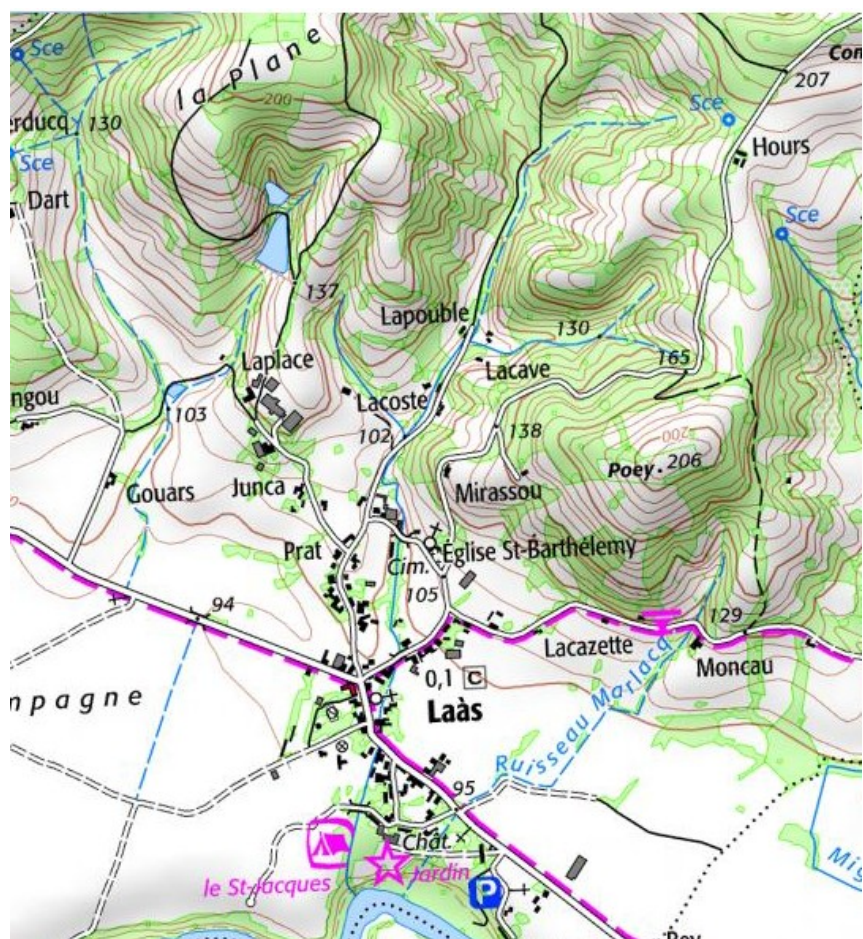


Le Riu de Laas



Caractéristiques des tronçons homogènes

N° du secteur	Limite aval	Limite amont	Longueur (Km)	Largeur moyenne (m)	Pente moyenne (%)	Environnement
1	Confluence 387857 6260761	387982 6261487	0,81	4	5	Habitations
2	387982 6261487	388359 6262359	0,91	2	5	Fôret

DIAGNOSTIC Des SECTEURS

Tronçon 1 :

Le Riu de Laas est long de 1,7 km, il se jette dans le gave d'Oloron en rive droite.

Nous pouvons distinguer deux tronçons sur ce ruisseau.

Le premier est impacté par l'urbanisme du village de Laas, on y trouve de nombreuses protections de berges ainsi que des seuils.

Le substrat est composé essentiellement de roche mère, et de cailloux grossiers.

Le colmatage y est important.

Il ne peut y avoir de continuité sur ce ruisseau car à la confluence on retrouve une chute naturelle de plusieurs dizaines de mètres.



Tronçon 2 :

Le second tronçon quant à lui traverse une zone boisée qui permet un effet tampon.

Le substrat est composé essentiellement de sable.

L'écoulement est faible.

Cependant nous avons pu constater une belle abondance d'espèce cyprinidcole.



Capacité de Production					
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%	<0,5 et/ou >10 cm	< 5 cm	fort	3/8
2	20,00%	<0,5 et/ou >10 cm	5 à 10 cm	fort	4/8

Capacité d'Accueil					
N° du secteur	Diversité de l'écoulement	Abondance des abris dans le chenal	État de la ripisylve	État des berges	Qualité de la capacité
1	pool-radier	forte	dégradé	dégradé	2/8
2	uniforme	modérée	dégradé	dégradé	2/8

Note par secteur

N° du secteur	Qualité du secteur
1	7/16
2	4/16