

C<sup>d</sup> 39.  
N° 1804.

# Steamers "Arlette, Annick & Antinea"

Coisson non étanche (couple 32 pour "Arlette & Annick")  
Echelle 1/20<sup>ème</sup> (couple 31 pour "Antinea")

Vue de l'AR

Hilons à chaque bord dans les  
SS "Annick" et "Arlette"

Stanche à la proue

Coupe longitudinale par l'axe

Rivets de 16  
E = 7D.

Gousset 500x500x8  
tous les 2 montants

Toles de 5<sup>mm</sup> Montants L de 200x80x8

Longueur hors membrures 13<sup>m</sup> 410

Montants L de 200x80x8  
Espaces de 800<sup>mm</sup>

Eau de 3<sup>mm</sup>

Gousset 500x500x8  
à tous les montants

Rivets de 16  
E = 7D.

Dehors

Intérieur

Rivets de 16 E = 4D

Longue couple 35

CP 80x80x8  
Rivets de 16  
E = 6D avec cloison  
E = 4D avec ballast

Coupe horizontale

A

Rivets de 16 E = 7D

Rivets de 16 E = 4D

Membrane 233x93x15  
Babord

C = 6,65x1,10x8<sup>mm</sup>

C<sub>1</sub> = 6,65x1,70x8<sup>mm</sup>

C<sub>2</sub> = 6,65x1,70x8<sup>mm</sup>

C<sub>3</sub> = 6,65x1,70x8<sup>mm</sup>

C<sub>4</sub> = 6,65x1,65x8<sup>mm</sup>

C<sub>5</sub> = 6,65x1,70x8<sup>mm</sup>

C<sub>6</sub> = 6,65x1,70x8<sup>mm</sup>

C<sub>7</sub> = 6,65x1,70x8<sup>mm</sup>

C<sub>8</sub> = 6,65x1,10x8<sup>mm</sup>

Tribord

Rivets de 16  
E = 7D.

80x80x8  
Rivets de 16 E = 4D

Gousset 500x500x8

CP 80x80x8

CP 80x80x8

Montants 200x80x8 M

Relevé  
11.11.21.

Reproduction Technologique  
Lloyd's Register of Shipping

R

WIS2-0046



"Delette, Orrick, Antinea"

---

Cloison n° 12/13 { 39, Delette & Orrick  
31 Antinea

---

London Copy



Lloyd's Register  
Foundation