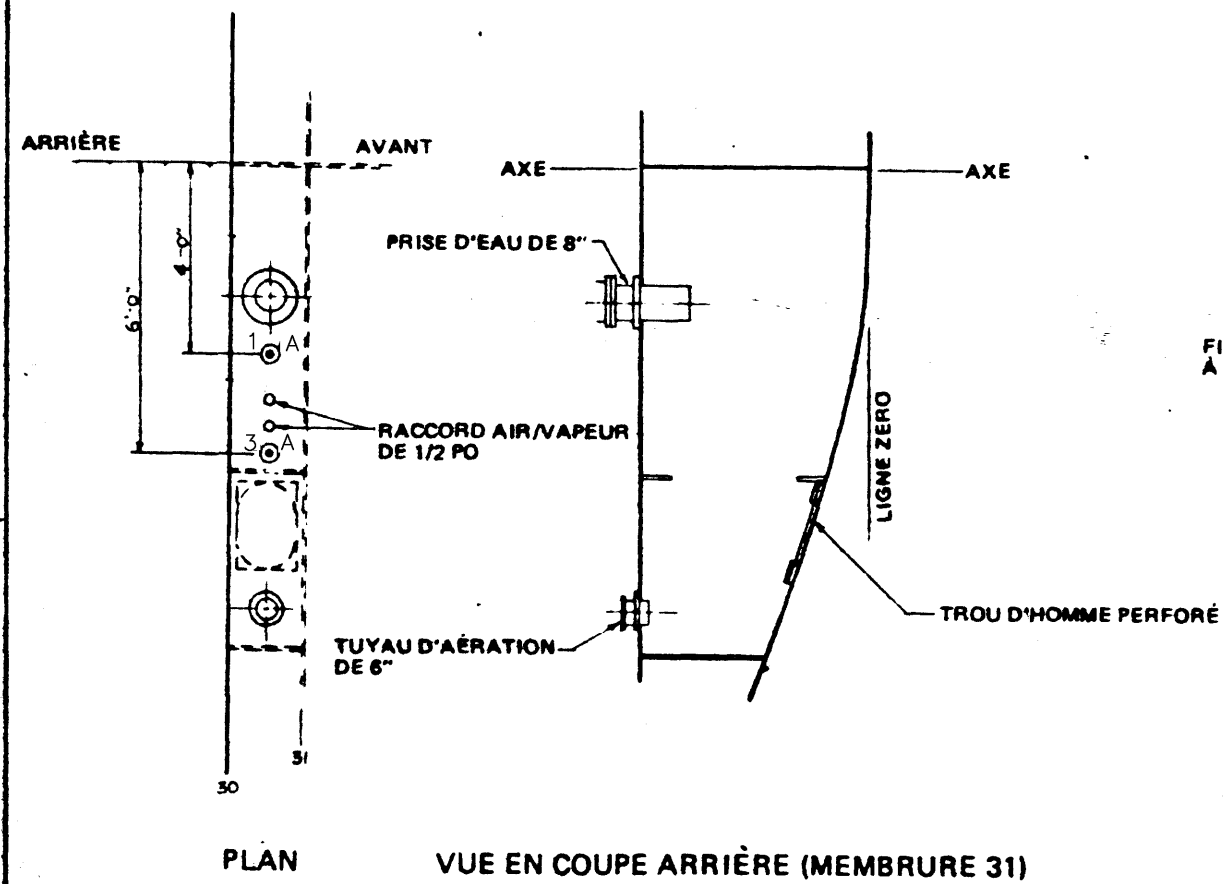
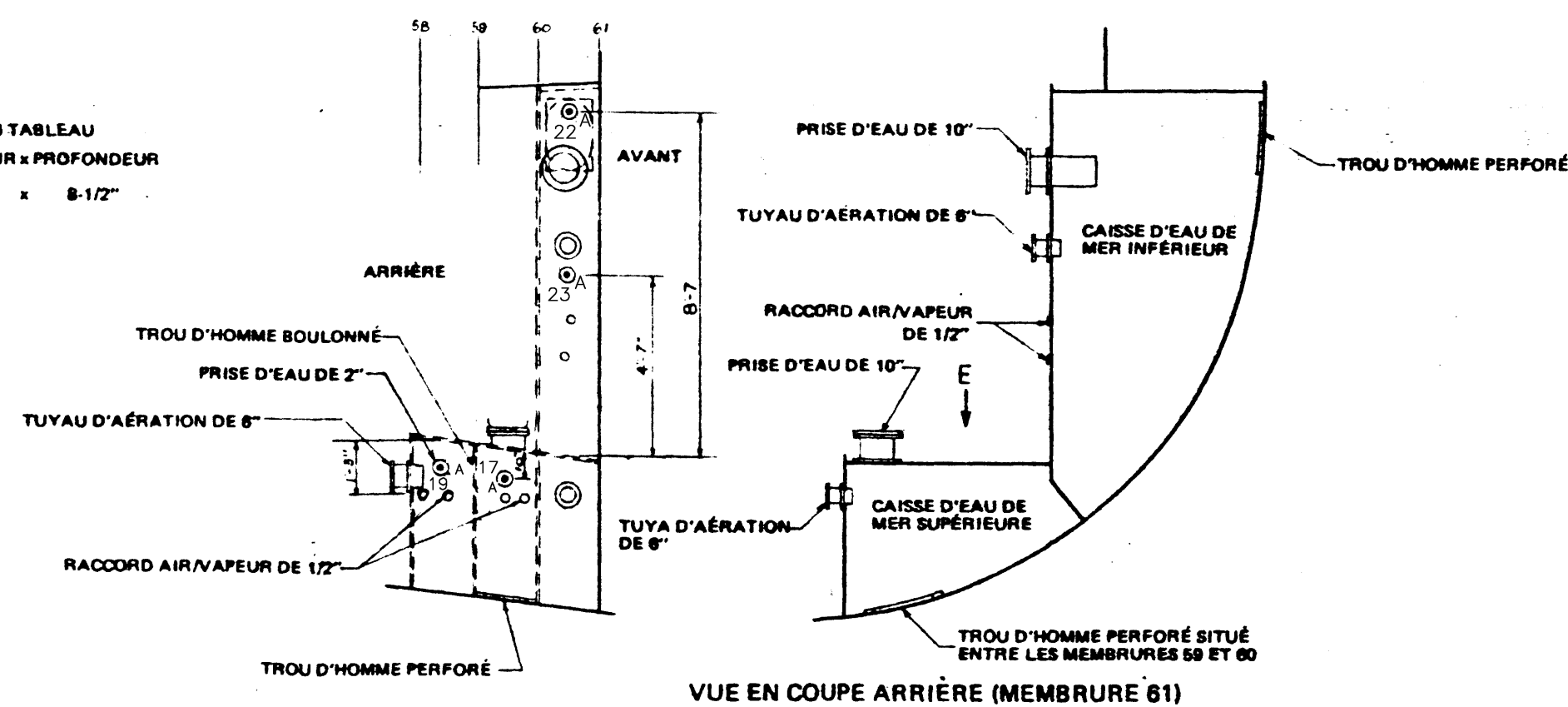
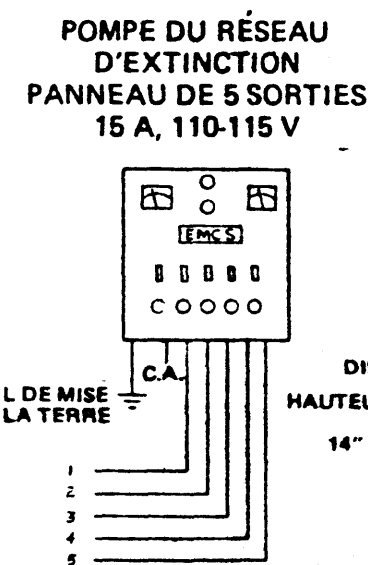


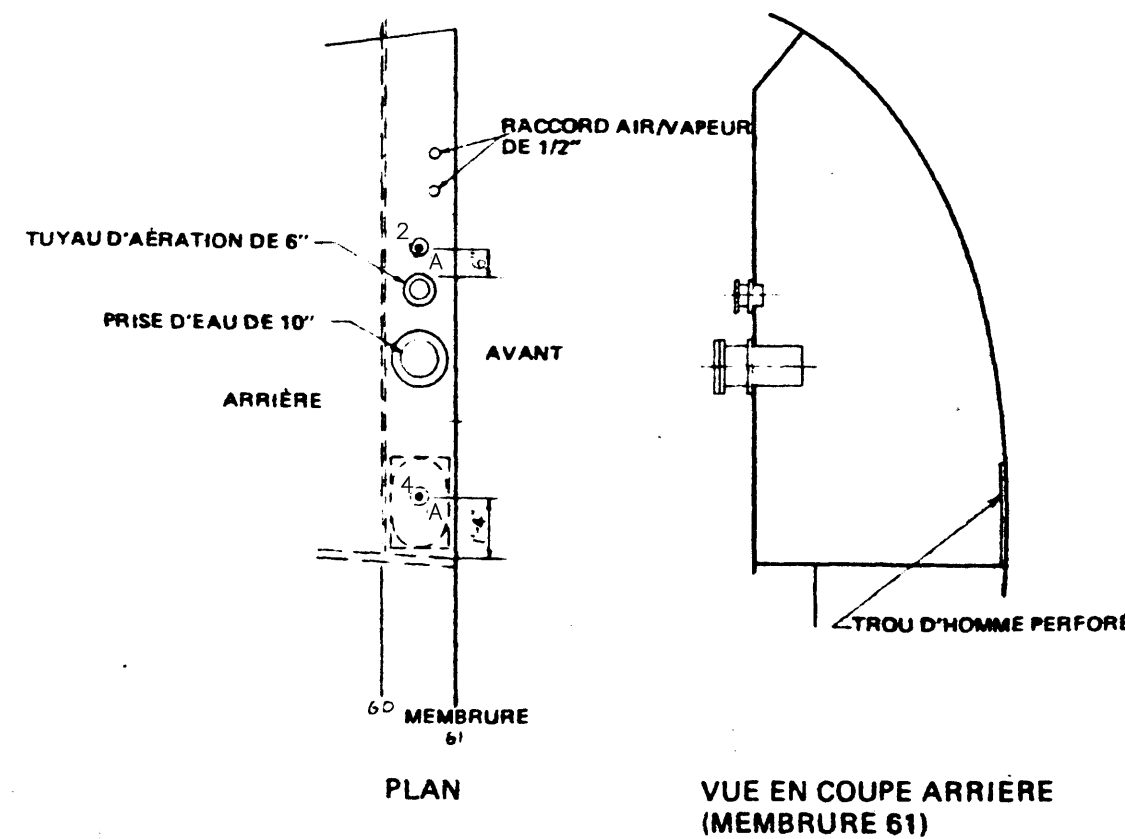
PLAN DE LA CAISSE DE PRISE D'EAU ET DES CAISSES D'EAU DE MER DANS LA SALLE DES MOTEURS DE PROPULSION
ÉCHELLE: 1/4 PO = 1 PI



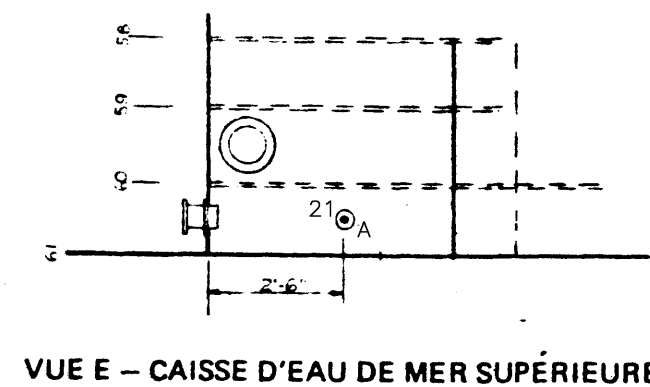
CAISSE D'EAU DE MER DE LA POMPE ALIMENTATION LE RÉSEAU D'EXTINCTION
DÉTAIL A
ÉCHELLE: 1/2 PO = 1 PI



CAISSES D'EAU DE MER INFÉRIEURES ET SUPÉRIEURES TRIBORD
DÉTAIL D
ÉCHELLE: 1/2 PO = 1 PI



CAISSE D'EAU DE MER INFÉRIEURE BÂBORD
DÉTAIL B
ÉCHELLE: 1/2 PO = 1 PI



VUE E - CAISSE D'EAU DE MER SUPÉRIEURE

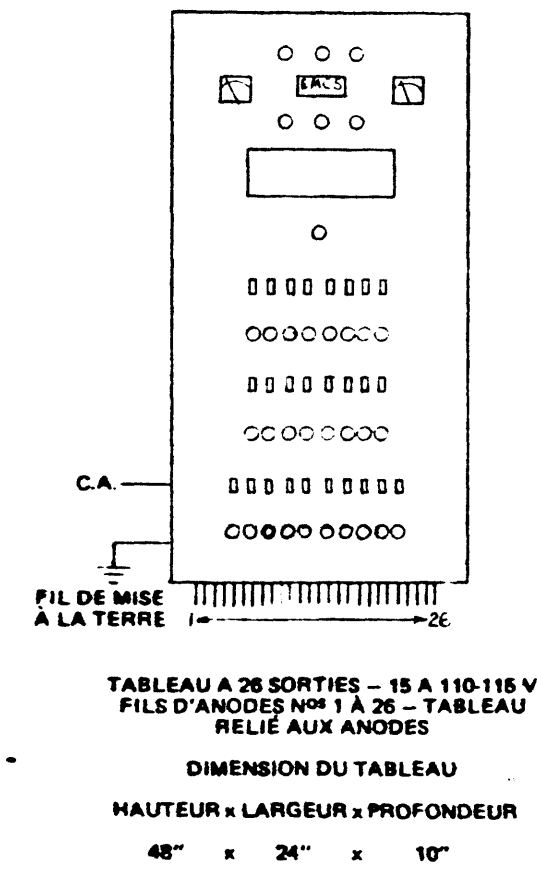
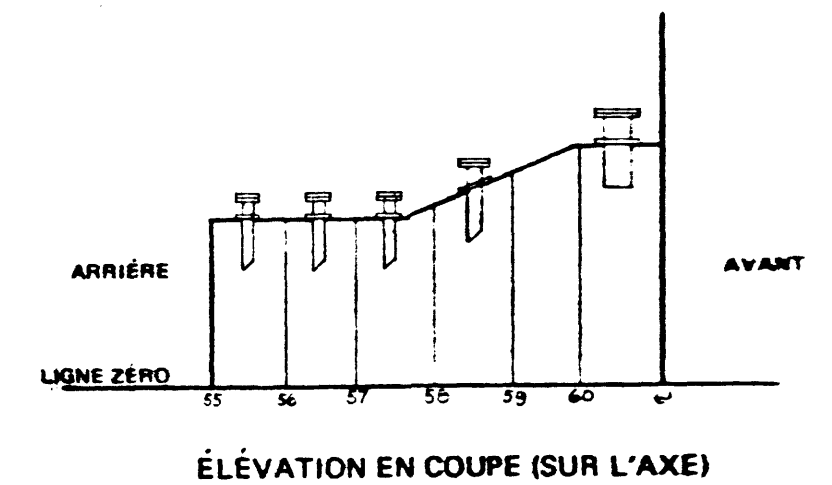
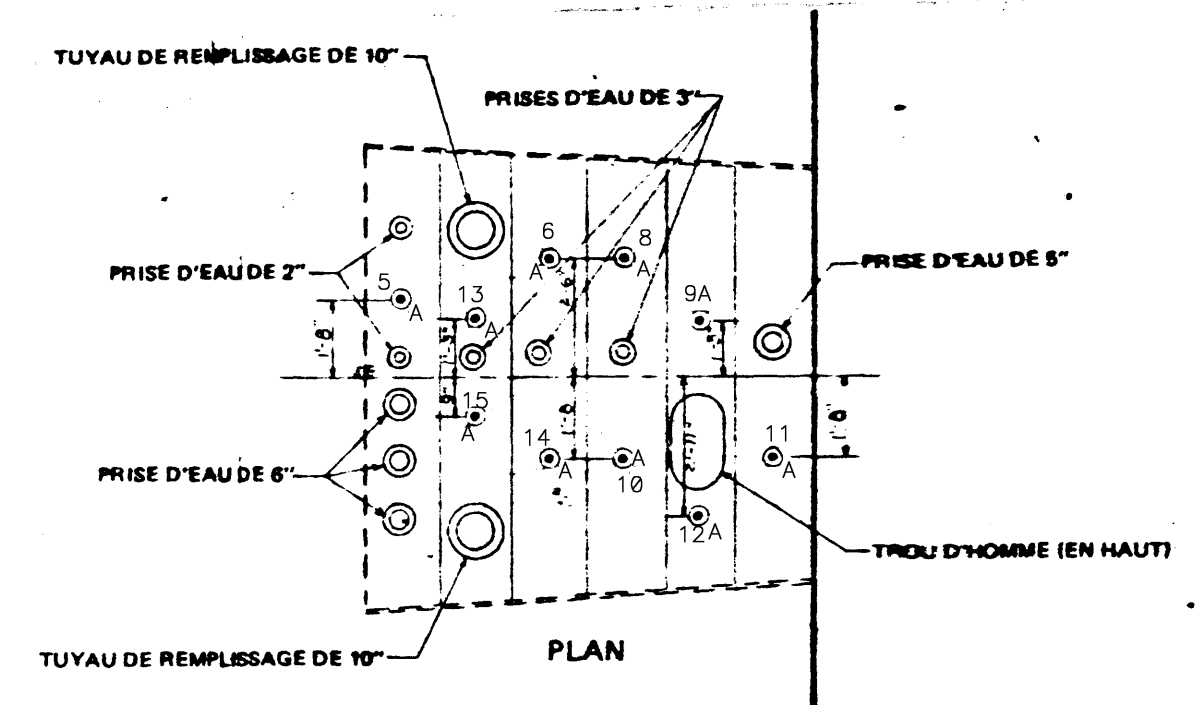


TABLEAU A 26 SORTIES - 15 A 110-115 V
FILS D'ANODES Nos 1 A 26 - TABLEAU
RELIÉ AUX ANODES
DIMENSION DU TABLEAU
HAUTEUR x LARGEUR x PROFONDEUR
48" x 24" x 10"



ÉLEVATION EN COUPE (SUR L'AXE)

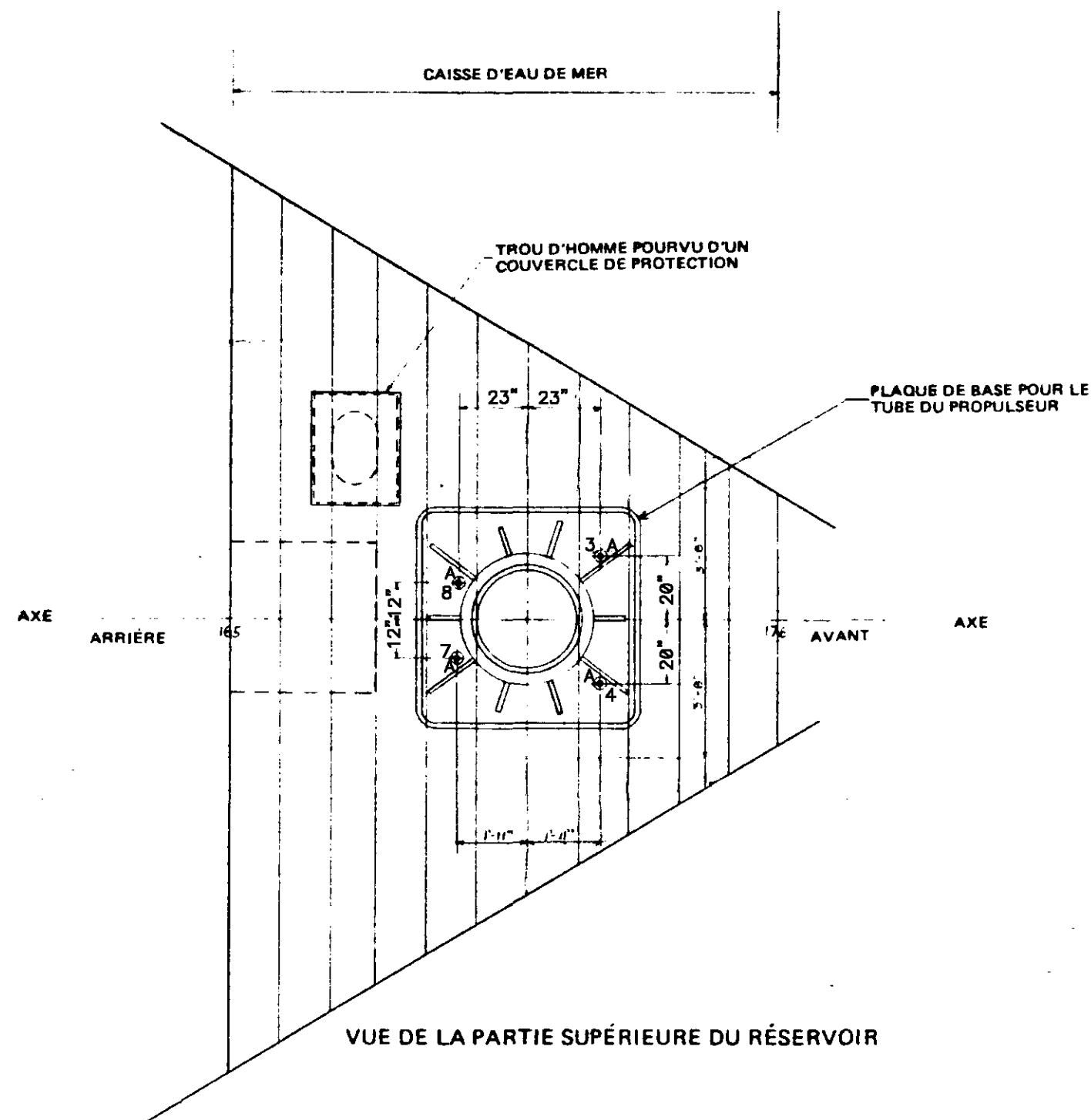


CAISSE DE PRISES D'EAU - DÉTAIL C
ÉCHELLE: 1/2 PO = 1 PI

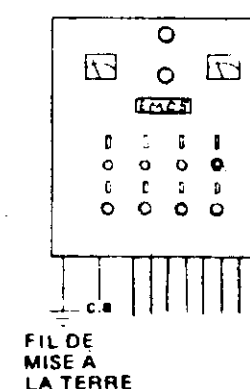
⊙ ANODE ANTICORROSION
A
⊙ ANODE ANTIFOULING
A

2	TEL QUE CONSTRUIT	2002/05
1	ANODES ANTIFOULING ENLEVÉES	02/08
No.	REVISION	DATE
ELECTROLYTIC MARINE CORROSION SERVICES LTD.		
CAISSES D'EAU DE MER ET CAISSE DE PRISES D'EAU - SALLE DES MOTEURS DE PROPULSION, COQUE N° 221/2		
ÉCHELLE: 1/4 PO = 1 PI	N° DE DESSIN: 3183-1	PAGE 1 DE 1
MARINE DESIGN ASSOCIATES LTD. NAVAL ARCHITECTS - MARINE ENGINEERS - MARINE SURVEYORS VICTORIA (COLOMBIE-BRITANNIQUE) CANADA		

2	TEL QUE CONSTRUIT	2002/05
1	ANODES ANTIFOUILL ENLEVEES	92/08
No.	REVISION	DATE
ELECTROLYTIC CORROSION PROTECTED		
CAISSES D'ARMATURE ENFER ET D'ARMURE PRISES D'ARMURE ENFER - SOUTIENS ENFER AVANT ET ARRIERE, COUSSE OF COUSSE		
ECHELLE: 1/4" = 1 FT 5163-2		
MARINE ENGINE RESEARCH LTD NAVAL ARCHITECTS - MARINE ENGINEERS - MARINE SURVEYORS VICTORIA - COLLEGE ST - CANADA		

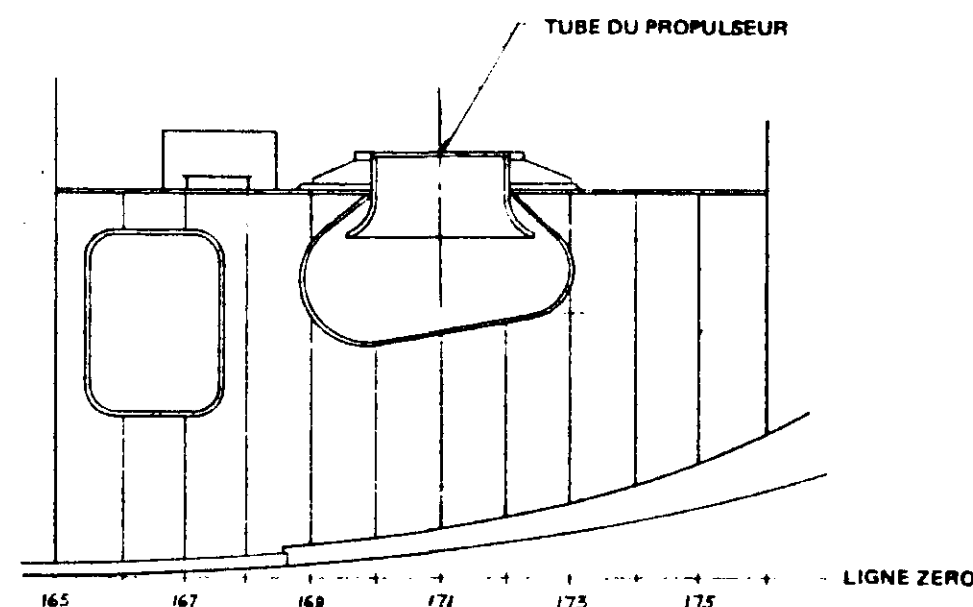


VUE DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DU RÉSERVOIR

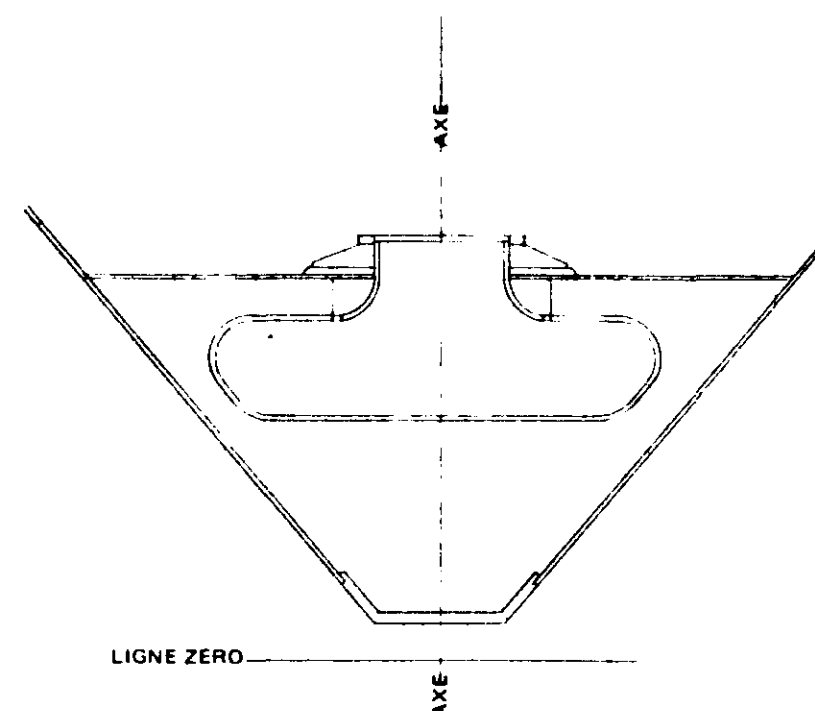


TABEAU DE 8 SORTIES
DU PROPULSEUR D'ÉTRAVE
15 A 100-115 V
HAUTEUR x LARGEUR x PROFONDEUR
18" x 18" x 9 1/2"

POSITION DES ANODES ILLUSTRÉE PAR (M.G. AS) CAPUCHONS DE SÉCURITÉ - 4" SOUDÉS À LA PARTIE SUPÉRIEURE DU RÉSERVOIR - TROU DE BOULONS DE 13/16" DE DIAMÈTRE
TOUTES LES MESURES SONT PRISES À PARTIR DE L'AXE.



VUE EN COUPE D'APRÈS L'AXE DU NAVIRE (VUE DE BÂBORD)



VUE EN COUPE À LA MEMBRURE 171 (VUE ARRIERE)

2	TEL QUE CONSTRUIT	2002/05
1	ANODES ANTIFOULING ENLEVÉES	92/08
No.	REVISION	DATE
ELECTROLYTIC MARINE CORROSION SERVICES LTD.		
CAISSE D'EAU DE MER - SALLE DE PROPULSEUR D'ÉTRAVE		
ÉCHELLE: 1/4 po = 1 pi	Nº DE DESSIN: 3163-3	PAGE 1 DE 1
MARINE DESIGN ASSOCIATES LTD. NAVAL ARCHITECTS - MARINE ENGINEERS - MARINE SURVEYORS VICTORIA, COLOMBIE BRITANNIQUE, CANADA		