

# BUMPERBLOCK™ 800

solution anti-submersion

anti-érosion

anti-ensablement

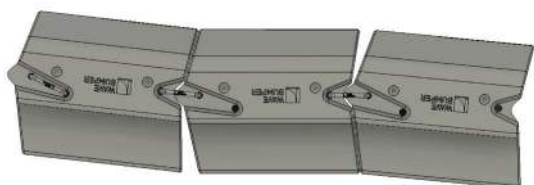
# BUMPERBLOCK™ 800

Protection auto-lestée en béton conçue avec une forme courbe brevetée dont la partie supérieure limite les franchissements.

Ces modules redirigent l'énergie de la vague vers le large et atténuent la puissance d'impact de la suivante.

Le BUMPERBLOCK réduit efficacement le risque de submersion et d'érosion. Reliés entre eux ils forment une digue amovible protégeant l'ensemble des enjeux littoraux. Associés aux filet anti-ensablement, ils forment une barrière efficace contre la dispersion de sable.

Leur manipulation répond aux standards des engins de levage.



vue du dessus avec les deux types de rayons de courbure



vue de face avec les deux types de rayons de courbure

## CARACTÉRISTIQUES

Béton
80 x 110 x 85 cm
Amovible
Posé au sol
Coloris ●
± 1 T

## SPÉCIFICITÉS

Résiste aux altérations physiques (UV, sable, sel, etc.)
Faible altération du sol
Auto-lesté
Agrafes de maintien

## ACCESSOIRES

✓ Tapis anti-affouillement
✓ Personnalisation possible
✓ Filet anti-ensablement

## PROTÈGE EFFICACEMENT CONTRE

- ✓ Submersion
- ✓ Erosion
- ✓ Ensablement

WAVE  
BUMPER

www.wave-bumper.com  
64100 BAYONNE - FRANCE - +33 5 64 11 54 31

f t in @ y  
contact@wave-bumper.com