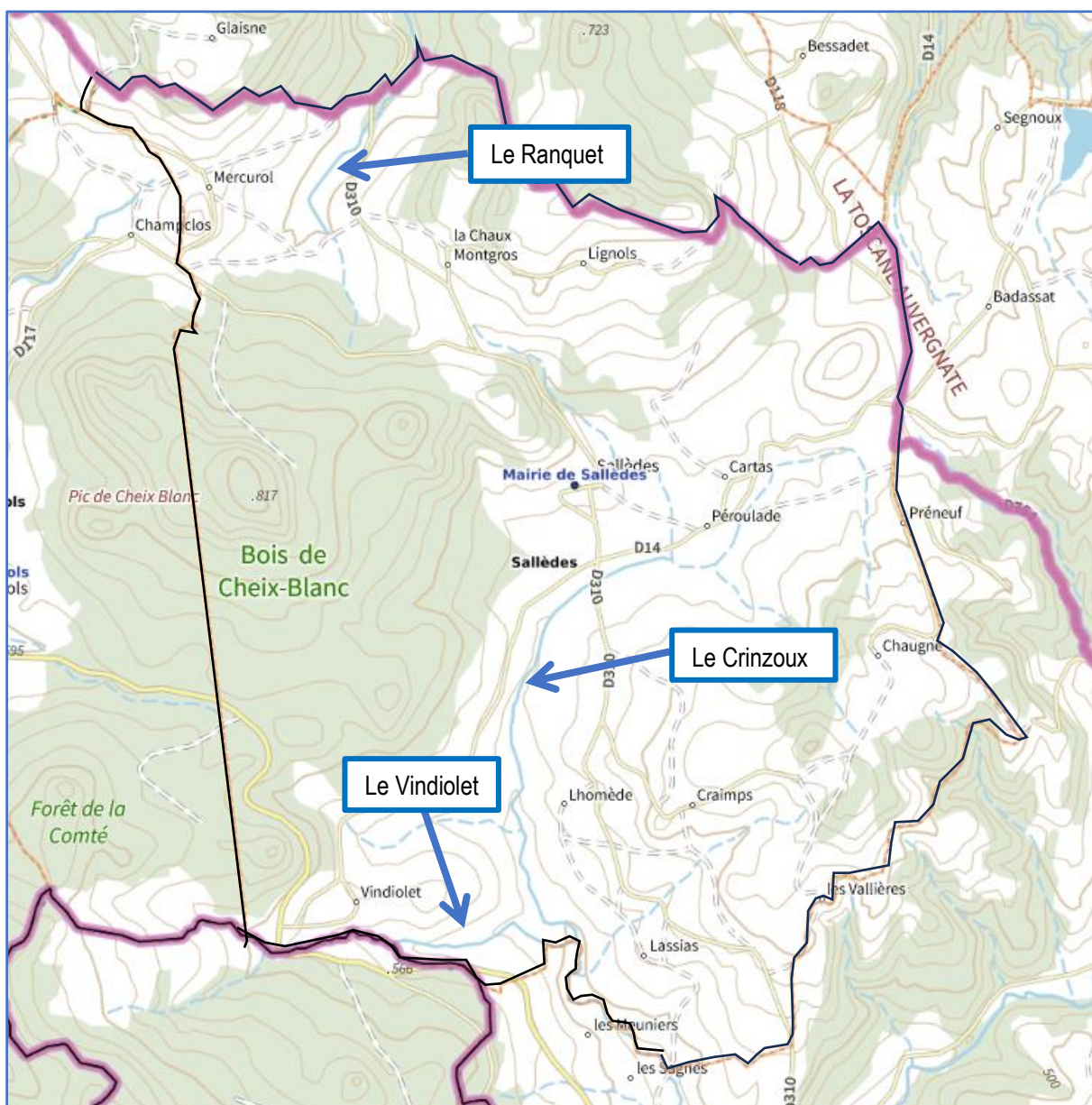


Annexe 2 : Réseau hydrographique sur la commune de Sallèdes

L'extrait de carte IGN suivant donne une idée du réseau hydrographique sur la commune (limites communales représentées en noir). Le réseau hydrographique est composé de trois ruisseaux, situés sur le bassin versant de l'Allier :

- Le Ranquet au Nord-Ouest
- Le Crinzoux au centre
- Le Vindiolet au Sud-Ouest



Il n'existe pas de station de mesure sur ces 3 entités dans les données Carmencarto.fr, mais il existe des stations en aval (voir paragraphe **2132 qualité actuelle**)

Les confluences successives sont représentées par les synoptiques suivants :

Côté Nord : Le Ranquet → Le Marcillat → L'Angaud → Le Jauron → L'Allier

Côté Sud : Le Vindiolet → Le Crinzoux → L'Ailloux → L'Eau Mère → L'Allier

Afin de récapituler l'état écologique de l'Allier et de ses affluents le Jauron et l'Eau Mer, les données de cinq stations de mesures sont utilisées :

Station	Coordonnées (Lambert 93)	Libellé et localisation	Commune
COTÉ NORD			
04 032 090	X = 726009 Y = 6511968	Angaud à Saint Julien de Coppel PT entre D14 et Masson	Saint Julien de Coppel
04 032 100	X = 721769 Y = 6523817	Jauron à Beauregard-L'Evêque Lieu-dit Saint Aventin-Chapelle	Beauregard-L'Evêque
04 036 500	X = 734666 Y = 6541089	Allier à Limons Pont CD63	Limons
COTÉ SUD			
04 029 675	X = 727249 Y = 6500046	Ailloux à Manglieu Passerelle Lieu-dit Taragnat, près D9	Manglieu
04 426 025	X = 722899 Y = 6492852	Eau-Mère à Parentignat Pont D996	Parentignat
04 030 000	X = 719693 Y = 6496357	Allier à Orbeil Pont SNCF aval Issoire	Orbeil

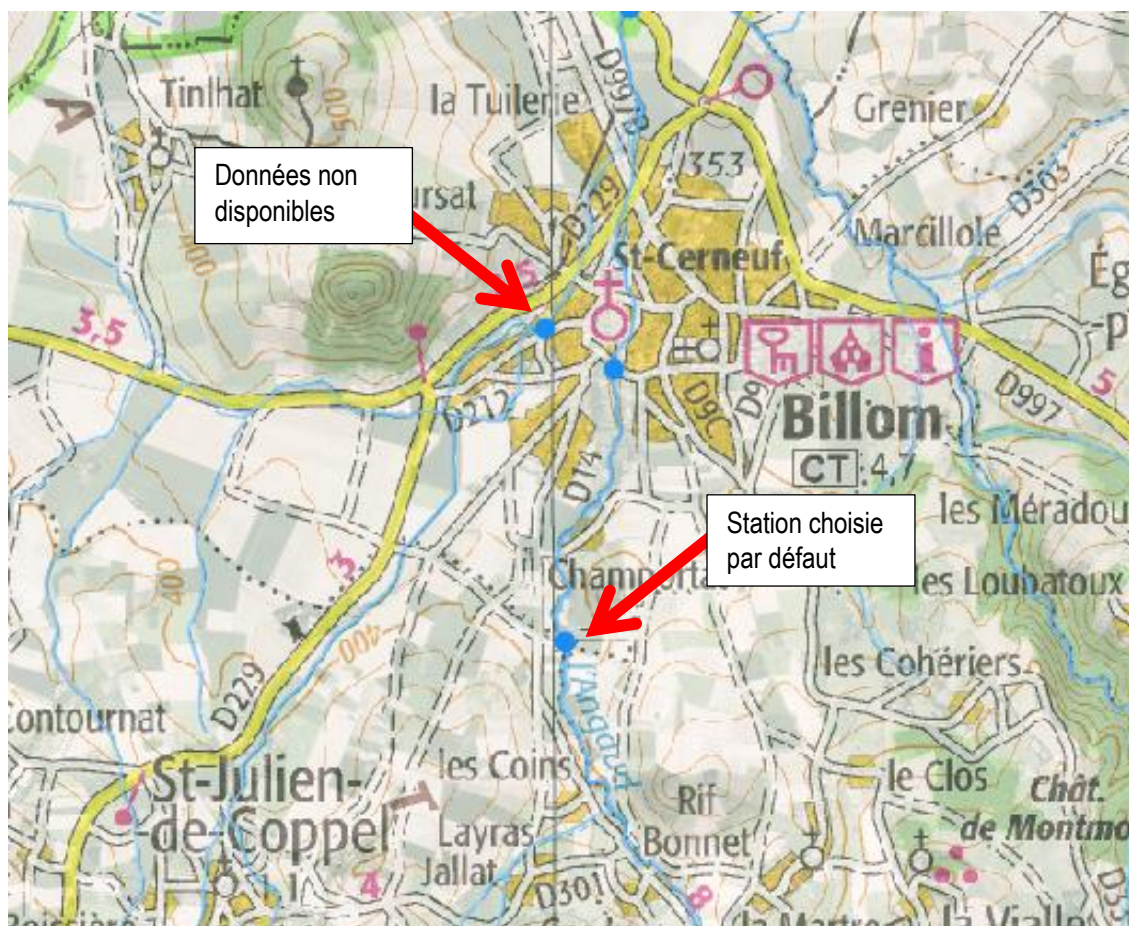
(Base de données Carmen : Ministère de l'Environnement, de l'énergie et de la pêche, Agence de l'Eau Loire-Bretagne).

Les localisations cartographiques des stations sont données dans les pages suivantes, assorties des tableaux récapitulant les états écologiques des cours d'eaux sur les trois ou quatre dernières années disponibles. La dernière année renseignée est l'année 2021.

COTÉ NORD

Localisation de la station sur l'Angaud, et état écologique du cours d'eau :

La station la plus pertinente n'offrant pas de données, les informations sont issues de la station du second bras de l'Angaud, qui n'est donc pas à l'aval du Ranquet. Cependant il est important de noter que les dernières données sur l'état écologique de Angaud ont révélé un état critique de la masse d'eau.



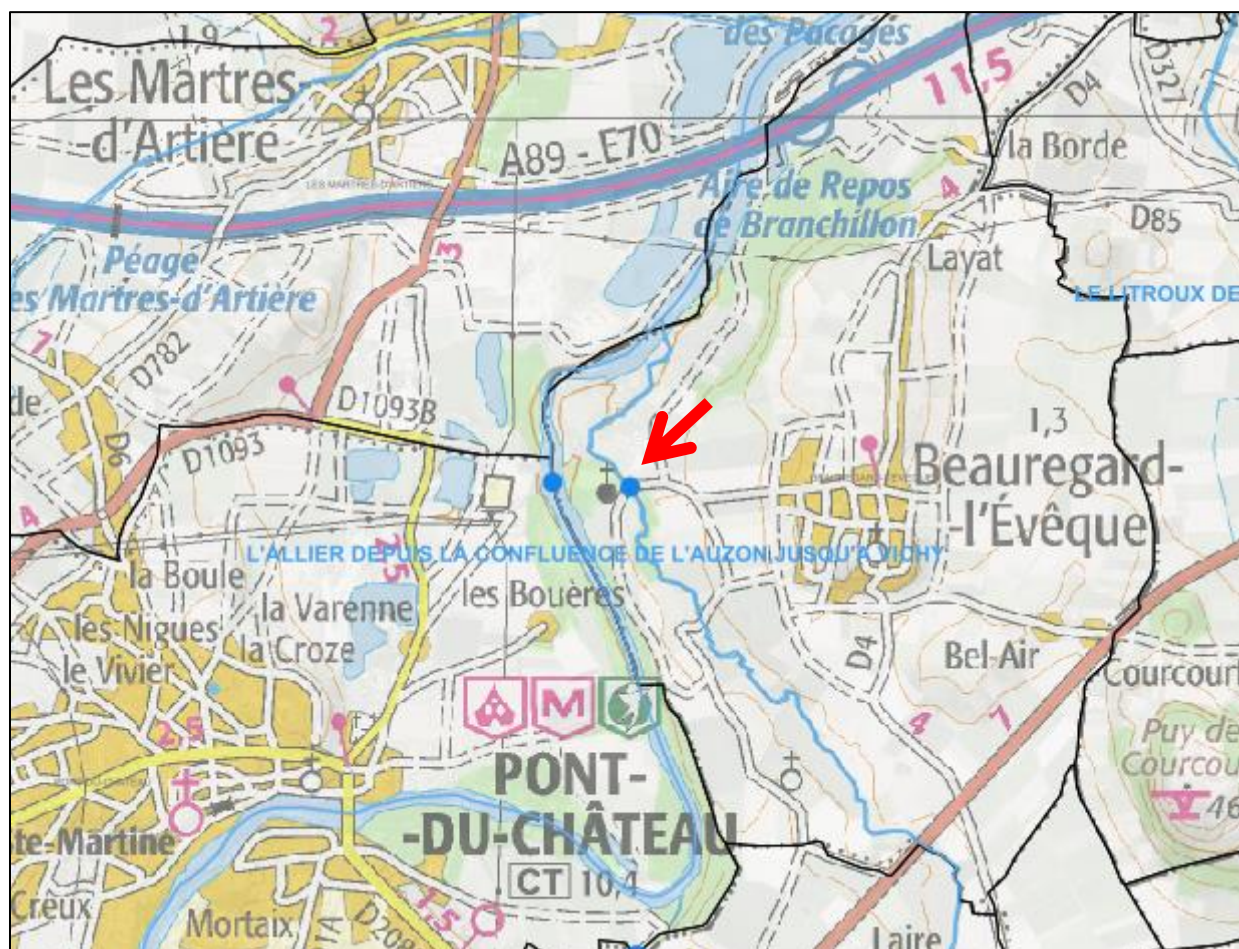
Etat écologique de l'Angaud				
			Etat physico-chimique	
Année	Etat écologique	Etat biologique	Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2021				
2020				
2014				

Légende :

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre

	Mauvais
--	---------

Localisation de la station sur le Jauron (en aval du Ranquet et de l'Angaud), et état écologique du cours d'eau :



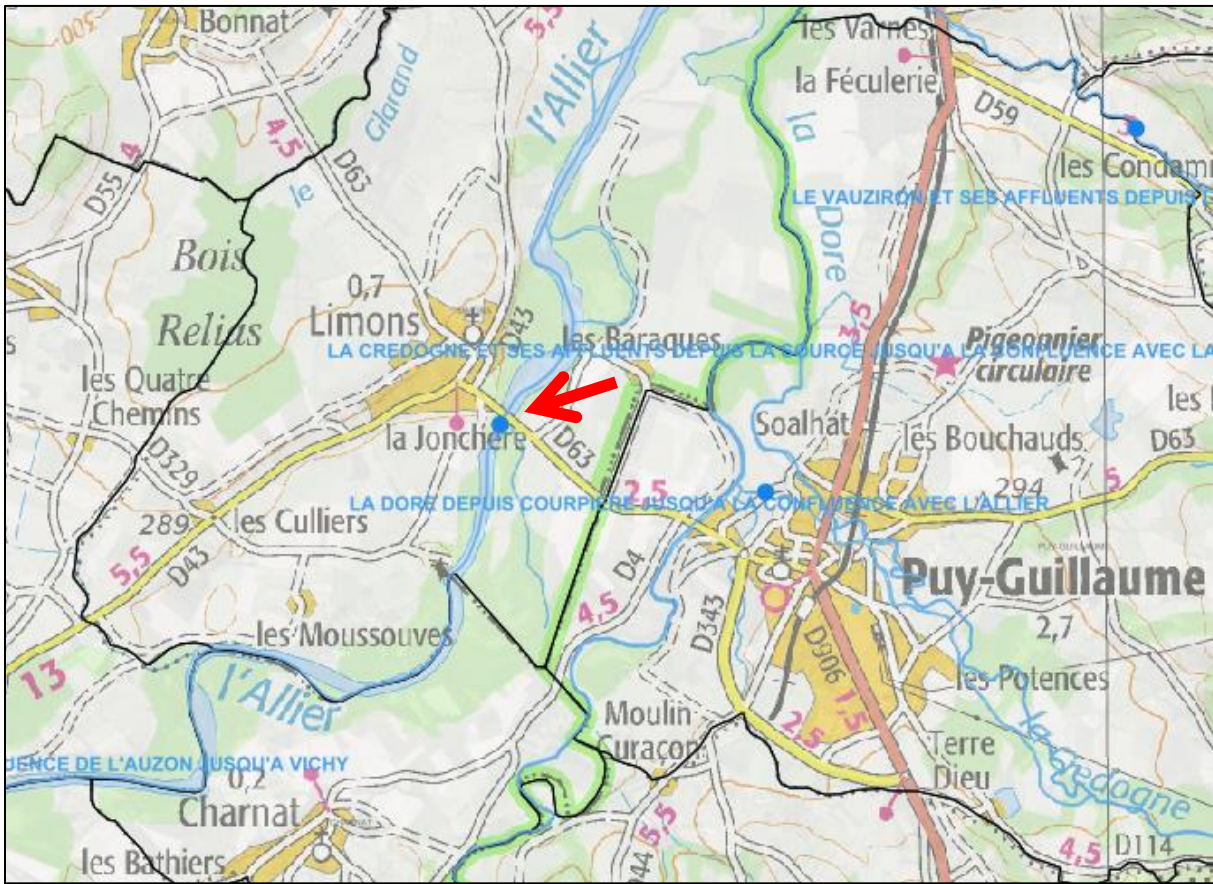
Etat écologique du Jauron à l'aval de sa confluence avec l'Angaud				
Année	Etat écologique	Etat biologique	Etat physico-chimique	
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2021				
2014				
2013				

Légende :

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais

Localisation de la station sur l'Allier en aval du Jauron, et état écologique du cours d'eau :

Le Jauron rencontre l'Allier aux Martes d'Artières (Pont-du-Château) mais la station opérationnelle la plus proche en aval sur l'Allier se situe à Limons.



Etat écologique de l'Allier à l'aval de sa confluence avec le Jauron				
Année	Etat écologique	Etat biologique	Etat physico-chimique	
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2021				
2020				
2019				
2018				

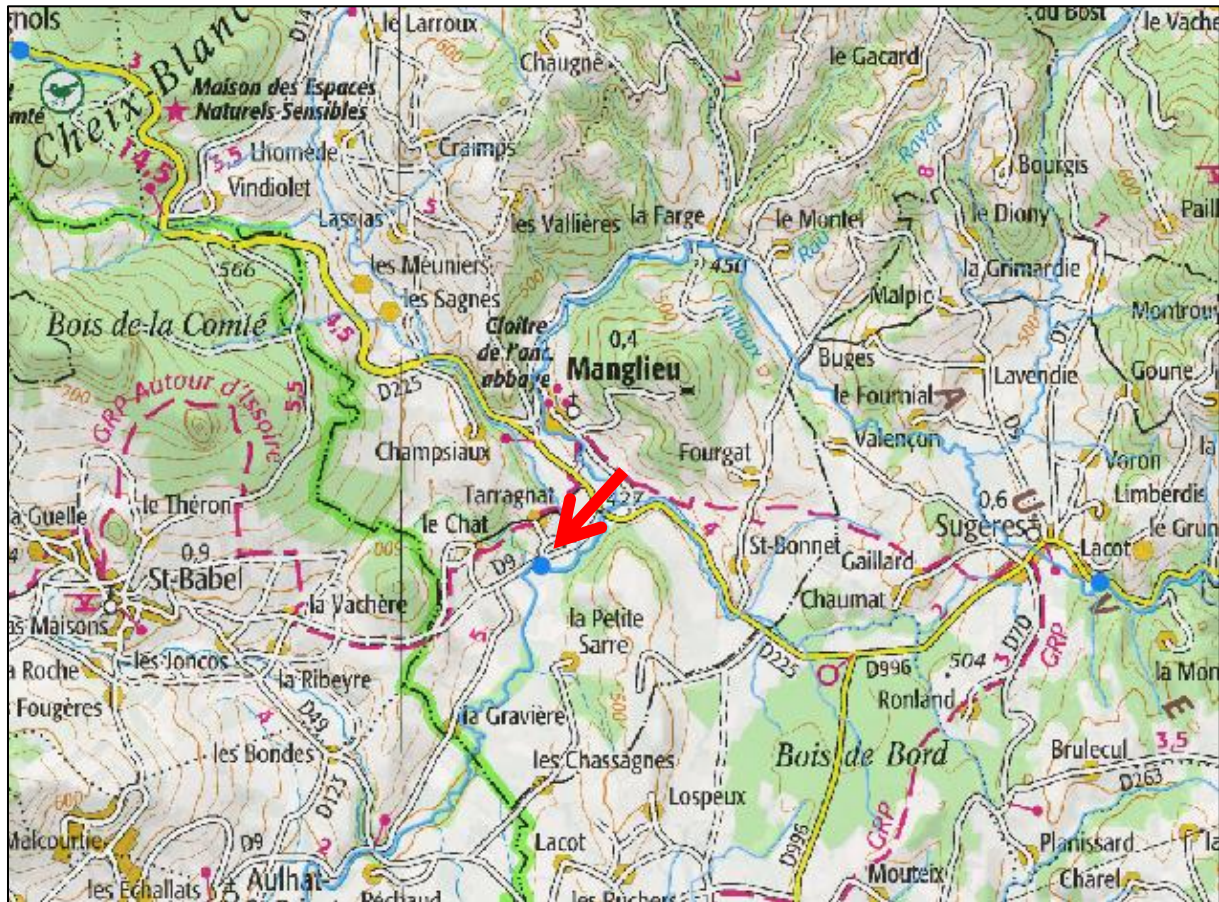
Légende :

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais

L'Allier est dans un état dégradé dans cette région par rapport à son état écologique à Orbeil

COTÉ SUD

Localisation de la station sur l'Ailloux, et état écologique du cours d'eau :



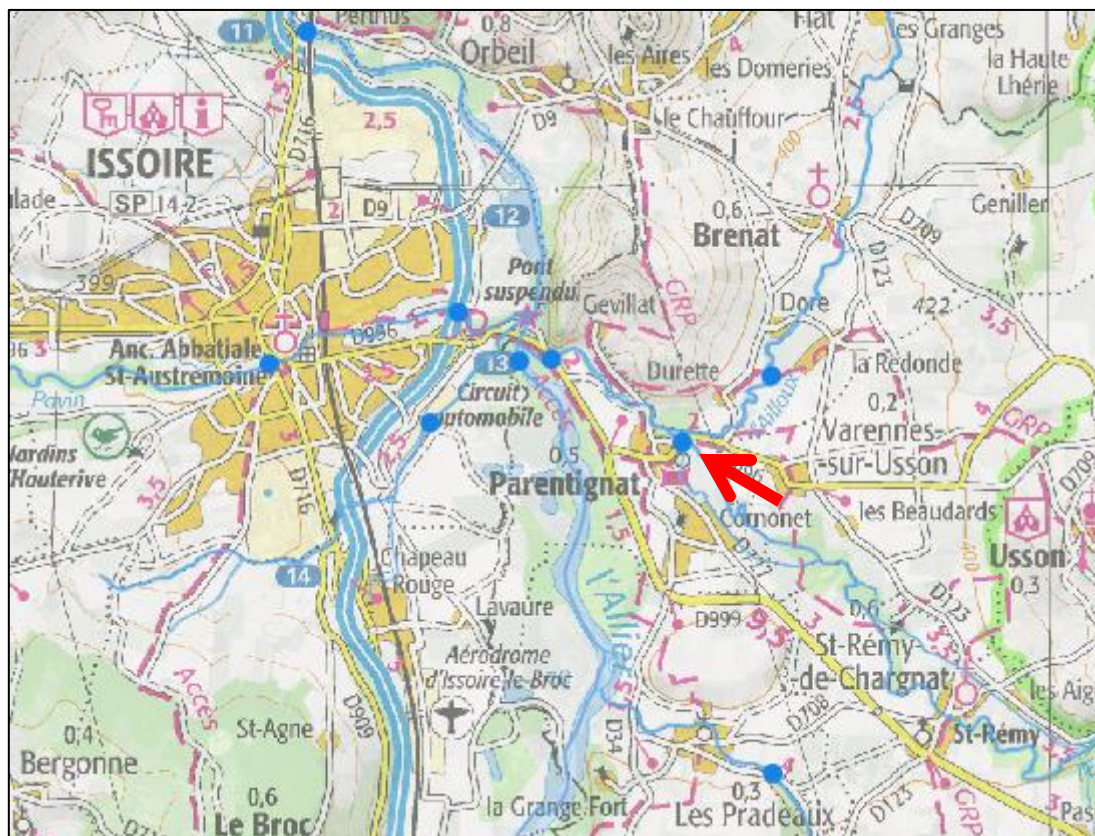
Etat écologique de l'Ailloux à l'aval de sa confluence avec le Crinzoux				
Année	Etat écologique	Etat biologique	Etat physico-chimique	
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2021				
2020				
2015				
2014				

Légende :

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais

Localisation de la station sur l'Eau-Mère, et état écologique du cours d'eau :

(La station a été choisie légèrement en amont de l'Ailloux car il n'existe pas de données en aval de l'Ailloux pour l'Eau Mère)



Etat écologique de l'Eau Mère à l'aval de sa confluence avec l'Ailloux				
			Etat physico-chimique	
Année	Etat écologique	Etat biologique	Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2019				
2018				
2016				
2015				

Légende :

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais

Localisation de la Station sur l'Allier en aval de l'Eau Mère, et état écologique du cours d'eau :



Etat écologique de l'Allier à l'aval de sa confluence avec l'Eau Mère				
Année	Etat écologique	Etat biologique	Etat physico-chimique	
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2021				
2020				
2019				
2018				

Légende :

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais