

MEUSE ET SAMBRE BATEAU LOGEMENT 75000€ - 2006

Général

Manufacturer :	MEUSE ET SAMBRE
Model :	BATEAU LOGEMENT
Year :	2006
Material :	Acier
Length :	29,5
Width :	5
Draft :	0,75
Keel :	Undefined
Hull :	Monohull
Weight :	40
Liferaft :	Non
Area :	
Berth place available :	Oui
Remaining leasing :	Non
Remaining payments :	0
Remaining amount :	0
Pavilion :	Français

Facilities

Nb of double cabins :	6
Nb of sailor cabins :	0
Bathrooms :	4
Toilets type :	Electricity
Number of berths :	9
Flybridge :	Non

Electronics

Radar :	Non
Radar details :	
Autopilot :	Non
Autopilot details :	
Headings regulator :	Non
Depth sounder :	Oui
Depth sounder detail :	
GPS :	Non
GPS details :	
Plotter :	Non
Plotter details :	
Navtex :	Non
VHF :	Non
Vane anemometer :	Non
12 / 220 V converter :	Non
Watermaker :	Non
Watermaker details :	

Comfort

Ice maker :	Non
Freezer :	1
Stove :	Non
Microwave :	Non
Oven :	Oui
Heating :	
Hob :	Gas
Laundry :	Non
Dishwasher :	Non
TV antenna :	Non
TV :	Non
Radio CD :	Non
Outdoor speakers :	Non
DVD :	Non
TV SAT antenna :	Non

Engines

Brand :	FISHER PANDA
Motor model :	PODE
Fuel type :	Electricity
Mounting :	No
Number of engines :	4
Power unit (HP) :	10
Engines details :	
Hours :	3000
Transmission :	Sans
Fuel tank :	0

Mayor equipment

Bow thruster :	Non
Stern thruster :	Oui
Marine generator :	Oui
Marine gene. details :	
Number of batteries :	0
Air conditioning :	Non
Shore power :	Non
Chargers :	0
Chargers & Air conditioning details :	
Hot water :	Oui
Holding tank :	Oui
Water tank capacity :	1000
Flaps :	
Anchorage :	2
Tender :	Oui
Engines tender :	Non
Engines, tender det. :	

Bridge equipment

Gangway :	Non	Hydraulic :
Davits :	Non	
Aft platform :	Non	
Bathroom ladder :	Non	
Electrical windlass :	Non	
Sun mattress :	Non	
Windshield cover :	Non	
Winter cover :	Non	
Cockpit cover :	Non	
Sprayhood :	Oui	
Furling genoa :	Non	
Spinnaker :	Non	
Lazy bag :	Non	
Lazy jack :	Non	
Number of mast :	0	
Pole :	Non	
Second stay :	Non	
Teak deck :	Non	
Teak cockpit :	Non	

Divers

Curative osmosis treatment :	Year :
Preventive osmosis treatment :	Year :
Comments :	