



CARACTÉRISTIQUES

- **Diamètre de base 2,2mm**
- **L : 460mm**
- **Fibre de verre pleine**

SCIONS PLEINS VERRE - GAMME CHALLENGER (2,2MM)

Dans la gamme des scions pleins Picker & Feeder, découvrez les scions pleins verre Garbolino Challenger.

Les scions pleins utilisés sur les cannes Feeder et Picker servent à la détection des touches, en version fibre de verre ils permettent par leur souplesse de repérer les touches les plus infimes principalement par temps calme. Existent aussi en Carbone pour la pêche en rivière ou en cas de vent moyen a soutenu.

REFERENCE	DESCRIPTION
GOFRE8297-G-1/4	SCIONS PLEINS VERRE GAMME CHALLENGER - 1/4oz (ref : 01-CHP)
GOFRE8297-G-1/2	SCIONS PLEINS VERRE GAMME CHALLENGER - 1/2oz (ref : 02-CHP)
GOFRE8297-G-3/4	SCIONS PLEINS VERRE GAMME CHALLENGER - 3/4oz (ref : 03-CHP)
GOFRE8297-G-1	SCIONS PLEINS VERRE GAMME CHALLENGER - 1oz (ref : 05-CHP)

[/su_table]

[ARTICLE DE BLOG : Pêche au feeder, scion fibre de verre ou carbone ?](#)

Scion feeder carbone ou fibre? [La pêche au feeder](#) permet d'aller chercher les poissons sur le fond à bonne distance du bord. Le scion de la canne feeder fait le lien entre [l'amorçoir](#), l'appât et le pêcheur. [Choisir son scion](#) est comme choisir un [flotteur pour la pêche au coup](#) traditionnelle : déterminant pour une bonne lecture des touches.

[Mickaël LETSCHER](#) nous dit tout sur la meilleure façon de choisir son scion.

Pour aller plus loin

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

