

DUREE MAREE DUREE TRAIT

Objectif Qualité : Optimiser la fraîcheur et limiter l'usure des Praires

La marée est la plus courte possible. Elle n'excède pas 14h.

Les traits sont les plus courts possibles. Ils n'excèdent pas 20 min.

La vitesse de trait n'excède pas :

- 3 nœuds en zone caillouteuse.
- 5 nœuds en zone sableuse



AFFALEMENT ET TRI

Objectif Qualité : Sélectionner des praires intègres

L'affalement est réalisé dans un parc le plus près possible du pont.

Les praires hors taille, cassées ou disjointes sont rejetées à l'eau.

Conditions Optimales : Affalement sur un revêtement en caoutchouc



MISE EN GRELE ET NETTOYAGE

Objectifs Qualité : Éliminer le sable et sédiments

Les praires sont conditionnées en grèles ajourées. Elles sont abondamment rincées, par demi grêle, avec de l'eau de pleine mer.

Un 2nd tri est réalisé pour éliminer les praires vides.

Conditions Optimales : Utilisation de Grêles propres



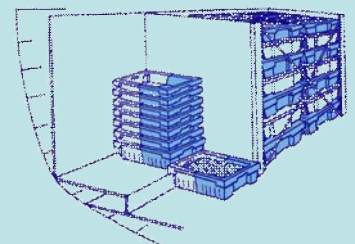
STOCKAGE DES GRELES

Objectif Qualité : Préserver la fraîcheur des praires

Sous Bâche isolante

En Cale

Les grêles de praires sont arrimées, dans un endroit propre, protégées des éléments extérieurs ou régulièrement arrosées avec de l'eau de pleine mer.



Conditions Optimales : Utilisation d'une cale réfrigérée à la température de 5 - 8°C

