

BS1 aide les rameurs à s'entraîner

La petite société verdunoise Ageilor a créé un bijou de technologie au service des athlètes.

Fabrice Leclerc y pensait depuis longtemps. Il avait envie de ne plus avoir à compter le nombre et la cadence de ses tirades à l'entraînement. Il pensait qu'un compteur serait bien utile, capable d'enregistrer et de valider ses efforts.

L'ex-finaliste olympique en a parlé à deux de ses amis, Claude Skoberne et Jean-Claude Bini, associés de la SARL Ageilor, chemin de Châtillon à Verdun.

Spécialisés dans le domaine de l'électronique, ils ont déjà créé d'autres boîtiers ; les deux dirigeants ont parfaitement senti le besoin

d'athlètes de haut niveau. Ils se sont mis au travail et ils ont sorti BS1 (BS comme leurs initiales) : « Ce boîtier, conçu et fabriqué pour le monde du sport, est un outil simple, robuste et efficace destiné aux sportifs et aux clubs désireux d'obtenir des informations pertinentes sur le travail et les résultats des différents entraînements. Jusqu'ici, à part le crayon ou la mémoire... »

Sébastien Rieth et Julien Valla, les entraîneurs du Cercle nautique, qui ont essayé BS1, s'en déclarent enchantés. Quand ils ont à sur-

veiller la cadence de tirade de leurs élèves en grand nombre en même temps, ils n'ont qu'à lire sur l'écran. Et la tricherie n'est plus permise : une barre mal soulevée, le capteur reste muet.

En cours d'homologation

L'appareil créé par Ageilor enregistre de nombreuses données : nombre de levées, durée, cadence, temps imposé. Allongé sur le banc face au boîtier, l'athlète le consulte pendant ses efforts. Au lieu de compter ses levées, il lit. Peut-être pas révolutionnaire, mais un réel confort qui permet au sportif d'être renseigné dans l'immédiat : « Et le déchargement sur PC est possible, de même que l'enregistrement par carte à puce. BS1 fonctionne sur secteur et sur piles



Le boîtier d'enregistrement renseigne l'athlète sur sa planche de tirade.

(9 volts). Notre brevet est en cours d'homologation. Pour l'instant, nous avons fabriqué trois unités mises à disposition du CNV. Nous allons nous mettre à la pré-série. »

Ce petit bijou de technologie électronique est même en passe de se créer un bel ave-

nir. Jean-Raymond Peltier, entraîneur national d'aviron et directeur du pôle France à Nancy, est venu tester BS1. Il en a déjà commandé deux à titre d'essai qu'il utilisera lors des prochains stages nationaux. Et qu'il recommandera à la fédération française.

Nom de code : BS1

BS1 est un boîtier rectangulaire de 15 cm sur 8, et d'une épaisseur de 3,5 cm. Poids : 500 grammes. Il se fixe au mur au moyen de deux vis. Adaptable à plusieurs capteurs et sur tout type de machines.