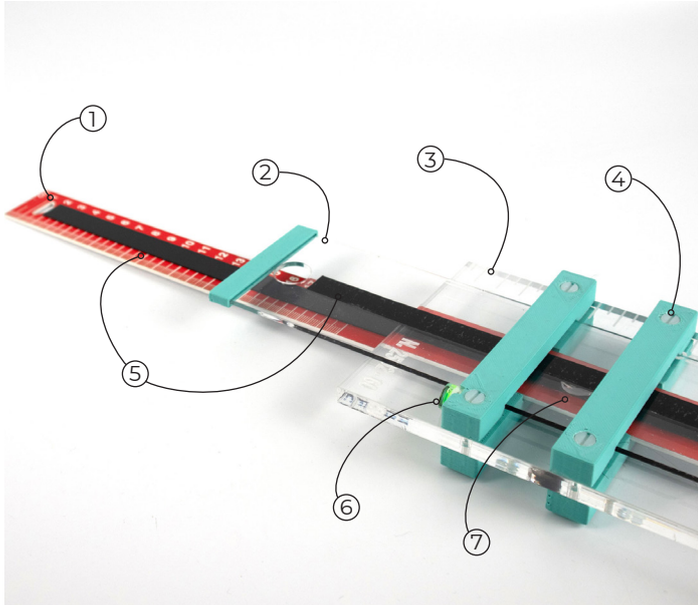


En collaboration avec l'INRAE, notre atelier confectionne la règle à jaugeur qui permet de mesurer la profondeur et la charge dynamique des courants d'eaux.

COMPOSITION



- ① Réglet amont
- ② Réglet aval
- ③ Structure en plexiglass®
- ④ Cavaliers de maintien
- ⑤ Bandes en caoutchouc ferreux
- ⑥ Niveau à bulle
- ⑦ Aimant néodyme

TECHNIQUES DE FABRICATION

- Nous utilisons un laser pour la gravure et la découpe des éléments tel que les graduations et la structure en plexiglass®.
- Les cavaliers de maintien sont imprimés en 3D en PLA (Acide polylactique) biodégradable.
- Un niveau à bulle est intégré dans le cavalier de maintien supérieur pour permettre de tenir la perche droite lorsqu'elle est immergée.
- Le maintien des réglets est assuré par l'insertion d'aimants en néodyme dans la structure en plexiglass® et d'une bande en caoutchouc ferreux qui adhèrent l'une à l'autre

CONDITIONNEMENT

Pour garantir une protection optimale de votre perche lors de vos déplacements, nous vous proposons en option une pochette en néoprène imperméable à bandoulière. Résistante à l'humidité et aux chocs, elle permet un transport pratique, tout en libérant vos mains, et préserve votre matériel dans les meilleures conditions.

