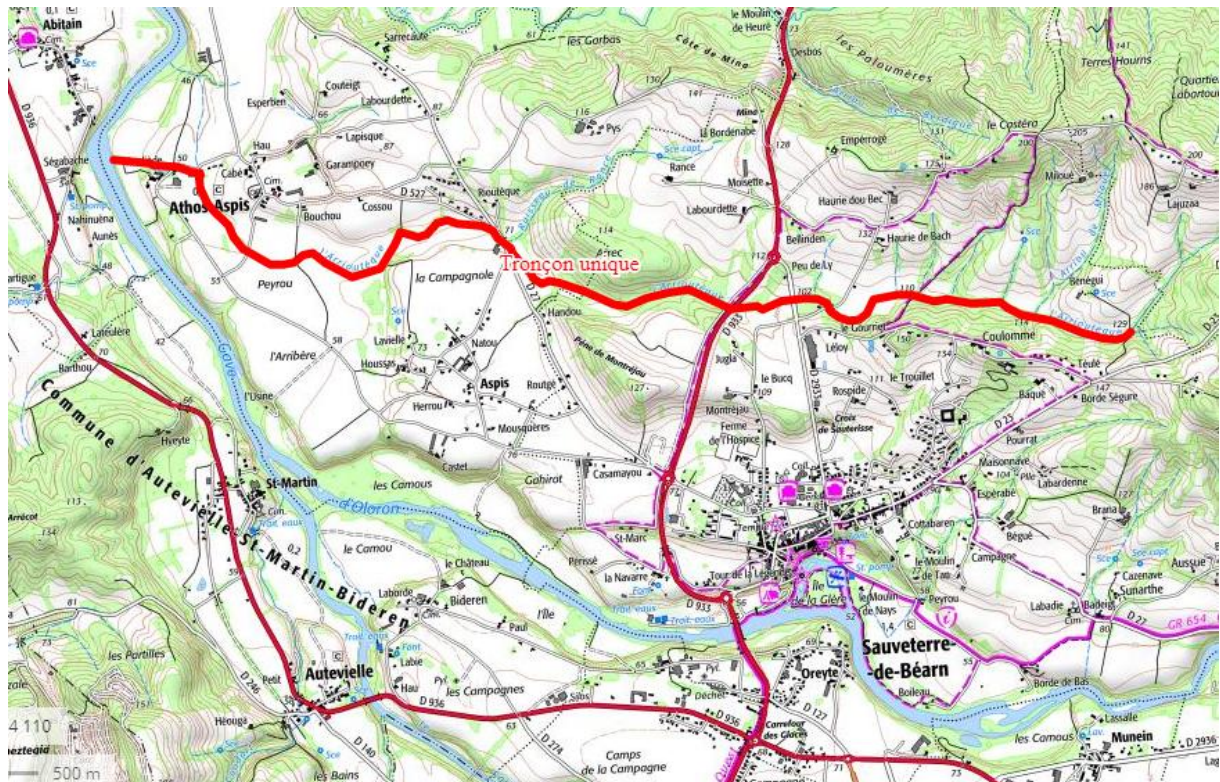


L'Arrioutèque



Caractéristiques des tronçons homogènes

N° du secteur	Limite aval	Limite amont	Longueur (Km)	Largeur moyenne (m)	Pente moyenne (%)	Environnement
1	Confluence	Source	6,3	3	3	Cultures/bois

DIAGNOSTIC DU COURS D'EAU

L'Arrioutèque est un cours d'eau qui se situe dans la vallée du Gave d'Oloron juste à la sortie du village d'Athos-Aspis. Cet affluent rive droite du Gave est distant de 6.3km. C'est un cours d'eau homogène sur tout son long, il s'écoule en majeur partie dans des zones de cultures et de bois. De par son environnement il est donc peu impacté par l'urbanisme, néanmoins un seuil important empêche la libre circulation des poissons. Ce barrage est aujourd'hui inutilisé.

La granulométrie est composée de roche mère, de galet et de gravier fin soit par alternance soit les trois confondus. Le colmatage est modéré et l'épaisseur du substrat est supérieure à 10cm. La confluence avec le Gave d'Oloron ne présente pas d'impact ni de blocage, seule la variation des débits peut jouer sur la remontée des poissons. Aucune pêche électrique d'inventaire n'a été réalisé en ce jour.

Note du secteur :

N° du secteur	Abondance d'écoulements favorables au frai	granulométrie du substrat	épaisseur du substrat	colmatage du substrat	qualité de la capacité
1	40,00%	5 à 10 cm	> 10 cm	modéré	5 / 8

CAPACITE D'ACCEUIL					
N° du secteur	diversité des écoulements	abondance des abris dans le chenal	état de la ripisylve	état des berges	qualité de la capacité
1	Pool – radier	forte	convenable	convenable	5 / 8

N° du secteur	QUALITE DU SECTEUR
1	11 / 16

Aménagements :



Embâcle



Passage à gué

- Photo de gauche. On constate un manque d'entretien par certains endroits, ce qui vient encombrer le cours d'eau et dans le pire des cas créer des embâcles.
- Photo de droite. Pratique agricole pour créer un passage à gué. Sensibiliser l'agriculteur sur cette mauvaise pratique qui rompt la continuité écologique.