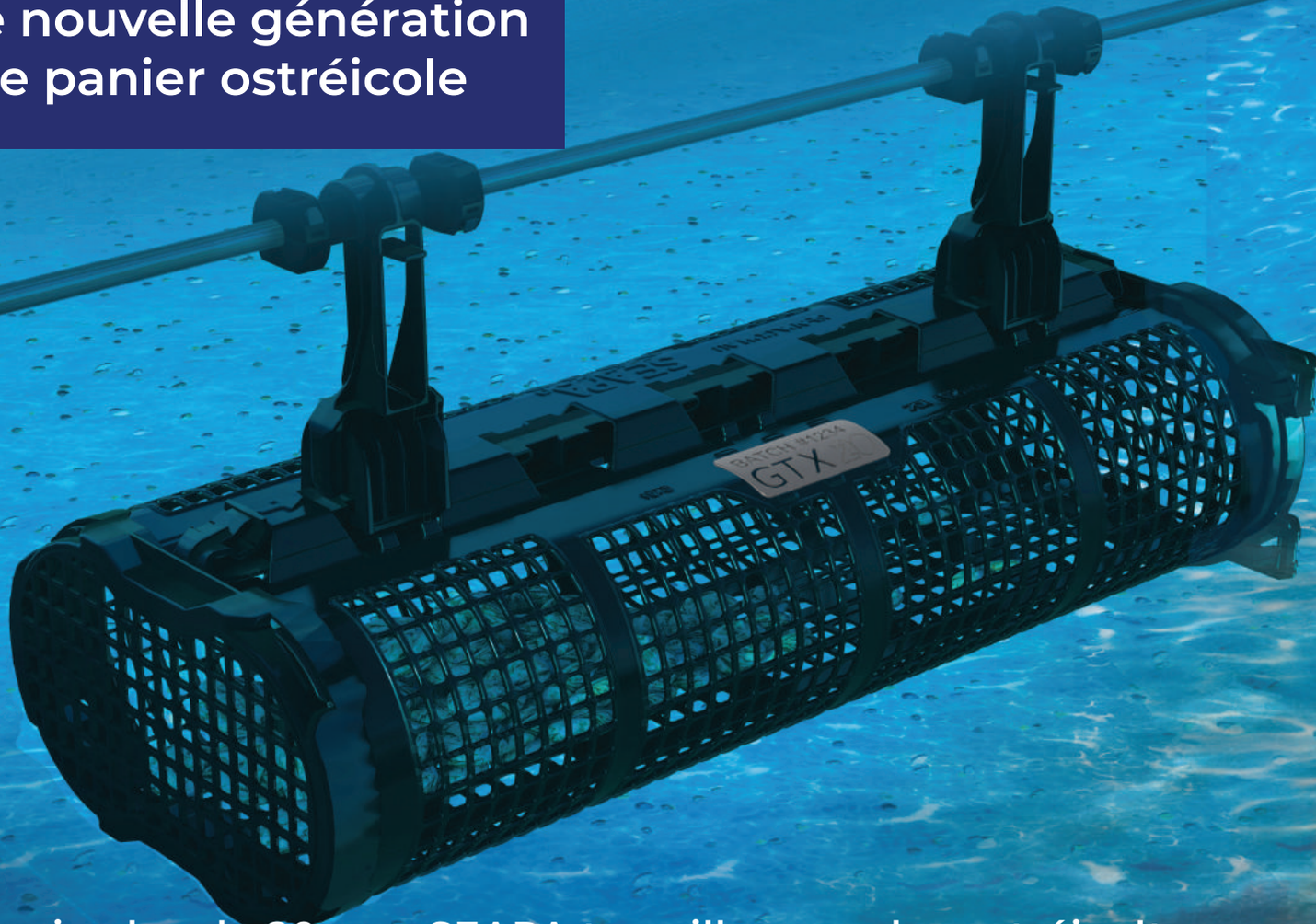


# GTX

Une nouvelle génération  
de panier ostréicole



Depuis plus de 20 ans, SEAPA travaille avec des ostréiculteurs innovants du monde entier afin de faire progresser cette industrie. Le GTX regroupe toutes les connaissances acquises au cours du temps grâce à ces partenariats. Intégrant les dernières innovations pour l'élevage ostréicole, le GTX a été conçu pour l'avenir avec la possibilité d'inclure des innovations complémentaires.

Visite [SEAPA.FR](http://SEAPA.FR)

## Les atouts du panier GTX

- Assemblage du panier innovant, rapide et simple
- Volume 20L: alliant densité optimisée & facilité d'utilisation
- Barre de verrouillage qui confère une résistance inégalée au panier
- Marqueurs de remplissage pour obtenir les bonnes densités
- Support dédié pour plaque signalétique (optionnel)
- Des systèmes d'attaches SEAPA encore plus durables
- 30% d'épaisseur de maille supplémentaire (par rapport au panier 15L) pour une durée de vie augmentée



**Densité d'élevage\***

- 450 huîtres T24 au 1er remplissage
- 90 huîtres en densité finale

**Dimensions**

- 660mm L, 300mm l, 180mm H

**Taille de maille**

- 12mm

**Volume**

- 20 litres

**Poids**

- 1.1kg

Visite [SEAPA.FR](http://SEAPA.FR)

# Specifications

## Fonctionnalités attendues de ce panier SEAPA

- Forme ovale pour maximiser le brassage régulier des huîtres
- Convient pour une utilisation sur estran et en eaux profondes
- Porte d'accès aux huîtres sécurisée, facilement utilisable à une main
- Les paniers sont fabriqués à partir de polypropylène, plastique recyclable
- Toutes les pièces sont spécialement conçues, pas d'élément à usage unique
- Conception modulaire pour une maintenance et une personnalisation simplifiées
- Longueur et écartement des clips conservés pour un déploiement possible sur les infrastructures existantes
- Les clips sont fabriqués à partir d'acétal spécialement conçu pour des zones d'élevage exposées, ceci afin de minimiser l'usure pouvant libérer des microplastiques

## Une durée de vie augmentée

Le GTX intègre les dernières innovations de SEAPA en matière de conception de clips. Le panier peut pivoter au niveau de son point d'accroche et également à sa base. Ces différentes zones de contact permettent de répartir efficacement le poids pour minimiser l'usure et augmenter la durée de vie du clip.

**SEAPA N. America**

Erik Schlagenhauf - West Coast  
(707) 242-1451  
Matt Will - East and Gulf Coasts  
(857) 598 2522  
[team@seapausa.com](mailto:team@seapausa.com)

**SEAPA Asia**

Takehiro Yoshimoto  
+81 50 3561 8240  
[japan@seapa.com.au](mailto:japan@seapa.com.au)

**SEAPA Europe**

William Tragarz  
+33 772 37 37 33  
[team@seapa.fr](mailto:team@seapa.fr)

**SEAPA Australia**

Head Office  
+61 8 8357 6611  
[sales@seapa.com.au](mailto:sales@seapa.com.au)

\* Les densités de stockage conseillées sont à titre indicatif seulement. Les densités sont spécifiques au site et aux espèces élevées. Chaque ferme devra effectuer plusieurs tests pour s'assurer que les densités sont conformes aux conditions d'élevage propre à chaque parc ostréicole.