac-Toulza : selon courbes de modélisation, dépassement des seuils pour NH₄, NO₂, Pt, PO₄ et DBO₅
- STEP société des cliniques du midi (ICPE + rejet industriel) : selon courbes de modélisation, dépassement des seuils pour NH₄, Pt et PO₄
- Présence ICPE élevages sur l'aval dans les fortes pentes

VIII.ACTIONS PRIORITAIRES 2011 – 2013 – DDT 31

Affiner diagnostic + amélioration fonctionnement STEP

Contrôles ICPE élevages (sous réserve de moyens d'intervention...)

Contrôles zone vulnérable et ZNT sur l'aval