



## CARACTÉRISTIQUES

- **Canne Coup**
- **Télescopique**
- **Fibre de Verre**
- **Avec Ligne Montée**
- **Pommeau ABS**
- **Etui polyéthylène**

## TELEFLOAT ONE 158 AVEC LIGNE MONTÉE

Dans la gamme des cannes au coup télescopiques, nous vous proposons la canne Telefloat One Garbolino.

La canne au coup télescopique GARBOLINO TELEFLOAT ONE 158 convient parfaitement aux débutants et en particulier aux jeunes enfants souhaitant s'initier à la pêche au coup. Légère et robuste, la Garbolino Telefloat permet d'aborder la pêche au coup de manière ludique et de procurer un maximum de plaisir à son utilisateur pour un minimum d'investissement. Elle se décline en 3 versions « PRÊT A PÊCHER » de 3, 4 et 5 mètres et fournies avec 1 ligne montée afin de faciliter l'initiation des plus jeunes.

REFERENCE	LONGUEUR	NOMBRE ELEMENTS	PUISSANCE	ENCOMBREMENT	POIDS
GOMRF8006300-3	3	3			
GOMRF8006400-4	4	4			
GOMRF8006500-5	5	5			

### Pour aller plus loin

Afin approfondir vos connaissances sur la [pêche au coup](#), n'hésitez à consulter notre site internet [garbolino.fr](http://garbolino.fr).

Vous y trouverez :

- Des fiches produits vous permettant de connaître notre collection.
- Le compte rendu des compétitions, parties de pêche et autres.
- Des articles de [blog](#). Nous y partageons avec vous, notre passion pour la pêche au coup, en carpodrome, au feeder et à l'anglaise.

Par ailleurs, n'hésitez à visionner nos vidéos sur la chaîne [Youtube Garbolino](#).

Fondée en 1945 par Henri Garbolino, l'entreprise est une [marque de pêche française](#). En 1960, les premières cannes en fibre de verre apparaissent, à partir de 1977, c'est le composite qui apparaît, puis le carbone avec de l'utilisation de l'enroulement ou des nappes. Aujourd'hui Garbolino est distribuée dans tous les pays européens. Parmi les différentes techniques de pêche, la marque se concentre en particulier sur la pêche au coup, [grande canne](#), anglaise et feeder. Elle est aussi une marque reconnue pour la [pêche de la truite aux appâts naturels](#).