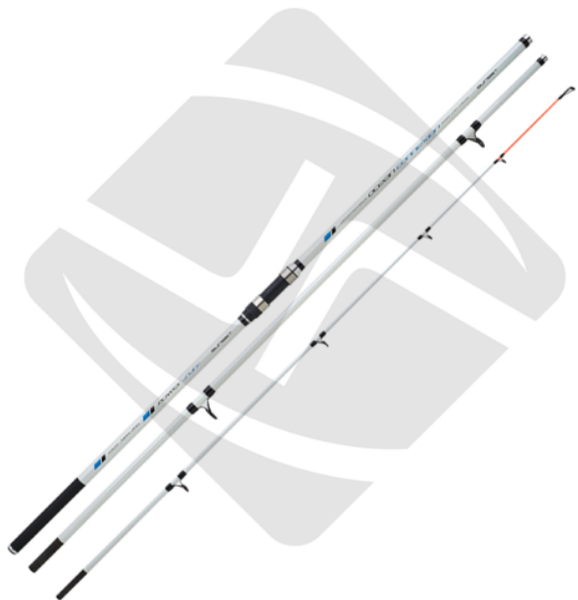




## CARACTÉRISTIQUES

- *Canne surfcasting*
- *Scion Power*
- *Spécial pêche forte*
- *Carbone « Technifibre »*
- *3 brins*
- *Pommeau anti-choc*
- *Poignée graphitée*
- *Porte-moulinet tubulaire*
- *Anneaux SiC*
- *Fourreau tissu*



SUNSET

## SUNSET OCEAN CONNEXION

Les cannes SUNSET OCEAN CONNEXION possèdent un blank en trois éléments en carbone "Technifibre" 24T, un pommeau en aluminium, une poignée antidérapante, un porte-moulinet tubulaire argenté, des anneaux ligaturés SiC, un scion "Power" pour un maximum de puissance et un étui en tissu.

Ainsi, les cannes SUNSET OCEAN CONNEXION permettent de s'initier à la pêche en mer en surf-casting depuis la plage. Les cannes en 3 éléments égaux SUNSET OCEAN CONNEXION sont munies d'un blank en carbone puissant permettant de propulser des montages à longues distances, d'utiliser des plombées jusqu'à 200g et bénéficient d'un excellent rapport qualité / prix ! Le scion peint permet de bien visualiser les touches ! Disponibles en 2 tailles : 4203 et 4503. Pour un équilibre parfait, utilisez le moulinet [OCEAN TRAIL SW](#) !

Depuis plus de 20 ans, les produits de la marque française SUNSET s'adressent à tous les passionnés de pêches en mer. Pêcheurs du bord ou en bateau, pêcheurs occasionnels, de loisir ou de compétition, SUNSET propose une large gamme de matériel de pêche de l'entrée jusqu'au haut de gamme. Que vous soyez adeptes de la pêche au flotteur le long des digues, à la turlutte en eging pour capturer les seiches et les calamars, au lancer / leurre pour la traque du bar, à soutenir à la recherche des belles daurades, en jigging pour combattre les sérioles, à la traine pour surprendre les thons ou en surf-casting en compétition, SUNSET vous offre une large gamme de produits au meilleur rapport qualité / prix ! SUNSET est une marque distribuée par SERT SAS. N'hésitez pas à nous rejoindre sur notre page [Facebook](#)

RÉFÉRENCE	LONGUEUR	NBRE ÉLÉMENTS	PUISSANCE	NBRE ANNEAUX	ENCOMB.	POIDS
STSRH8102420-3	4,20	3	100-200	7	146	630
STSRH8102450-3	4,50	3	100-200	7	156	670