



FLOTTEURS CARPE ET GROS POISSONS



Les oeillets métalliques en spirale des modèles BR 1 ; BR 2 et US 1 sont idéalement placés.



avons tout de suite été frappé par la ressemblance avec les modèles maison bricolés par le grand champion britannique Dave Vincent et que nous avons pu voir à l'oeuvre il y a quelques années. Diamètre et longueur de la quille et de l'antenne, forme du corps... tout est idéalement conçu pour que le flotteur se tienne bien droit sans qu'il soit nécessaire d'ajouter des plombs. Il est alors possible de visualiser la dissolution progressive de la pâte au fur et à mesure que l'antenne émerge. Contrairement à certains modèles équipés de longues antennes très fines – donc fragiles – l'ensemble est très robuste (le corps est traversé par l'épaisse tige de carbone qui sert de quille et d'antenne), ce qui est indispensable lorsqu'on utilise une esche aussi sélective que la pâte.

« comprendre la musique ». Lorsqu'ils ont été piqués et relâchés plusieurs fois de suite, ils apprennent rapidement à se méfier des pièges les plus grossiers et il est souvent indispensable d'utiliser des montages plus fins et, surtout, plus sensibles. Ce US 1 est exactement conçu pour cela : son antenne en fibre de verre équipée d'une partie supérieur en plastique creux permet d'utiliser des esches relativement lourdes comme un pellet expansé, un grain de maïs, un tronçon de ver ou un bouquet d'asticot mais tout en conservant un maximum de sensibilité. Cela en fait un outil idéal pour les carpes éduquées, mais aussi pour la pêche des carassins et des F1 (croisement entre une carpe et un carassin, très courant dans les plans d'eau aménagés) qui se contentent

S'il est une marque française qui s'est imposée comme véritablement incontournable dans le domaine de la pêche de la carpe au coup ces trois ou quatre dernières années, c'est bien Fun Fishing. Elle a bien entendu commencé par son cœur de métier qui est la production d'appâts, de pellets et d'additifs de haute qualité, mais elle n'a pas tardé à élargir son champ d'activité à d'autres petits produits très spécifiques.

Nous avons ainsi déjà eu l'occasion de vous présenter leur nylons et leur excellente gamme d'hameçons téflonnés. Elle propose aussi désormais une collection de flotteurs conçus pour toutes les pêches très particulières en carpodromes ou pour les gros poissons. Nous en avons sélectionné 5 qui nous ont paru vraiment très intéressants.

AS 4. Avec son corps en forme de losange, ce petit flotteur trapu équipé d'une quille et d'une antenne relativement courtes et de fort diamètre se révèle idéal pour toutes les pêches de grosses carpes, y compris dans des zones peu profondes (bordure, roselière ou île, par exemple). D'une très grande solidité, aucun des éléments ne risque de casser y compris si vous mettez une



Le trou central du AS 4 permet d'utiliser sans problème des lignes de fort diamètre.

belle carpe à l'épuisette et que le flotteur se coince dans les mailles du filet. Le trou dans lequel passe la ligne à l'intérieur du corps du flotteur est aussi parfaitement dimensionné pour accepter sans problème un nylon jusqu'à 26 ou 28/°. A noter également que, comme tous les autres flotteurs de la marque et pour lui assurer une solidité maximum, le corps est peint puis recouvert d'une triple couche de vernis.

Pâte 1. Enfin un flotteur parfaitement adapté à la pêche à la pâte à la mode anglaise, c'est-à-dire dans les étangs où la profondeur n'excède pas 2 à 2,5 m et sans plomb sur la ligne ! Lorsque nous l'avons pris dans les mains nous



Les quilles en fibre de verre sont d'une incroyable solidité.

souvent de suçoter l'esche sur place.

BR 1 et BR 2. Ces deux flotteurs peuvent éventuellement être utilisés pour les pêches fines en carpodrome, mais ils sont tout de même mieux adaptés aux beaux poissons tels que grosses brèmes ou tanches en plan d'eau naturel. Tous deux sont équipés d'oeillets métalliques en spirale placés à la base de l'antenne,

ce qui leur assure à la fois un excellent contrôle de ligne et une meilleure solidité générale. Le BR 1 dispose d'un corps plus trapu, d'une antenne creuse et d'une quille en fibre de verre très souple, tandis que le BR 2 au corps plus allongé et plus sensible est équipé d'une quille en carbone plus rigide et d'une antenne en fibre de verre beaucoup plus fine. ■

FICHE TECHNIQUE

Série AS 4

Antenne : plastique creux 2,2 mm - Corps : balsa
 Quille : fibre de verre - Oeillet : fil intérieur
 Tailles disponibles : 0,20 ; 0,30 ; 0,40 ; 0,50 ; 0,75 et 1 g

Série Pâte 1

Antenne : carbone peint - Corps : balsa
 Quille : carbone - Oeillet : fixation par bagues
 Tailles disponibles : 0,30 et 0,60 g

Série US 1

Antenne : fibre de verre et plastique creux
 Corps : balsa - Quille : fibre de verre
 Oeillet : métallique à spirale à la base de l'antenne
 Tailles disponibles : 0,30 ; 0,50 ; 0,75 ; 1 et 1,5 g

Série BR 1

Antenne : plastique creux - Corps : balsa
 Quille : fibre de verre
 Oeillet : métallique à spirale à la base de l'antenne
 Tailles disponibles : 0,50 ; 0,75 ; 1 ; 1,5 et 2 g

Série BR 2

Antenne : fibre de verre
 Corps : balsa - Quille : carbone
 Oeillet : métallique à spirale à la base de l'antenne
 Tailles disponibles : 0,30 ; 0,50 ; 0,75 ; 1 ; 1,5 et 2 g

PRIX PUBLICS : de 2,49 à 2,99 €

