



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

SOMMAIRE

**Épreuve E5 : DEFINITION DES PROCESSUS**

**Sous-épreuve U51 : PREPARATION**

**Coefficient : 2.5 - Durée : 4 heures**

**Partie 1 : Séquence d'assemblage**

**Partie 2 : Traçage**

**Contenu du dossier :**

Texte et questions : pages 1/ 4, 2/4, 3/4, 4/4

( 1 ) plan N° DF - 01 pour la partie 1  
( 1 ) plan N° TR - 01 pour la partie 2

( 1 ) trame de nomenclature

**Dossier à rendre :**

**Partie 1 :**

Les feuilles de copies utilisées  
La trame de nomenclature

**Partie 2 :**

( 1 ) plan N° TR - 01

**Temps et barèmes :**

<b>Questions</b>	<b>Temps conseillé</b>	<b>barème</b>
Questions 1 , 2 et 3 partie 1	2 heures	20 points
Question 4 partie 2	2 heures	20 points

**Aucun document autorisé**

**E5 – Définition des processus****U51 – PREPARATION****Sujet :** Prise d'eau**Mise en situation :**

Les navires sont munis de cavités sous leur coque appelées "prises d'eau" dans lesquelles sont fixées les vannes d'aspiration d'eau de mer nécessaires à diverses réfrigérations et au nettoyage à bord.

Une attention particulière est apportée à ces boîtes car elles sont soumises d'une part à la pression hydrostatique et d'autre part à la dépression hydrodynamique.

L'objet de l'étude concerne le bloc 5255 dans lequel sera soudé l'ensemble prise d'eau repéré **5255-03** du plan DF - 01.

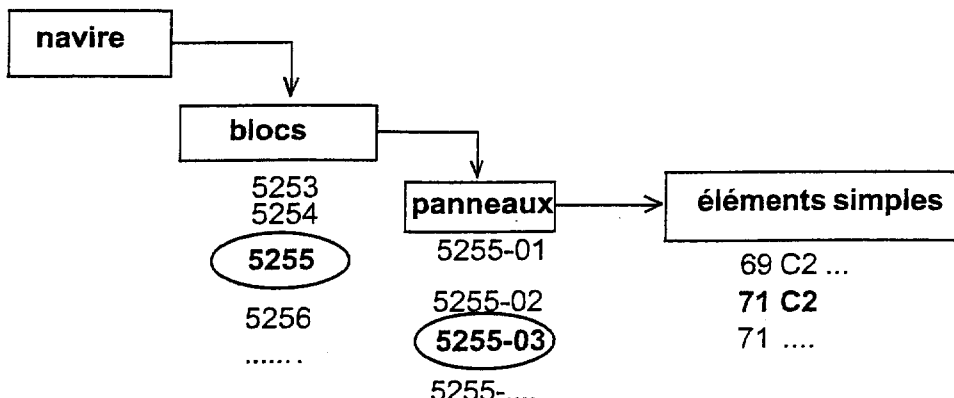
Ce panneau de prise d'eau est situé entre les couples :

**C67 + 350 à C71** sur pont 1 à 2700 / OH

**Partie 1 : Séquence d'assemblage****Mise en situation partie 1 :**

Afin de satisfaire les exigences demandées en soudure, le panneau de prise d'eau sera préfabriqué à part, avant d'être soudé dans le bloc 5255.

Ce chantier de construction navale procède à des préfabriques d'ensembles selon la hiérarchie ci-dessous :

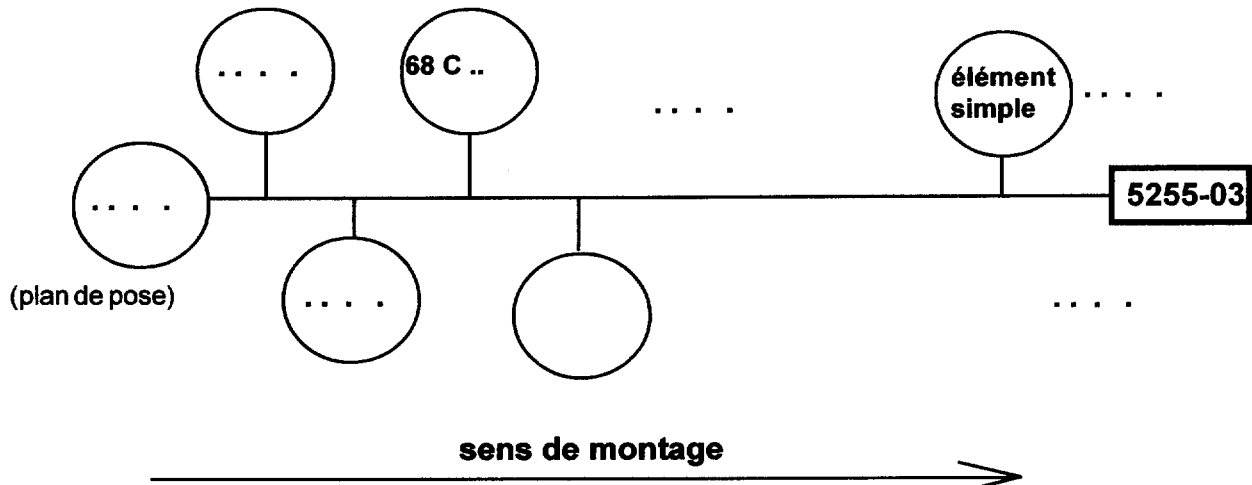
**LAB 33**

**Question 1 :**

- A partir du plan N° **DF-01** , proposez une séquence de soudage selon le modèle de chronogramme ci-dessous du panneau **5255-03** en privilégiant la soudure à plat.

- Argumentez vos choix, indiquez le type d'outillage de montage choisi et les éventuels retournements de l'ensemble. Aidez-vous de croquis si c'est nécessaire.

**modèle de chronogramme**



**Question 2 :**

- Établissez une nomenclature du panneau **5255-03** avec la trame fournie.

**Question 3 :**

L'étude porte sur le **porque au couple C71** repéré **71 M2** :

- On demande de calculer la longueur du raidisseur **71P2** de ce porque et d'établir sur feuille de copie son plan de débit matière ( faire apparaître les calculs ).

- L'âme du porque est découpée sur une machine à commande numérique.

On vous demande de donner les avantages et les inconvénients de chacune des machines ci-dessous pour effectuer cette tâche et d'indiquer votre choix :

- Découpage au jet d'eau
- Oxycoupage à commande numérique
- Découpage laser
- Centre d'usinage ( fraiseuse)
- Découpage plasma

## Partie 2 : Traçage

### Mise en situation partie 2:

L'étude porte sur le bordé du bloc 5255. Pour des raisons de simplification, les sections transversales des tôles sont des droites.

#### Question 4 :

Sur le document réponse N° TR - 01

- Développez la tôle de bordé délimitée par les joints 101 et 121 entre l'about arrière ( 425 avant C68 ) et l'about avant ( C77 )
- Tracez sur la tôle développée la découpe au bordé du passage de la crépine d'aspiration
- Tracez sur la tôle de bordé développée l'intersection du dessus de la prise d'eau
- Développez la tôle du dessus de la prise d'eau

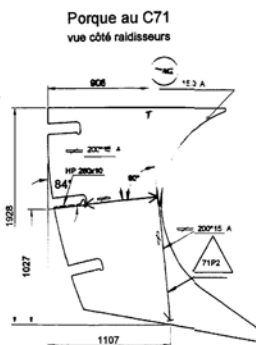
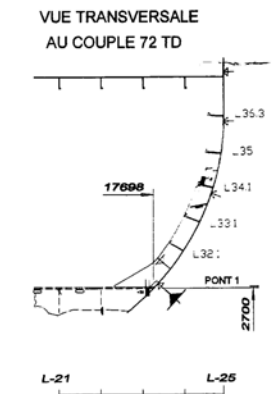
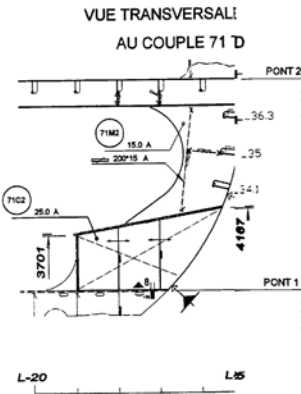
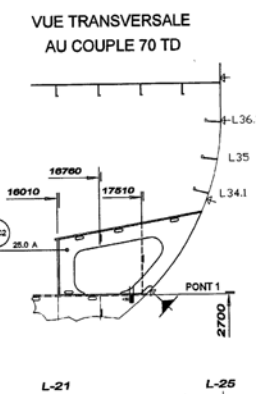
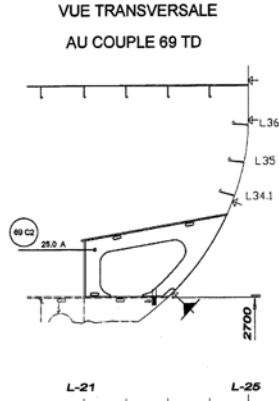
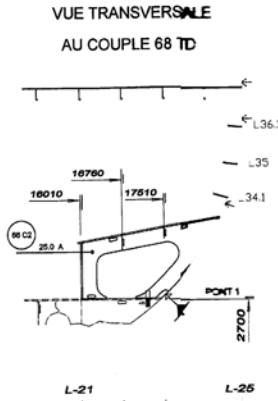
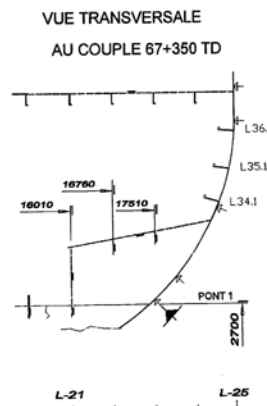
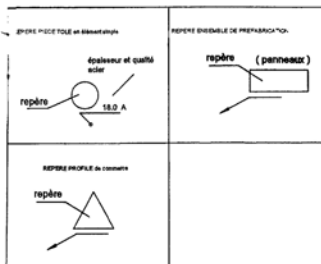
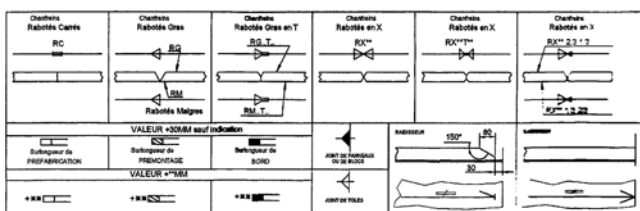
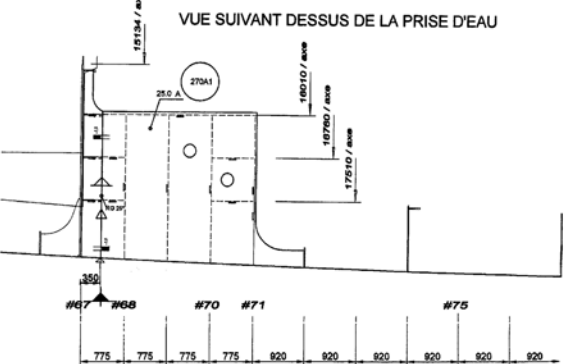
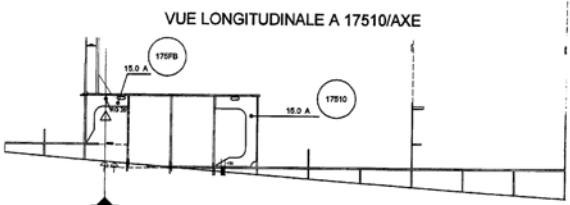
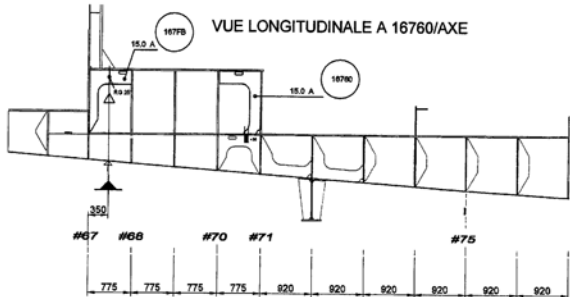
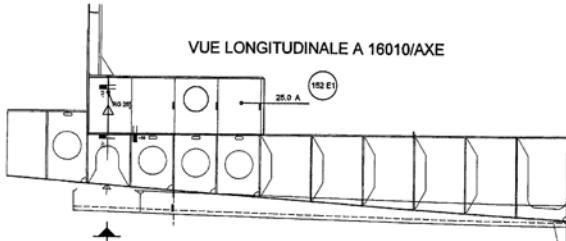
## **NOMENCLATURE**

*Nom:*

date de naissance :  
N° :

N° : 11

N° : 11



PRISE D'EAU TRIBORD  
DU C.67 + 350 au C.71 SUR PONT 1  
PANNEAU 5255 - 03

BTS CONSTRUCTION NAVALE - session 2008

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.