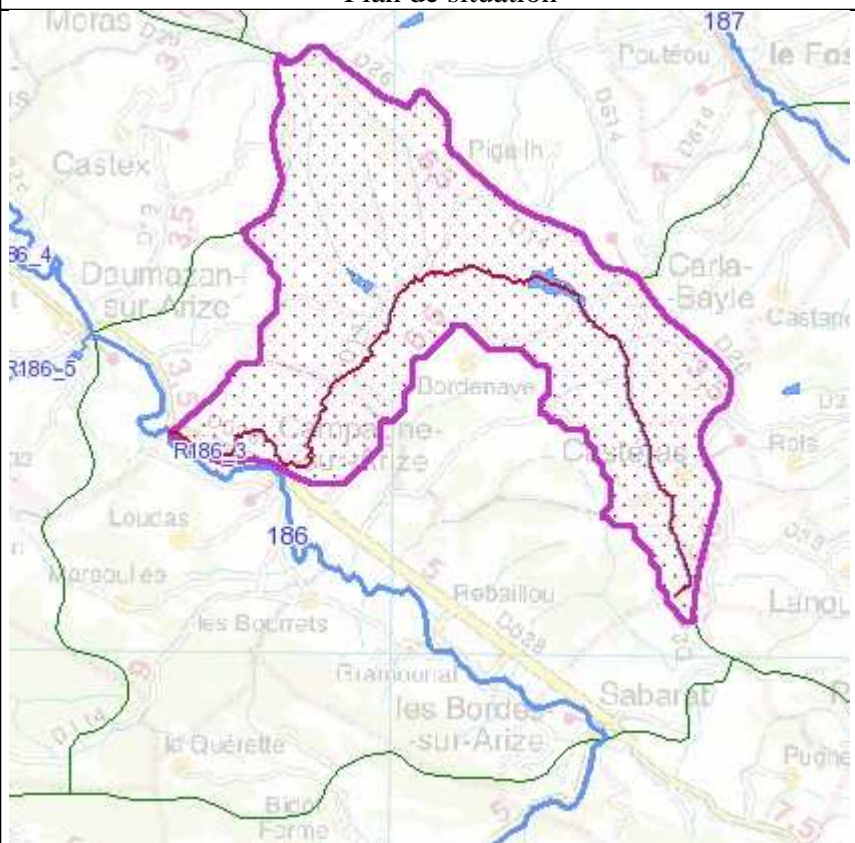


ME FRFRR186-3, 186-4, 186-6 et 186-7

Affluents de l'Arize : la Doune, l'Argain, le Latour et le Camedon

UHR Salat Arize

I. ETAT DES LIEUX La Doune FRFRR186-3

Plan de situation	Etat			
	ME déclassée – bon état en 2021			
	Déclassement	Atteint	Non atteint	Non évalué – modélisé - mesuré
	Ecologique		X	Modélisé
	Physico-chimique			
	Biologique			
	Chimique			Mesuré
Report du bon état en 2021 et non 2015				
<u>Raisons :</u>				
- Conditions naturelles,				
- Raisons techniques				
- Pressions longues à modifier : domestiques				

II. PRESSIONS

- Au niveau des rejets domestiques, STEP du Carla-Bayle

III. COMPLEMENTS SUITE A EXPERTISE

La ME principale n'est pas en mauvais état

STEPS de Carla-Bayle : 2 STEPS : 300 (lagune) et 400EH (ZA), conformes BDERU

Vérifier l'impact de la zone industrielle sur Carla-Bayle

En amont, présence du village de Casteras : 2 STEP (60 et 30) : pas de rejets – Step non étanches

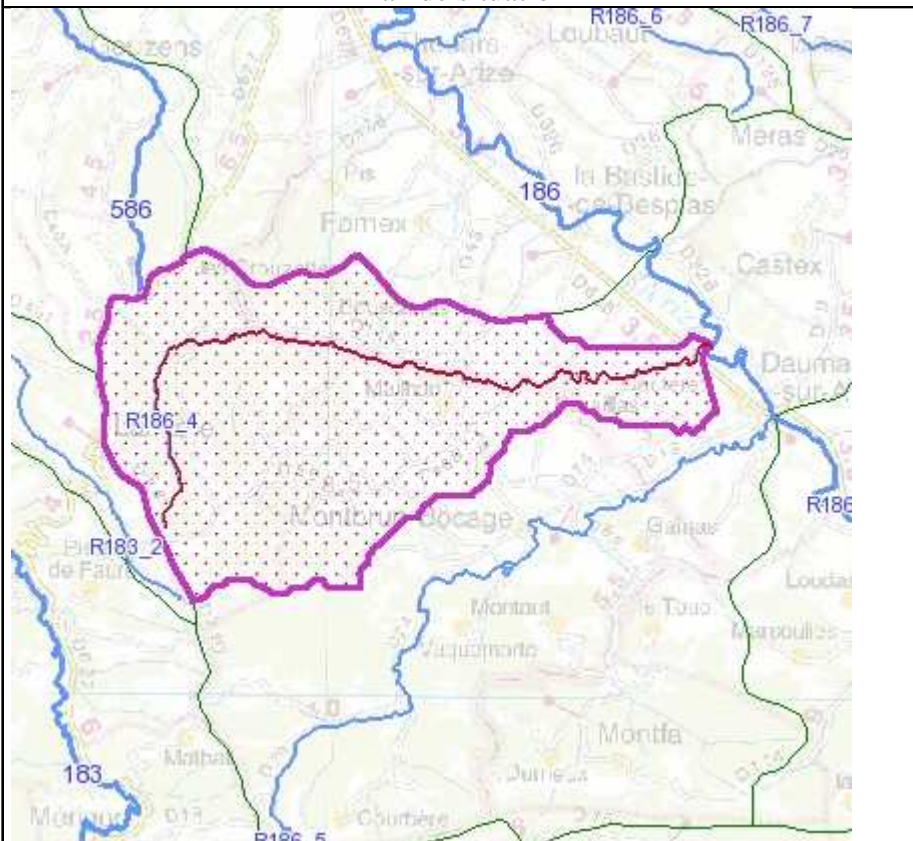
IV. ACTIONS PRIORITAIRES

Réflexion en cours AE pour définir des normes de rejets en assec financer les rejets en cours d'eau en assec et résoudre les problèmes : en attente pour STEP de Carla-Bayle

Vérifier l'exploitation de la Step de Carla Bayle avec le SMDEA en 2013 - 2014

STEP de Carla Bayle : suspicion d'impact significatif des rejets de la lagune, notamment en période d'étiage – en attente de nouveaux bilans de la part du maître d'ouvrage, le SMDEA, en 2011

V. ETAT DES LIEUX l'Argain FRFR186-4

Plan de situation	Etat			
	ME déclassée – bon état en 2021			
Déclassement		Atteint	Non atteint	Non évalué – modélisé - mesuré
Ecologique			X	modélisé
Physico-chimique				
Biologique				
Chimique		X		mesuré
Report du bon état en 2021 et non 2015				
<u>Raisons :</u>				
- Conditions naturelles,				
- Raisons techniques				
- Pressions longues à modifier : /				

VI. PRESSIONS

- Aucune identifiée dans le SDAGE

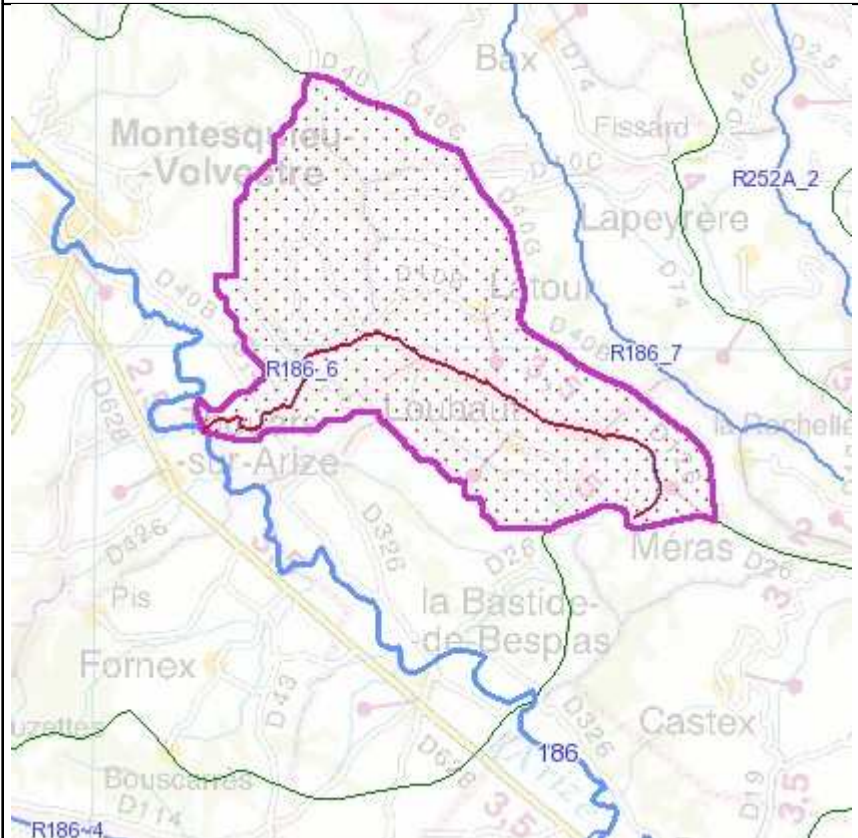
VII. COMPLEMENTS SUITE A EXPERTISE

Mitoyen avec le 31 : 1/5 en Ariège
Assecs naturels prolongés.

VIII. ACTIONS PRIORITAIRES

DDT 31 - Cours d'eau modélisé sans dépassement de seuils
Proposition au STB de réclassement en bon état + 1 mesure ponctuelle des paramètres

IX. ETAT DES LIEUX le Latour FRFRR186-6

Plan de situation	Etat																				
	<p>ME déclassée – bon état en 2021</p> <table border="1"><thead><tr><th>Déclassement</th><th>Atteint</th><th>Non atteint</th><th>Non évalué – modélisé - mesuré</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ecologique</td><td></td><td>X</td><td>modélisé</td></tr><tr><td>Physico-chimique</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Biologique</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Chimique</td><td>X</td><td></td><td>mesuré</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	Atteint	Non atteint	Non évalué – modélisé - mesuré	Ecologique		X	modélisé	Physico-chimique				Biologique				Chimique	X		mesuré
Déclassement	Atteint	Non atteint	Non évalué – modélisé - mesuré																		
Ecologique		X	modélisé																		
Physico-chimique																					
Biologique																					
Chimique	X		mesuré																		

X. PRESSIONS

- Aucune identifiée dans le SDAGE

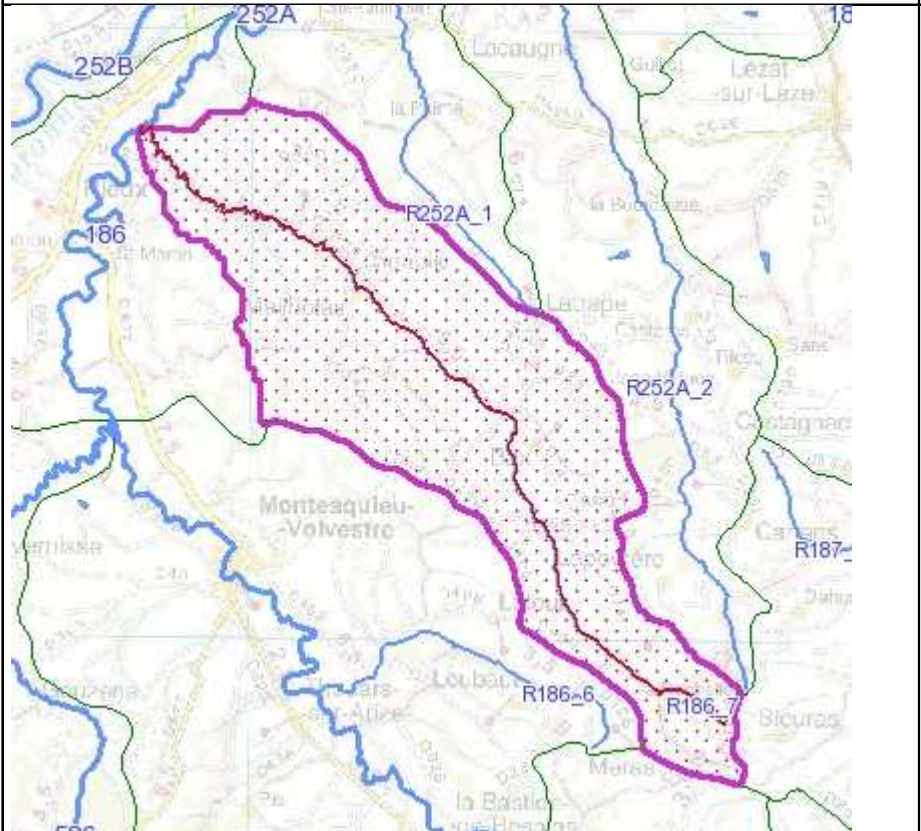
XI. COMPLEMENTS SUITE A EXPERTISE

Mitoyen avec le 31 : 1/3 en Ariège
Deux communes en Ariège : Loubaut (21 habitants) et Mèras
Assecs naturels – sources qui s'assèchent

XII. ACTIONS PRIORITAIRES

DDT 31 - Cours d'eau modélisé sans dépassement de seuils
Proposition au STB de réclassement en bon état + 1 mesure ponctuelle des paramètres

XIII. ETAT DES LIEUX le Camedon FRFR186-7

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

XIV. PRESSIONS

- Aucune identifiée dans le SDAGE

XV. COMPLEMENTS SUITE A EXPERTISE

Mitoyen avec le 31 : 1/20 en Ariège

XVI. ACTIONS PRIORITAIRES

DDT 31 - Cours d'eau modélisé mais pressions agricoles : mesures des paramètres à mettre en place