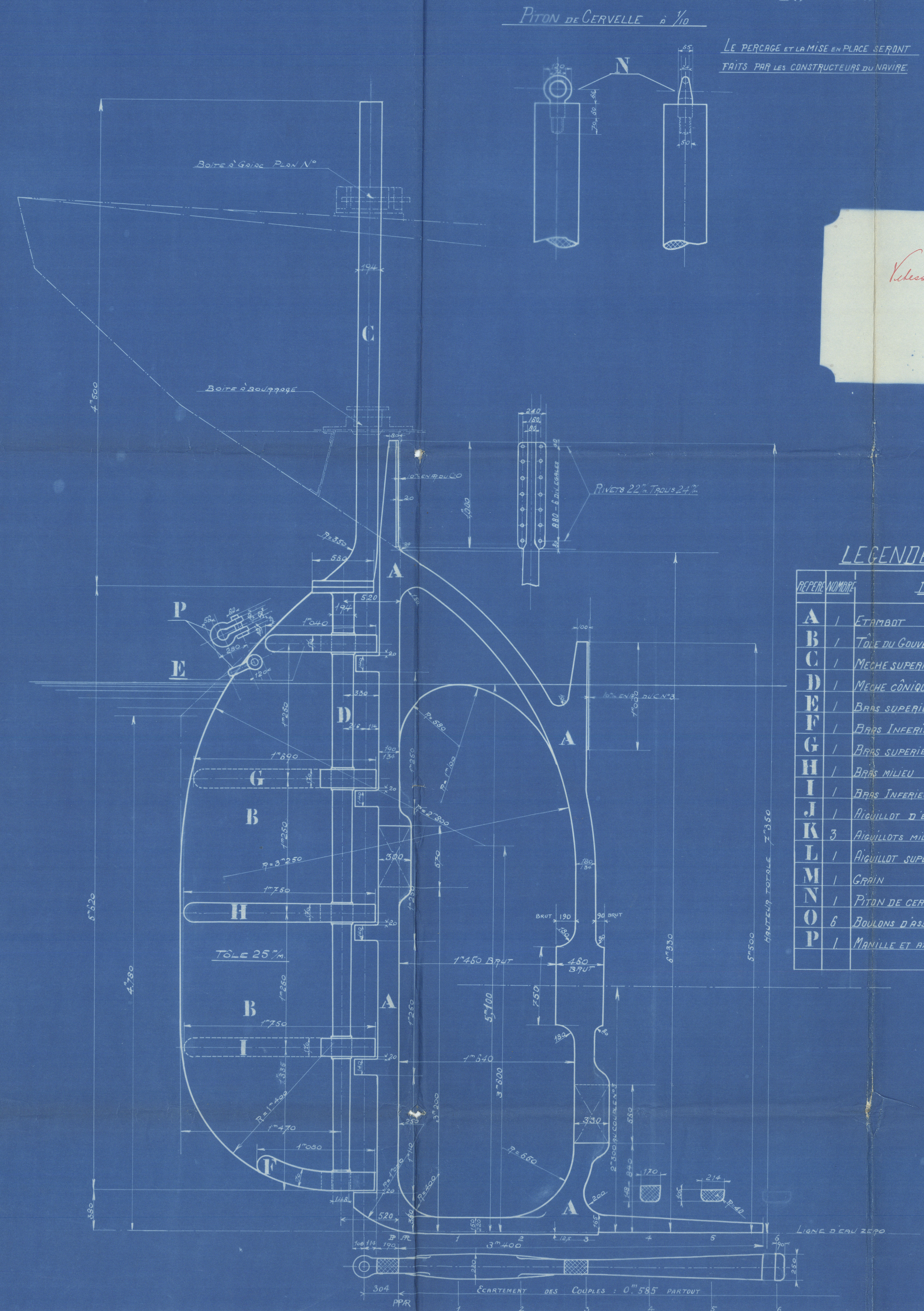
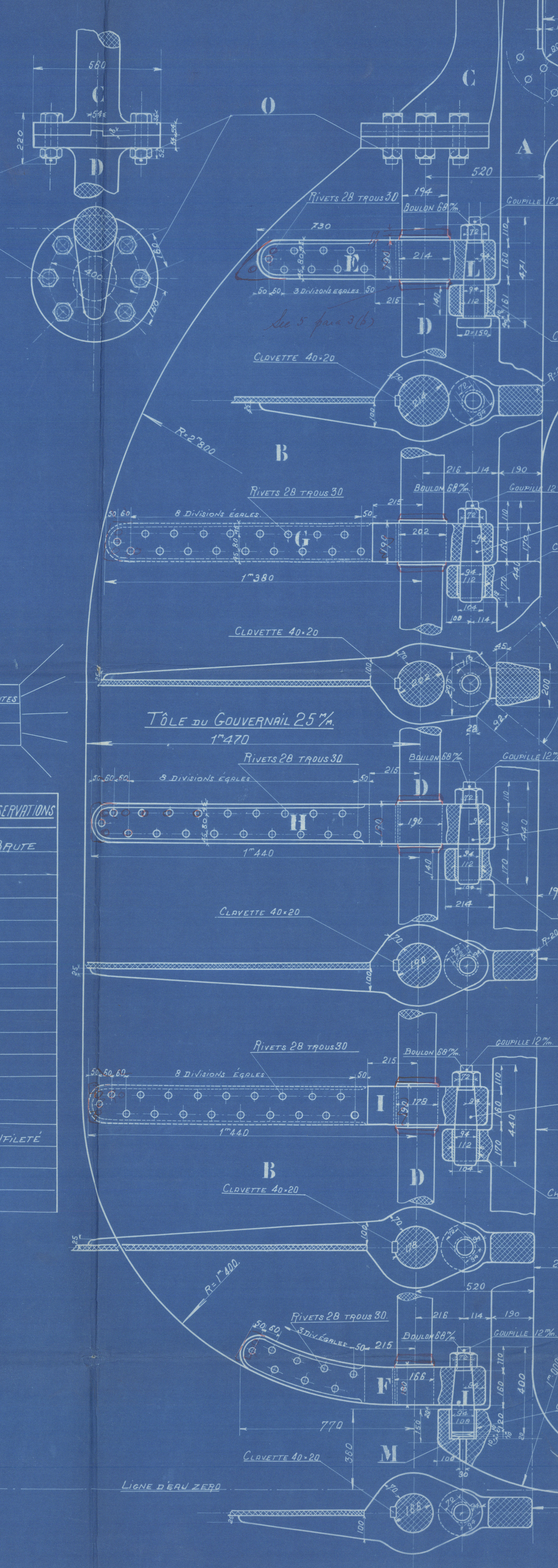


WORMS & C^{IE}
ATELIERS ET CHANTIERS DE LA SEINE MARITIME
ETAMBOT & GOUVERNAIL
ÉCHELLE $\frac{1}{10}$ & $\frac{1}{20}$



DETAIL

du PLATEAU HORIZONTAL
6 BOULONS de 52%
AVEC GOUPILES PENDUES



Vitesse ne dépassant pas 10 nœuds

LES 4 CHEMISES EN BRONZE ET LA CHEMISE
EN ACIER DES RIQUILLOTS SERONT FOURNIES BRUTES
A L'ALÈSAGE DE 80% ENV.
L'USINAGE SE FERA AU CHANTIER

LEGENDE

REPERE	NUMERO	DESIGNATION	MATIERE	POIDS	OBSERVATIONS
A	1	ETAMBOT	ACIER MOULE	5500	BRUTE
B	1	TÔLE DU GOUVERNAIL	ACIER D'OUX	1820	
C	1	MECHE SUPERIEURE AVEC 1/2 PLATEAU	ACIER FORGE	1150	
D	1	MECHE CONIQUE AVEC 1/2 PLATEAU	D°	1000	
E	1	BRAS SUPERIEUR	D°	186	
F	1	BRAS INFERIEUR	D°	196	
G	1	BRAS SUPERIEUR STOPPEUR	D°	286	
H	1	BRAS MILIEU	D°	250	
I	1	BRAS INFERIEUR	D°	250	
J	1	RIQUILLOT D'EXTREMITE COMPLET	D°	20	
K	3	RIQUILLOTS MILIEU	D°	81	
L	1	RIQUILLOT SUPERIEUR	D°	37	
M	1	CABIN	ACIER DUR	0,8	
N	1	PITON DE CERVELLE	ACIER D'OUX	5	NON FILETÉ
O	6	BOULONS D'ASSEMBLAGE DU PLATEAU	D°	36	
P	1	MANILLE ET ANE AVEC GOUPILE	D°	18	
			POIDS TOTAL	10315,8	

RECEPTION LLOYDS

NOTE POUR L'ATELIER:
- POUR LES DIMENSIONS FINIES - DRESSAGE,
ALÈSAGE ET PENTE VOIR LIGNE D'ALÈSAGE.

DANS CETTE PARTIE LE PERÇAGE DES TROUS
SERA FAIT SUR LIGNE DES CONTRAINTEURS

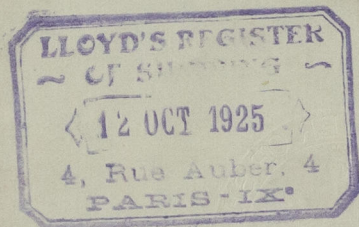
RIVETS 22% TROUS 24%

RIVETS 28% TROUS 30%
ÉCARTEMENT 25% ENVIRON
MAXIMUM 140%

RIVETS 26% TROUS 30%
ÉCARTEMENT 135% ENV.
ENV. 135%

ARRONDI DE 40% AU DEUX ANGLES

RECEPTION LLOYDS



WORMS & C^{ie} LE TRAIT

ATELIERS ET CHANTIERS DE LA SEINE MARITIME

BUREAU des COQUES

Plan N° 9528

Stambol et Couvernail

Envoyé à Approbation Lloyds

le 10. 10. 25

L'ingénieur
Chef du Service Technique

Copy sent Paris

26/1/26

8/5 Soroka

Stern frame & Rudder.

"SOROKA" &

"KERET"



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

003541-003548-0104