

# Bac SEEM 43-1550ST



## Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 58,00 m  
Longueur coque : 43,00 m  
Largeur hors tout : 14,70 m  
Equipage : 4 personnes  
Puissance : 2 x 775 ch  
Déplacement en charge : 734 t  
Vitesse : NC  
Réservoir carburant : 2 x 23500 litres  
Puissance électrique : 2 x 125 kVA  
Classification :  
NC

## Coque

Coque acier  
Timonerie aluminium  
Pont anti-dérapant  
Bittes d'amarrage  
Anneaux de lavage

## Passagers

196 passagers

## Voie charretière

36 véhicules légers  
24 véhicules légers + 4 véhicules lourds

## Réseaux

Gasoil : 2 x 23500 l  
Gasoil : 2 x 1500 l  
Eau douce : 2000 l  
Remplissage et événements extérieurs  
Réseaux assèchement incendie fixe et secours  
Echappement sec

## Electricité et Appareils

Batteries marines 24 V  
Feux LED  
Projecteur pour éclairage des zones de travail  
Essuie-glace des vitres avants de la timonerie  
Système de désembuage  
Radar, GPS, sondeur

## Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds  
Centrale d'envahissement et incendie machine  
Système d'extinction fixe en machine

## Propulsion et Machine

2 x Moteurs Voith  
Commande de barre hydraulique

Note : Certains éléments de cette Spécification sont optionnels. Les Spécifications et l'Arrangement Général peuvent être modifiés suivant les besoins de l'Armateur.

**S.E.E. MERRÉ**  
SHIPYARDS / CONSTRUCTION NAVALE  
B.M.A. GROUP

