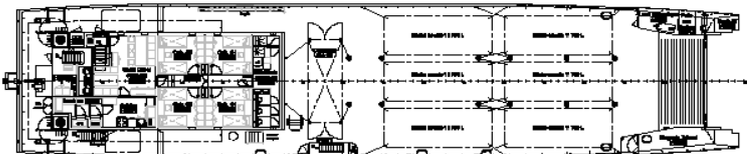
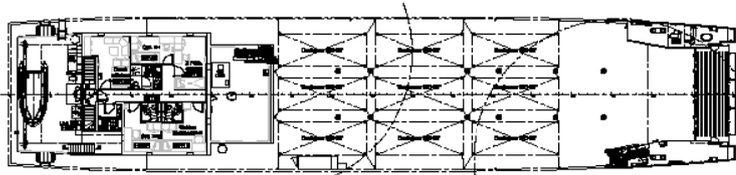
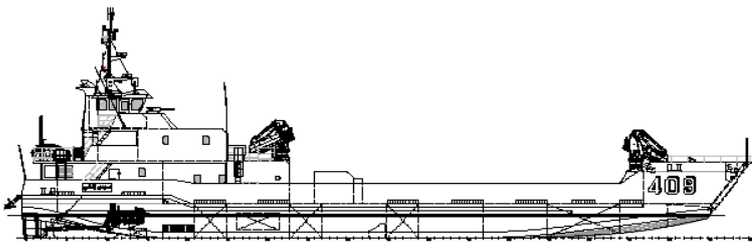


"SIDI IFNI"

BARGE LCT - 50 m



- Navire robuste, facile à exploiter et entretenir
- Construction aux standards européens
- 2 grues de 3,3 t à 10,10 m
- Surface du pont de chargement de 200 m²
- Production d'eau potable via un osmoseur en conteneur sur le pont jusqu'à 100 m³/j
- Stockage d'eau potable de 100 m³ via 6 citernes souples de 11700 l chacune et deux caisses de fret de 35 m³

"SIDI IFNI"

BARGE LCT - 50 m



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	49,90 m
Longueur PP	47,05 m
Largeur	11,00 m
Creux au pont avant	2,40 m
Creux au pont arrière	3,00 m
Jauge	439 UMS
Tirant d'eau	1,60 m
Coque/superstructure	acier/aluminium
Surface du pont de chargement	200 m ²
Port en lourd	297 t
Capacité combustible	42,7 m ³
Capacité eau douce bord	35,4 m ³
Capacité eau douce fret	105,6 m ³
Communications	SMDSM A1

INSTALLATIONS SPÉCIALES

Conteneur osmoseur pour production d'eau potable 100m³/h
2 grues de 3,3 t à 10 m
2 affûts pour mitrailleuses de 12,7 mm
1 soute à munition d'une capacité jusqu'à 600 kg
1 armurerie pour mitrailleuses, fusils et pistolets mitrailleurs

CLASSIFICATION

Suivi de construction BV

HÉBERGEMENT

Carré équipage	1
Carré officiers	1
Capacité d'hébergement	22

PERFORMANCES

Vitesse 10 nd

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Moteurs	2 x 492 kW
Propulsion	2 hélices à 4 pales fixes
Groupes électrogènes	2 x 150 kVA