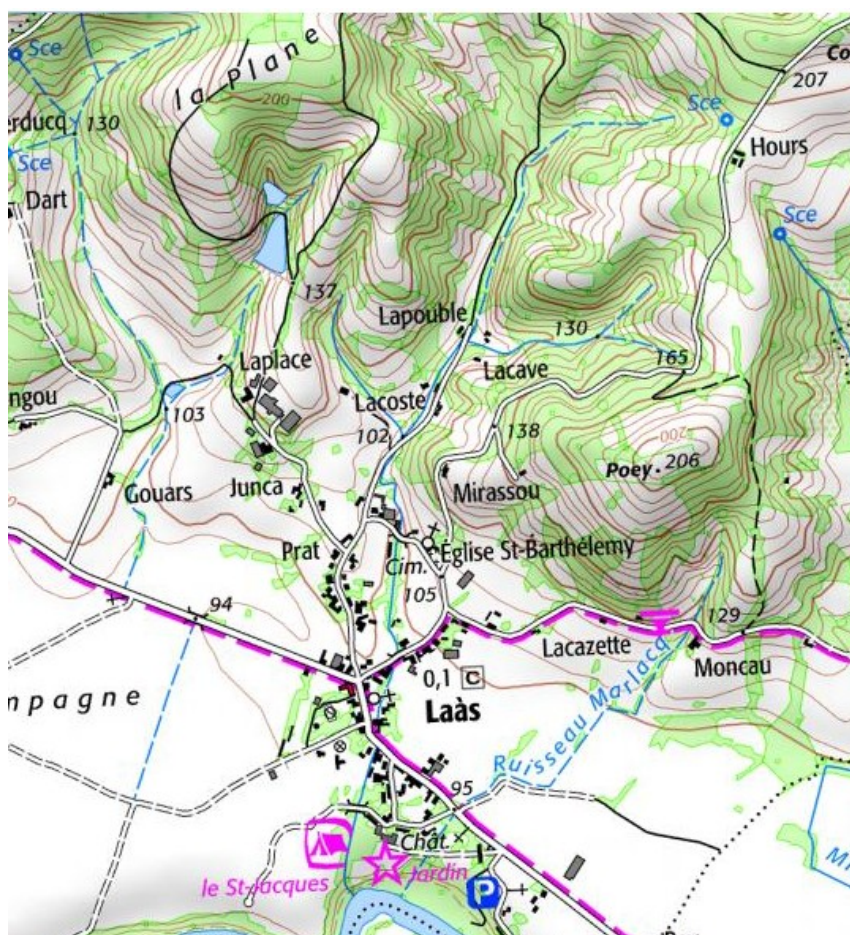


Le Riu de Laas



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 cyprinicole.



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 |