Catalogue MERRÉ

MERRÉ

SociétÉ des Etablissement Merré

Société du Groupe BMA

Route de Nantes B.P. 57

44390 Nort sur Erdre

téléphone : +33 (0)2 40 29 50 44 fax : +33 (0)2 40 29 52 56

contact@merre.fr merre.fr

France

....

Dragage

MERRÉ

SociétÉ des Etablissement Merré

Société du Groupe BMA

Route de Nantes B.P. 57

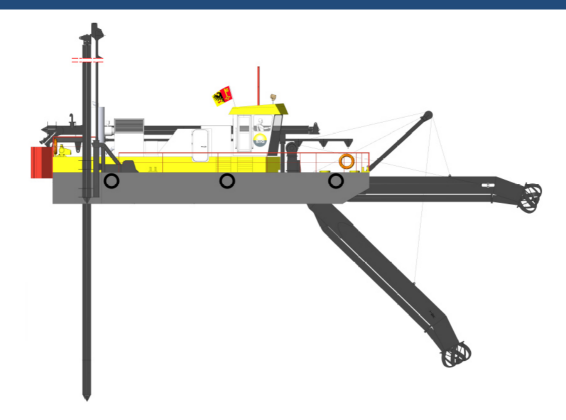
44390 Nort sur Erdre

téléphone: +33 (0)2 40 29 50 44 fax: +33 (0)2 40 29 52 56

contact@merre.fr merre.fr

France

Drague stationnaire SEEM 16-640ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 25,85 m Longueur coque : 16,00 m Largeur hors tout : 6,00 m Equipage : 2 personnes Déplacement en charge : 80 t Réservoir carburant : 2 x 4600 litres

Classification:

Dredger / No propulsion

★ Coque

Protection

Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure aluminium Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Drague avec élinde à cutter

Système Genflo

Profondeur de dragage : 9 m Puissance de dragage : 478 kW Diamètre tuyauterie : DN 350 2 x pieux escamotables Enfouissement : 10 m

Réseaux

Gasoil: 2 x 4600 l

Réseaux assèchement incendie fixe et secours Echappement sec avec filtres à particules

Aménagement

Vision panoramique

Passerelle télescopique: 1,36 m

Apparaux et Electricité

Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie Système de désembuage Radar, GPS, sondeur



Drague stationnaire SEEM 19-760ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 36,50 m

Longueur coque: 19,50 m

Largeur hors tout: 6,00 m

Equipage: 4 personnes

Puissance électrique: 20 kVA

Déplacement en charge: 110 t

Réservoir carburant: 2 x 7000 litres

Classification:

NC

Protection

Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure acier Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Drague papillonnante à cutter

Système Genflo

Profondeur de dragage : 7 m Puissance de dragage : 559 kW Diamètre tuyauterie : DN 350 2 x pieux escamotables Enfouissement : 8 m

Réseaux

Gasoil : 2 x 7000 l Eau douce : 1 x 800 l

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Aménagement

Vision panoramique

Passerelle télescopique : 1,36 m

Apparaux et Electricité

Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie Système de désembuage Radar, GPS, sondeur



Drague stationnaire SEEM 25-760ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 51,00 m Longueur coque: 25,00 m Largeur hors tout: 7,20 m Equipage: 6 personnes Déplacement en charge: 160 t Réservoir carburant: 2 x 9000 litres

Classification:

NC

Protection

Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure acier Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Drague avec élinde papillonnante à cutter

Système Genflo

Profondeur de dragage : 7 m Puissance de dragage : 559 kW Diamètre tuyauterie : DN 350 2 x pieux escamotables Enfouissement : 8 m

Réseaux

Gasoil : 2 x 9000 l Eau douce : 1 x 1500 l

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Aménagement

Vision panoramique

Passerelle télescopique : 1,36 m

Apparaux et Electricité

Puissance électrique : 50 kVA

Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie

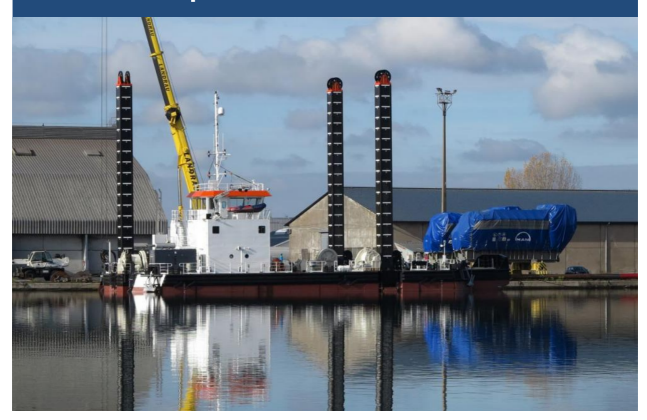
Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

Propulseur hydraulique: 215 kW



Ponton à pieux SEEM 39-970ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 39,40 m Largeur hors tout : 15,40 m Equipage : 10 personnes Puissance : 2 x 485 ch

Déplacement en charge: 900 t

Vitesse: 6 Nœuds

Réservoir carburant : 60000 l

Classification : Special service

Working Propelled Pontoon

♣ Coque • Machine

Protection

Platelage bois sur pont Défense caoutchouc extrudée 200 x 150 mm Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure acier Pont anti-dérapant

Aménagement

5 x Chambres doubles Sanitaires, cuisine, climatisation

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





Drague stationnaire

Profondeur de dragage : 17,00 m

Pelle excavatrice Liebherr R984C EW (138 t)

Grue Kobelco CKS2500 (250 t)

Réseaux

Gasoil : 60000 | Eau douce : 15000 | Eaux noires : 15000 |

Ballastage statique et dynamique : 220000 l Capacité de ballastage : 3 x 400 m³.h⁻¹ Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Réseau air comprimé

Apparaux et Electricité

3 x Treuils de pieux : 40 t 4 x Treuils de halage : 12 t

2 x Guindeaux 1 x Grue 1,8 t

Réseau mixte 24 V et 400 V

Projecteur pour éclairage des zones de travail

Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Propulseurs hydraulique relevables 357 kW

2 x Groupes électrogène 125 kVA couplables

1 x Centrale hydraulique 447 kW

Drague polyvalente SEEM 28-540ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 29,30 m Longueur coque : 25,80 m Largeur hors tout : 6,85 m

Equipage : NC Puissance : 540 ch

Vitesse en charge : 7,5 Nœuds Réservoir carburant : 4000 litres

Port en lourd: 540 t Classification:

NC

Protection

Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure acier Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Drague polyvalente

Chargement à la grue

Cale équipée de 1 clapet de fond Capacité des cales : 60 m³

2 x pieux

Réseaux

Gasoil : 4000 I

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Aménagement

Vision panoramique Cuisine, cabines, douches, toilettes

Apparaux et Electricité

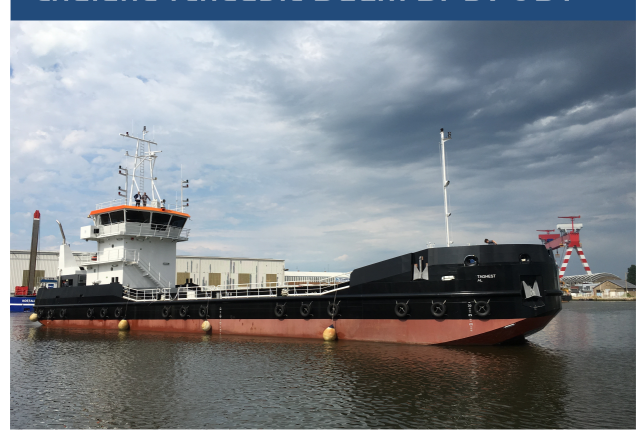
Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Propulseurs hydrauliques Commande de barre hydraulique



Chaland fendable SEEM 51-970ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 51,00 m Largeur hors tout : 9,50 m Equipage : 6 personnes Puissance : 2 x 485 ch Déplacement lège : 435 t Vitesse lège : 10 Nœuds Vitesse en charge : 6 Nœuds Réservoir carburant : 39300 litres Capacité de la trémie : 450 m³

Production électrique : 1 x 65 kVA + 1 x 125 kVA

Classification :
Split Hopper unit

♣ Coque ♣ Machine

Protection

Pneus diamètre 835 mm Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure acier Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Réseaux

Gasoil: 39300 | Eau douce: 3850 | Eaux noires: 3850 |

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Aménagement

Vision panoramique Cuisine, cabines, douches, toilettes

Apparaux et Electricité

Grue hydraulique
Batteries marines 24 V
Réseau mixte 24 V et 400 V
Projecteur pour éclairage des zones de travail
Essuie- glace des vitres avants de la timonerie
Système de désembuage
Radar, GPS, sondeur
2 x Guindeaux hydrauliques
2 x radeaux 6 personnes

Propulsion et Machine

2 x Propulseurs hydraulique relevables 357 kW 2 x Groupes électrogène 125 kVA couplables Commande de barre hydraulique



Drague polyvalente SEEM 46-635ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 45,70 m Longueur coque: 41,27 m Largeur hors tout: 10,50 m Equipage: 6 personnes Puissance: 635 ch

Vitesse en charge : 9 Nœuds Réservoir carburant : 35000 litres

Port en lourd: 540 t Classification:

NC

Protection

Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure acier Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Drague polyvalente

Chargement à la grue ou par élinde traînante Système de raccordement pour colonne flottante à l'avant

Profondeur de dragage : 10 m

Herse de nivelage

Cale équipée de 4 clapets de fond Capacité des cales : 400 m³ 2 x canons à eau DN 200

2 x pieux

Réseaux

Gasoil: 35000 l

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Aménagement

Vision panoramique Cuisine, cabines, douches, toilettes

Apparaux et Electricité

Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel

1 x Propulseur d'étrave

2 x Hélices CuProAl

Commande de barre hydraulique





Drague en mouvement SEEM 60-I200ST

Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 59,90 m Largeur hors tout: 12,00 m Equipage: 5 personnes Puissance: 2 x 600 ch Vitesse en charge: 9 Nœuds Réservoir carburant: 120000 litres

Classification:

NC

Protection

Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure acier Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Aménagement

Vision panoramique

1 x cuisine

1 x réfectoire

1 x vestiaire

9 x cabines

Douches Toilettes

Drague porteuse de déblais

Chargement par élinde traînante

Système de raccordement pour colonne flottante à l'avant

Profondeur de dragage : 33 m Cale équipée de 6 clapets de fond Capacité des cales : 750 m³ Pompe de dragage : 3200 m3.h-1

1 x canon à eau DN 200

Réseaux

Gasoil : 120000 l Eau douce : 1000 l

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Apparaux et Electricité

Grue de Manutention : 8 tonnes à 12 m Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel

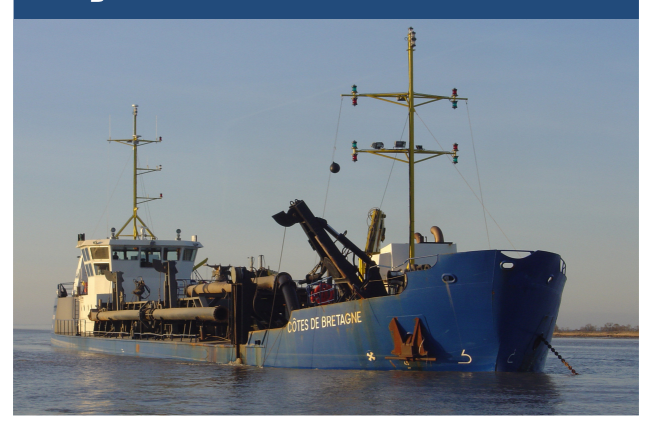
1 x Propulseurs d'étrave

2 x Hélices CuProAl

Commande de barre hydraulique



Drague en mouvement SEEM 60-1400ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 59,90 m Largeur hors tout: 11,00 m Equipage: 5 personnes Puissance: 2 x 700 ch Déplacement en charge: 540 t

Vitesse en charge : 6 Nœuds Réservoir carburant : 39000 litres

Classification:

NC

Protection

Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure acier Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Aménagement

Vision panoramique

6 x cabines

1 x cuisine

1 x réfectoire

1 x vestiaire

Douches

Toilettes

Drague porteuse de déblais

Chargement par élinde traînante

Système de raccordement pour colonne flottante à l'avant

Profondeur de dragage : 30 m Cale équipée de 8 clapets de fond Capacité des cales : 900 m³ 2 x canons à eau DN 200

Réseaux

Gasoil : 39000 | Eau douce : 10000 |

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Apparaux et Electricité

Grue de manutention Réseau mixte 24 V et 400 V Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel

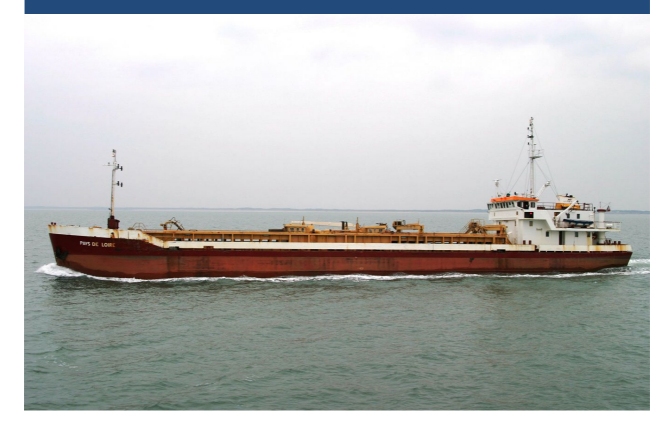
1 x Propulseur d'étrave

2 x Hélices CuProAl

Commande de barre hydraulique



Drague en mouvement SEEM 74-1000ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 74,20 m Largeur hors tout: 11,80 m Equipage: 6 personnes Puissance: 2 x 500 ch Déplacement en charge: NC Vitesse en charge: NC Réservoir carburant: NC

Classification:

NC

Protection

Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure acier Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Aménagement

Vision panoramique
1 x cuisine
1 x réfectoire
1 x vestiaire
Cabines
Douches
Toilettes

Drague porteuse de déblais

Chargement par élinde traînante

Système de raccordement pour colonne flottante à l'avant

Profondeur de dragage : 24 m Cale équipée de 2 clapets de fond Capacité des cales : 2 x 600 m³ 2 x canons à eau DN 200

Réseaux

Réseaux assèchement incendie fixe et secours Echappement sec

Apparaux et Electricité

Grue de manutention Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel

1 x Propulseur d'étrave

2 x Hélices CuProAl

Commande de barre hydraulique



Remorquage

MERRÉ

SociétÉ des Etablissement Merré

Société du Groupe BMA

Route de Nantes B.P. 57

44390 Nort sur Erdre

téléphone: +33 (0)2 40 29 50 44 fax: +33 (0)2 40 29 52 56

contact@merre.fr merre.fr

France

Remorqueur SEEM 12-800ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 11,75 m Largeur hors tout: 5,10 m Equipage: 3 personnes Puissance: 2 x 400 ch

Traction: 10 t Vitesse: 8 Nœuds Déplacement lège: 35 t

Classification:

Tug coastal area « in water survey »

★ Coque • Machine

Protection

Défense caoutchouc extrudeé 300 x 300 mm Système de peinture gamme professionnelle Défense d'étrave type TUG Anodes sacrificielles

Coque

Coque en acier Timonerie en aluminium Ponts anti-dérapant Bittes d'amarrage et de remorquage

Réseaux

Gasoil : 1400 l Eau douce : 300 l Eaux grises : 350 l Huile usée : 150 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement humide

Aménagement

Vision panoramique Centrale d'envahissement et incendie machine Système d'extinction fixe en machine Afficheur caractéristiques moteurs

Apparaux et Electricité

1 x Treuil
1 x GE de 15 kW
Batteries marines 24 V
1 x Guindeau électrique
1 x radeau 6 personnes
Projecteur pour éclairage des zones de travail
Système de désembuage
Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel 2 x Hélices CuProAlu en tuyères 1 x Groupe électrogène Commande de barre hydraulique



Remorqueur SEEM 14-1000ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 14,05 m Largeur hors tout: 5,15 m Equipage: 6 personnes Puissance: 2 x 368 kW

Traction : 12 t Vitesse : 10 Nœuds Déplacement lège : 45 t

Classification:

Tug

★ Coque • Machine

Protection

Défense caoutchouc extrudeé 300 x 300 mm Système de peinture gamme professionnelle Défense d'étrave type TUG Anodes sacrificielles

Coque

Coque en acier Timonerie en acier Ponts anti-dérapant Bittes d'amarrage et de remorquage

Réseaux

Gasoil : 10000 | Eau douce : 2000 | Eaux grises : 1100 | Eaux noires : 900 |

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Aménagement

Vision panoramique Centrale d'envahissement et incendie machine Système d'extinction fixe en machine Afficheur caractéristiques moteurs Local vie avec armoire , WC, douche, cuisine

Apparaux et Electricité

1 x Croc de remorquage orientable avec système de largage automatique 1 x GE de 27 kW

1 x GE de 27 kW

Batteries marines 24 V

1 x Guindeau électrique

2 x radeaux 6 personnes

Projecteur pour éclairage des zones de travail

Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel

2 x Hélices CuProAlu en tuyères

1 x Groupe électrogène

Commande de barre hydraulique



Remorqueur SEEM 16-970FI



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 16,00 m Largeur hors tout: 5,20 m Equipage: 10 personnes Puissance: 2 x 485 ch Vitesse: 10 Noeuds

Déplacement en charge : 50 t

Lutte incendie: 300 m³.h-¹ à 10,5 bars

Classification:

Traction: 13 t

Tug

★ Coque • Machine

Protection

Défense caoutchouc Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielle

Coque

Coque en acier
Timonerie aluminium
Ponts anti-dérapant
Bittes d'amarrage et de remorquage
Anneaux de levage

Réseaux

Gasoil : 8500 l Eau : 23000 l

Réseau assèchement incendie fixe et secours Equipement lutte incedie avec canon à eau

Echappement humide

Aménagement

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

Electricité et Apparaux

Croc de remorquage orientable et larguable sous charge Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie Extincteurs et manche incendie sur supports Corne de brume

Propulsion et Machine

Moteur diesel in board Ligne d'arbre inox 316L Hélice cuproal Kaplan en tuyère Commande de barre hydraulique Ventilateurs machine en inox 316L Safran inox 316L





Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 20,20 m Largeur hors tout : 7,45 m Equipage : 10 personnes Puissance : 2 x 1000 ch

Traction: 20 t Vitesse: 12 Nœuds

Déplacement en charge : NC

Lutte incendie Classification :

NC

Protection

Défense caoutchouc extrudée Système de peinture gamme professionnelle Défense d'étrave type TUG Anodes sacrificielles

Coque

Coque en acier Timonerie en acier Ponts anti-dérapant Bittes d'amarrage et de remorquage

Réseaux

Gasoil: 15500 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours Equipement lutte incedie avec canon à eau

Echappement sec

Aménagement

Vision panoramique Centrale d'envahissement et incendie machine Système d'extinction fixe en machine Local vie avec armoire , WC, douche, cuisine

Apparaux et Electricité

 $1\,x$ Croc de remorquage orientable avec système de largage automatique

Projecteur pour éclairage des zones de travail Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel 2 x Hélices CuProAl en tuyères Commande de barre hydraulique



Remorqueur SEEM 32-5000FI



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 31,50 m Largeur hors tout : 10,00 m Equipage : 10 personnes Puissance : 2 x 5000 ch

Traction: 60 t Vitesse: 13 Nœuds

Déplacement en charge : 450 t

Lutte incendie Classification:

NC

Protection

Défense caoutchouc extrudée Système de peinture gamme professionnelle Défense d'étrave type TUG Anodes sacrificielles

Coque

Coque en acier Timonerie en acier Ponts anti-dérapant Bittes d'amarrage et de remorquage

Réseaux

Gasoil : 140000 | Eau douce : 23000 |

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours Equipement lutte incedie avec canon à eau

Echappement sec

Aménagement

Vision panoramique Centrale d'envahissement et incendie machine Système d'extinction fixe en machine Local vie avec armoire , WC, douche, cuisine

Apparaux et Electricité

1 x Croc de remorquage orientable avec système de largage automatique

Projecteur pour éclairage des zones de travail Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel 2 x Hélices CuProAl en tuyères Commande de barre hydraulique



Pilotage

MERRÉ

SociétÉ des Etablissement Merré

Société du Groupe BMA

Route de Nantes B.P. 57

44390 Nort sur Erdre

téléphone: +33 (0)2 40 29 50 44 fax: +33 (0)2 40 29 52 56

contact@merre.fr merre.fr

France

Pilote SEEM 12-400ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 11,50 m Largeur hors tout: 3,80 m Equipage: 6 personnes Puissance: 2 x 400 ch Déplacement en charge: 15 t

Vitesse: NC

Réservoir carburant : 2 x 750 litres

Classification:

NC

Protection

Défense caoutchouc extrudée Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

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

Réseaux

Gasoil : 2 x 750 l Eau douce : 100 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement humide

Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds Centrale d'envahissement et incendie machine Local vie avec armoire de rangement et WC

Electricité et Apparaux

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 1 x radeau 6 personnes

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel in board

2 x Lignes d'arbre inox 316L

2 x Hélices CuProAl

2 x Safrans inox

Commande de barre hydraulique



Pilote SEEM 12-530AL



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 11,30 m Largeur hors tout: 4,15 m Equipage: 8 personnes Puissance: 2 x 265 ch

Déplacement en charge : 12,50 t

Vitesse: 22 Noeuds

Réservoir carburant : 2 x 700 litres

Classification:
Seagoing launch

**Coque • Machine

Protection

Défense caoutchouc extrudée Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

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

Réseaux

Gasoil: 2 x 700 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement humide

Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds Centrale d'envahissement et incendie machine Local vie avec armoire de rangement et WC

Electricité et Apparaux

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 1 x radeau 12 personnes

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel in board

2 x Lignes d'arbre inox 316L

2 x Hélices CuProAl

2 x Safrans inox

Commande de barre hydraulique



Pilote SEEM 16-1000ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 16,00 m Largeur hors tout: 4,70 m Equipage: 10 personnes Puissance: 2 x 500 ch Déplacement en charge: 29 t

Vitesse: 20 Nœuds

Réservoir carburant : 2 x 1450 litres

Classification:
Special service
Fast pilot boat

**Coque • Machine

Protection

Défense caoutchouc extrudée 150 x 150 mm Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

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

Réseaux

Gasoil : 2 x 1450 l Eau douce : 30 l Eaux noires : 50 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement humide

Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds Centrale d'envahissement et incendie machine Local vie avec armoire de rangement et WC

Electricité et Apparaux

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 1 x radeau 10 personnes

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel in board

2 x Lignes d'arbre inox 316L

2 x Hélices CuProAlu

2 x Safrans inox

Commande de barre hydraulique



Pilote SEEM 20-1430AL



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 19,70 m Largeur hors tout: 5,65 m Equipage: 10 personnes Puissance: 2 x 715 ch Vitesse: 26 Nœuds

Déplacement en charge : 30 t Réservoir carburant : 2 x 1600 litres Production électrique : 11 kVA

Classification:
Special service
Fast pilot boat

**Coque • Machine

Protection

Défense caoutchouc extrudée 150 x 150 mm Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

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

Réseaux

Gasoil : 2 x 1600 l Eau douce : 1000 l Eaux noires : 300 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement humide

Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds Centrale d'envahissement et incendie machine Système d'extinction fixe en machine Local vie avec armoire de rangement et WC

Electricité et Apparaux

Batteries marines 24 V
Feux LED
1 x radeau 12 personnes
Projecteur pour éclairage des zones de travail
Essuie- glace des vitres avants de la timonerie
Système de désembuage
Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel in board 2 x Lignes d'arbre inox 316L

2 x Hélices CuProAl

2 x Safrans inox

Commande de barre hydraulique



Travaux portuaires

MERRÉ

SociétÉ des Etablissement Merré

Société du Groupe BMA

Route de Nantes B.P. 57

44390 Nort sur Erdre

téléphone : +33 (0)2 40 29 50 44

contact@merre.fr

France

fax: +33 (0)2 40 29 52 56

merre.fr

Vedette de lamanage SEEM 8-305ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 8,46 m Largeur hors tout: 3,39 m Port en lourd: 960 Kg Equipage: 6 personnes Puissance: 305 ch

Déplacement en charge : 9,10 t

Classification:
Seagoing launch
Mooring boat

**Coque • Machine

Protection

Défense caoutchouc extrudée 150 x 150 mm Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque en acier
Timonerie aluminium
Ponts anti dérapant
Bittes d'amarrage et de remorquage
Anneaux de levage

Réseaux

Gasoil: 600 I

Remplissage et évent extérieures

Réseau assèchement incendie fixe et secours

Echappement humide

Aménagement

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

Apparaux et Electricité

Alternateur 150A
Batteries marines 24V
Projecteur pour éclairage des zones de travail
Essuie- glace des vitres avants de la timonerie
Extincteurs et manche incendie
Afficheur caractéristiques moteur
Témoin de charge batterie
Jauge carburant
Feux LED
Corne de brume

Propulsion et Machine

Moteur diesel in board Ligne d'arbre inox 316L Hélice cuproal Kaplan sous tuyère Commande de barre hydraulique Ventilateurs machine en inox 316L Safran inox 316L



Barge multiservice SEEM 12-370ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 12,00 m Largeur hors tout: 5,00 m Equipage: 7 personnes Puissance: 2 x 185 ch Vitesse: 8 Nœuds

Déplacement en charge : NC Réservoir carburant : 6000 litres

Classification:

NC

Protection

Défense caoutchouc extrudée Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure acier Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage Anneaux de levage

Réseaux

Gasoil: 6000 l

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Aménagement

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

Apparaux et Electricité

Treuil hydraulique Grue 140 kN.m⁻¹

Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs

2 x Lignes d'arbre inox 316L

2 x Hélices CuProAl en tuyères

1 x Centrale hydraulique



Barge multiservice SEEM 14-1200ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 14,00 m Largeur hors tout: 6,50 m Equipage: 2 personnes Puissance: 2 x 600 ch Vitesse: 9 Nœuds Déplacement lège: 55 t

Réservoir carburant : 4350 litres Puissance électrique : 1 x 50 kVA Puissance hydraulique : 30 kW

Classification : Special service ★ Coque

Protection

Défense caoutchouc extrudée 150 x 500 mm Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier
Superstructure aluminium
Pont anti-dérapant
Pince de remorquage
Bittes d'amarrage
Anneaux de levage

Réseaux

Gasoil: 4350 l Eau douce: 50 l Eaux noires

Réseaux assèchement incendie fixe et secours Echappement avec filtre à particules

Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds Centrale d'envahissement et incendie machine Système d'extinction fixe en machine Local equipage, cuisine, sanitaire

Apparaux et Electricité

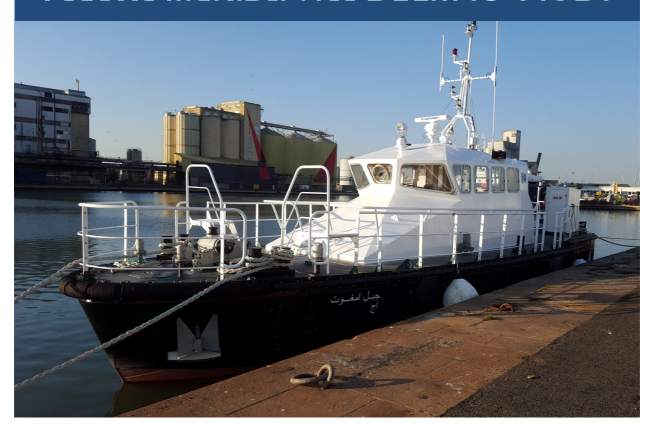
Grue 1,70 tonnes à 8,00 mètres Guindeau électrique Réseau mixte 24 V, 220V Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs 448 kW 1 x Moteur hydraulique 30 kW 1 x Groupe électrogène 50 kVA 2 x Jets



Vedette multiservice SEEM 16-710ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 16,60 m Largeur hors tout : 5,20 m

Port en lourd : 5 t Equipage : 12 personnes Puissance : 2 x 355 ch Vitesse : 14 Nœuds

Déplacement en charge : 40 t Réservoir carburant : 2 x 1500 l Production électrique : 2 x 47,5 kVA

Classification:
Seagoing launch

**Coque • Machine

Protection

Défense caoutchouc extrudée 100 x 100 mm Défense cylindrique diamètre 200 mm à l'étrave Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque en acier
Timonerie en acier
Pont anti-dérapant
Bittes d'amarrage et de remorquage
Anneaux de levage

Réseaux

Gasoil: 2 x 1500 l

Eau douce : 2000 l eau douche avec chauffe-eau

Eaux grises : 950 l Eaux noires : 950 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement humide

Aménagement

Climatisation

Siège pilote avec suspension et repose pieds

Système d'extinction fixe

Local vie 4 couchages, cuisine aménagée, douche et sanitaire

Electricité et Apparaux

Réseau mixte 24 V et 3 x 400 V Alternateur 2 x 80 A

Batteries marines 24 V

Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie-glace des vitres avants de la timonerie

Système de désembuage

Echelle pilote

2 x ancres 55 Kg avec 82 m de chaîne sur guindeau double

2 x radeaux 12 personnes Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel in board

2 x Lignes d'arbre inox 316L

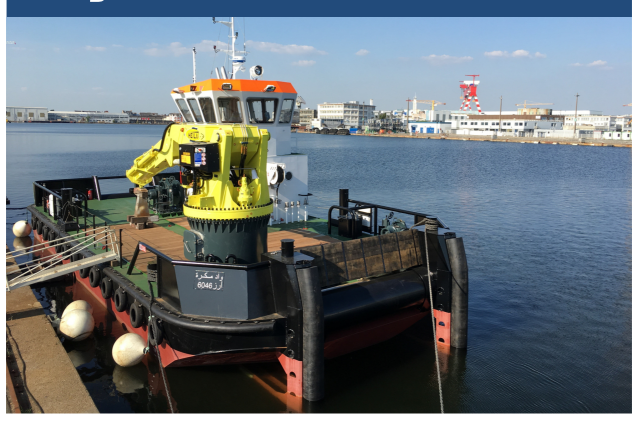
2 x Hélices cupromg

2 x Safrans suspendus avec mèche inox Commande de barre hydraulique assistée





Barge multiservice SEEM 19-1000ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 19,00 m Largeur hors tout: 8,50 m Equipage: 6 personnes Puissance: 2 x 500 ch Vitesse: 9 Nœuds

Déplacement en charge : 225 t

Traction: 12 t

Réservoir carburant : 60000 litres Puissance électrique : 2 x 125 kVA Puissance hydraulique : 90 kW

Classification :

Special service

** Coque ** Machine

Protection

Platelage bois sur pont Défense caoutchouc extrudée 100 x 100 mm Pneus diamètre 300 mm Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure acier Pont anti-dérapant Bitte remorquage Bittes d'amarrage Anneaux de levage

Réseaux

Gasoil: 60000 |
Eau douce: 20000 |
Eaux noires
Ballast
Huile neuve
Huille polluée
Réseaux assèchement incendie fixe et secours
Echappement sec

Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds Centrale d'envahissement et incendie machine Système d'extinction fixe en machine Local equipage, cuisine, douche, sanitaire

Apparaux et Electricité

Treuil de remorquage 12 tonnes Crochet de remorquage 12 tonnes Grue 15 tonnes à 12 mètres Guindeau hydraulique Réseau mixte 24 V, 220V, 400 V Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs 368 kW 1 x Moteur hydraulique 90 kW 2 x Groupes électrogènes 125 kVA 2 x Lignes d'arbre inox 316L

2 x Hélices CuProAl en tuyères

1 x Centrale hydraulique





Barge multiservice SEEM 20-1000ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 20,00 m Largeur hors tout: 9,00 m Equipage: 10 personnes Puissance: 2 x 500 ch Vitesse: 9,80 Nœuds

Déplacement en charge : 290 t

Traction: 13 t

Réservoir carburant : 23 000 litres Puissance électrique : 2 x 85 kWe Puissance hydraulique : 110 kW

Classification:

Special service / Workboat / Tug

♣ Coque • Machine

Protection

Platelage bois sur pont
Défense caoutchouc extrude
Pneus
Système de pointure gamme pre

Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque acier Superstructure acier Pont anti-dérapant Bitte remorquage Bittes d'amarrage

Réseaux

Gasoil : 23 000 l Dépollution : 20 000 l

Ballast

Eau grise / noire Eau douce domestique Eau mazouteuse Huile polluée

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Urée

Réfrigération par keel-cooling

Echappement sec

Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds Centrale d'envahissement et incendie machine Système d'extinction fixe en machine Carré, bureau humide, buanderie, sanitaire

Apparaux et Electricité

Treuil principal, barre niveleuse, auxiliaire Crochet de remorquage 13 tonnes Grue 7 tonnes à 10 mètres Grue 0,50 tonnes à 5 mètres Guindeau hydraulique Réseau mixte 24 V, 220V, 400 V

Propulsion et Machine

2 x Moteurs 375 kW

2 x Groupes électrogènes 85 kWe

2 x Lignes d'arbre

2 x Hélices en tuyères

2 x Centrale hydraulique 55 kW





Défense

MERRÉ

SociétÉ des Etablissement Merré

Société du Groupe BMA

Route de Nantes B.P. 57

44390 Nort sur Erdre

téléphone : +33 (0)2 40 29 50 44 fax : +33 (0)2 40 29 52 56

contact@merre.fr merre.fr

France

Patrouilleur SEEM 8-150AL



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 8,00 m Largeur hors tout : 2,2 m Capacité de chargement : 1500 Kg

Equipage: 8 personnes Puissance: 2 x 75 ch Poids total: 270 Kg

Protection

Défense caoutchouc extrudée Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Structure aluminium

Quille pour l'échouage

Pont auto-écopant avec de nombreux dalots

Pont anti-dérapant

Bittes d'amarrage et de remorquage

Anneaux de levage

Réseaux

Carburant: 400 l

Aménagement

Timonerie pleine largeur
Revêtement sol intérieur dalle caoutchouc
Timonerie avec porte arrière battante
Porte étanche aux intempéries
Vitres latérales coulissantes
Sièges avec suspension
Différents rangements fermés
Mains courantes intérieures

Apparaux et Electricité

Alternateur 150 A

Batteries marines 24V
Cables électriques marins
Feux LED
Projecteur pour éclairage des zones de travail
Essuie- glace des vitres avants de la timonerie
Extincteurs et manche incendie sur supports
Corne de brume

Caisson arrière ventilé avec couvercle aluminium Système de mouillage

Divers

Transportable en conteneur 40 pieds



Remorqueur SEEM 12-800ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 11,75 m Largeur hors tout: 5,10 m Equipage: 3 personnes Puissance: 2 x 400 ch

Traction: 10 t Vitesse: 8 Nœuds Déplacement lège: 35 t

Classification:

Tug coastal area « in water survey »

★ Coque • Machine

Protection

Défense caoutchouc extrudeé 300 x 300 mm Système de peinture gamme professionnelle Défense d'étrave type TUG Anodes sacrificielles

Coque

Coque en acier Timonerie en aluminium Ponts anti-dérapant Bittes d'amarrage et de remorquage

Réseaux

Gasoil : 1400 l Eau douce : 300 l Eaux grises : 350 l Huile usée : 150 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement humide

Aménagement

Vision panoramique Centrale d'envahissement et incendie machine Système d'extinction fixe en machine Afficheur caractéristiques moteurs

Apparaux et Electricité

1 x Treuil
1 x GE de 15 kW
Batteries marines 24 V
1 x Guindeau électrique
1 x radeau 6 personnes
Projecteur pour éclairage des zones de travail
Système de désembuage
Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel 2 x Hélices CuProAlu en tuyères 1 x Groupe électrogène Commande de barre hydraulique



VSP SEEM 26-880AL



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 26,70 m Largeur hors tout : 7,00 m

Equipage: 6 personnes + 16 personnes spéciales

Puissance thermique: 2 x 440 kW

Puissance électrique : 2 x 80 kW + 2 x 23 kW

Déplacement en charge : 190 t

Vitesse: 13 Nœuds

Réservoir carburant : 6 000 litres

Classification :
Special service

★ Coque • Machine

Coque

Coque aluminium Timonerie aluminium Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Protection

Défense caoutchouc extrudé 150 x 150 mm Système de peinture gamme professionelle

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel

2 x Moteurs électrique

2 x Lignes d'arbre inox 316L 2 x Hélices CuProAlu

2 x Safrans inox

Commande de barre hydraulique

Réseaux

6000 l de gasoil dans caisses intégrées à la coque Caisse Huile usée Caisse Eau grise / noire Caisse Eau douce Caisse Eau mazouteuse Remplissage et évents extérieurs Réseaux assèchement incendie fixe et secours Echappement

Electricité et Apparaux

2 x Groupe électrogène 1 x Propulseur d'étrave

1 x Bossoir avec annexe

2 x Echelle plongeur Radar, GPS, sondeur

Aménagement

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



Environnement

MERRÉ

SociétÉ des Etablissement Merré

Société du Groupe BMA

Route de Nantes B.P. 57

44390 Nort sur Erdre

téléphone : +33 (0)2 40 29 50 44 fax : +33 (0)2 40 29 52 56

contact@merre.fr

France

merre.fr

Navire dépollueur SEEM 8-60AL



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 8,00 m Largeur hors tout : 2,70m Equipage : 3 personnes Puissance : 2 x 30 ch

Vitesse: NC

Capacité stockage hydrocarbure : 2 x 215 litres

Déplacement en charge : 2,50 t Réservoir carburant : 2 x 53 litres

Classification:

NC

Protection

Défense caoutchouc extrudée Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque en aluminium Timonerie en aluminium Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Réseaux

Gasoil: 106 l

Remplissage et évents extérieurs

Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds

Electricité et Apparaux

Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie-glace des vitres avants de la timonerie Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel hors-bord



Vedette hydrographique SEEM I2-340ST Nincator

Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 11,98 m Largeur hors tout: 3,94 m Equipage: 10 personnes Puissance: 2 x 170 ch Vitesse: 10 Nœuds

Vitesse de sondage : de 5 à 8 Nœuds Déplacement en charge : 21 t Réservoir carburant : 2000 litres

Classification:

NC

Protection

Défense caoutchouc extrudée

Système de peinture gamme professionnelle

Anodes sacrificielles

Coque

Coque en acier Timonerie en aluminium Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Réseaux

Gasoil : 2000 l Eau douce : 110 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement humide

Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds Système d'extinction fixe

Electricité et Apparaux

Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie-glace des vitres avants de la timonerie Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel in board 2 x Safrans suspendus avec mèche inox Commande de barre hydraulique



Vedette hydrographique SEEM I5-260AL



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 15,10 m Largeur hors tout: 4,70 m Equipage: 8 personnes Puissance: 2 x 129 kW Vitesse: 10 Nœuds

Vitesse de sondage : de 3 à 5 Nœuds Déplacement en charge : 23 t Réservoir carburant : 3000 litres

Classification : Bureau Veritas

Protection

Défense caoutchouc extrudée Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Coque

Coque en aluminium Timonerie en aluminium Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Réseaux

Gasoil : 3000 l Eau douce : 50 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement humide

Aménagement

Siège pilote avec suspension et repose pieds Système d'extinction fixe

Electricité et Apparaux

Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie-glace des vitres avants de la timonerie Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel in board 2 x Safrans suspendus avec mèche inox Commande de barre hydraulique



Transport maritime

MERRÉ

SociétÉ des Etablissement Merré

Société du Groupe BMA

Route de Nantes B.P. 57

44390 Nort sur Erdre

téléphone : +33 (0)2 40 29 50 44 fax : +33 (0)2 40 29 52 56

contact@merre.fr merre.fr

France

Bac SEEM 39-870ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 54,00 m Longueur coque : 43,00 m Largeur hors tout : 12,00 m Equipage : 6 personnes Puissance : 4 x 217 ch

Déplacement en charge : 357 t

Vitesse : 9 Nœuds

Réservoir carburant : 23000 litres Puissance électrique = 3 x 407 kVA

Classification:

NC

Coque

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

Passagers

98 passagers

Voie charretière

24 véhicules légers

Réseaux

Gasoil : 23000 l Eau douce : 3500 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Electricité et Apparaux

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

4 x Pompes jet Schottel Commande de barre hydraulique



Bac SEEM 39-I0I6ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout : 56,00 m Longueur coque : 39,00 m Largeur hors tout : 12,50 m Equipage : 7 personnes Puissance : 4 x 254 ch

Déplacement en charge : 467 t

Vitesse : NC

Réservoir carburant : 2 x 10000 litres Puissance électrique : 2 x 85 kVA

Classification:

NC

Coque

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

Passagers

180 passagers

Voie charretière

24 véhicules légers 16 véhicules légers + 4 véhicules lourds

Réseaux

Gasoil : 2 x 10000 l Gasoil : 2 x 1500 l Eau douce : 1100 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Electricité et Apparaux

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

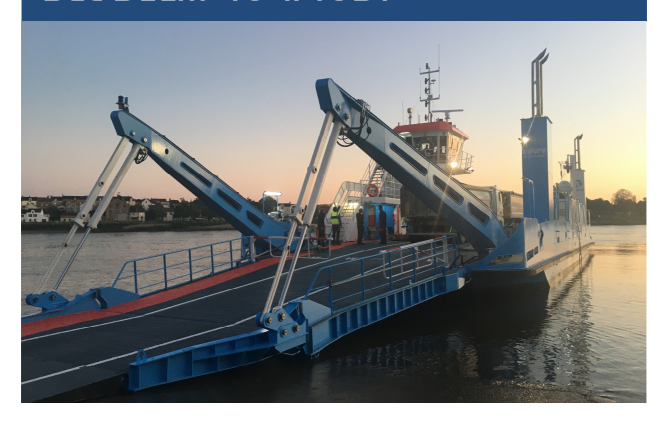
Siège pilote avec suspension et repose pieds Centrale d'envahissement et incendie machine Système d'extinction fixe en machine

Propulsion et Machine

4 x Pompes jet Schottel Commande de barre hydraulique



Bac SEEM 40-II40ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 66,00 m Longueur coque: 40,00 m Largeur: 11,20 m Equipage: 5 personnes Puissance: 1140 ch

Déplacement en charge : 335 t

Vitesse: 8 Nds

Réservoir carburant : 2 x 12000 litres Puissance électrique : 2 x 50 kVA

Classification:

NC

Coque

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

Passagers

145 passagers

Voie charretière

27 véhicules légers 2 véhicules lourds

Réseaux

Gasoil : 2 x 12000 | Gasoil : 2 x 1000 | Eau douce : 300 |

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Electricité et Apparaux

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

4 x Moteurs Cummins Commande de barre hydraulique



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

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 évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Electricité et Apparaux

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





Bac SEEM 46-I250ST



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 66,00 m Longueur coque: 46,00 m Largeur hors tout: 12,75 m Equipage: 4 personnes Puissance: 1250 ch

Déplacement en charge : 386 t

Vitesse : NC

Réservoir carburant : 2 x 21500 litres Puissance électrique : 3 x 520 kVA

Classification:

NC

Coque

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

Passagers

296 passagers

Voie charretière

40 véhicules légers 24 véhicules légers +2 véhicules lourds

Réseaux

Gasoil : 2 x 21500 l Gasoil : 2 x 200 l Eau douce : 300 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement sec

Electricité et Apparaux

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



Transport public

MERRÉ

SociétÉ des Etablissement Merré

Société du Groupe BMA

Route de Nantes B.P. 57

44390 Nort sur Erdre

téléphone : +33 (0)2 40 29 50 44 fax : +33 (0)2 40 29 52 56

contact@merre.fr merre.fr

France

....

Pax SEEM 25-2840AL



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 25,00 m Largeur hors tout: 7,10 m Equipage: 2 personnes Puissance: 2 x 1420 ch Vitesse: 30 Nœuds

Déplacement en charge : 53 t Réservoir carburant : 2 x 2750 litres Puissance électrique : 22 kVA

Classification:

NC

Passagers

115 personnes

Coque

Coque aluminium Timonerie aluminium Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Protection

Défense caoutchouc extrudée 150 x 150 mm Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielle

Réseaux

Gasoil: 2 x 2750 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement humide

Electricité et Apparaux

Feux LED

Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie

Système de désembuage Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel in board

2 x Lignes d'arbre inox 316L

2 x Hélices CuProAl

2 x Safrans inox

Commande de barre hydraulique



Pax SEEM 30-1060AL



Caractéristiques générales

Longueur hors tout: 30,80 m Largeur hors tout: 7,40 m Equipage: 2 personnes Puissance: 2 x 529 ch Déplacement en charge: 103 t

Vitesse: 15 Nœuds

Réservoir carburant : 2 x 2250 litres Puissance électrique : 2 x 63 kVA

Classification:

NC

Passagers

200 personnes

Coque

Coque aluminium Timonerie aluminium Pont anti-dérapant Bittes d'amarrage

Protection

Défense caoutchouc extrudée 150 x 150 mm Système de peinture gamme professionnelle Anodes sacrificielles

Réseaux

Gasoil : 2 x 2250 l Eau douce : 800 l

Remplissage et évents extérieurs

Réseaux assèchement incendie fixe et secours

Echappement humide

Electricité et Apparaux

Feux LED

Projecteur pour éclairage des zones de travail Essuie- glace des vitres avants de la timonerie Système de désembuage

Radar, GPS, sondeur

Propulsion et Machine

2 x Moteurs diesel in board

2 x Lignes d'arbre inox 316L

2 x Hélices CuProAl

2 x Safrans inox

Commande de barre hydraulique

