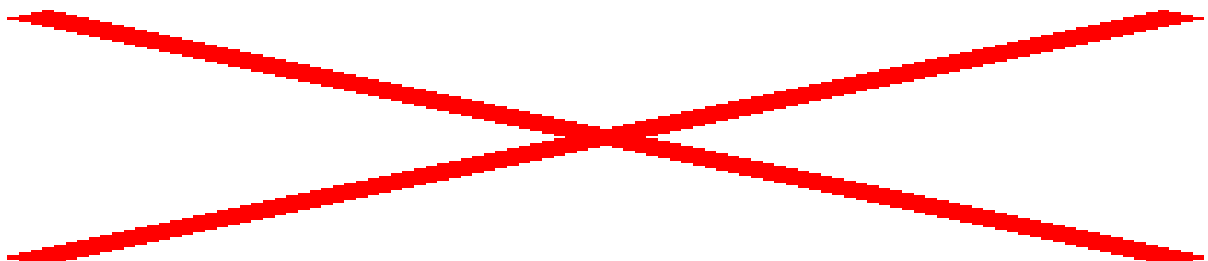


# Le Lausset



Caractéristiques des tronçons homogènes



## DIAGNOSTIC DU SECTEUR

### ○ Tronçon 1 (unique) :

Le Lausset est un affluent rive gauche du gave d'Oloron. Il est long d'environ 21 kms et traverse 9 communes de la plaine de Navarrenx.

Il traverse essentiellement des zones boisées et de cultures (à maïs) où il y a peu d'actions de l'homme tout au long du linéaire.

Il est très incisé sur son linéaire, parfois à plusieurs mètres de hauteur, ce qui explique la survenue régulière de crues morphogènes.

Son substrat est composé de roche mère et de cailloux, mais celui-ci est colmaté par la présence de zones cultivables (maïs).

Sa faible pente ne permet pas d'assurer une bonne oxygénation des zones potentielles de reproduction.

Le couvert végétal est important et globalement entretenu (peu d'embâcles).

Un barrage à l'aval immédiat rend la continuité quasi-impossible avec le Gave d'Oloron.



## Aménagements possibles :

- Planter un corridor végétal pour limiter les intrants des cultures et l'érosion des particules fines.
- Enlèvements des embâcles.
- Equiper le barrage d'un dispositif de franchissement.

