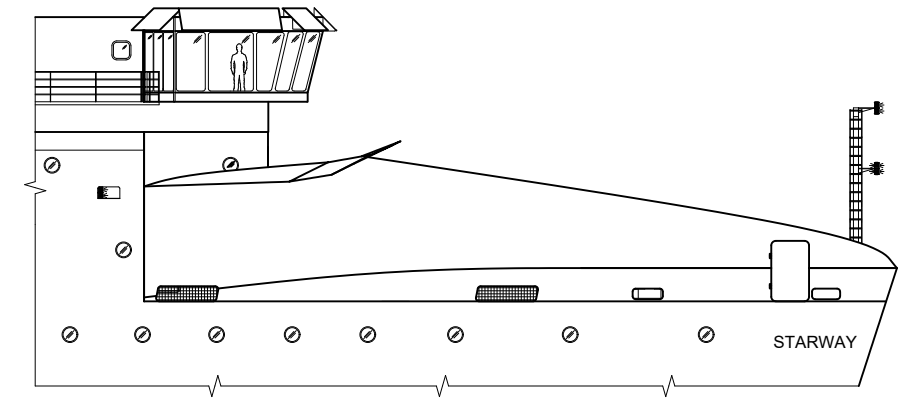


PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

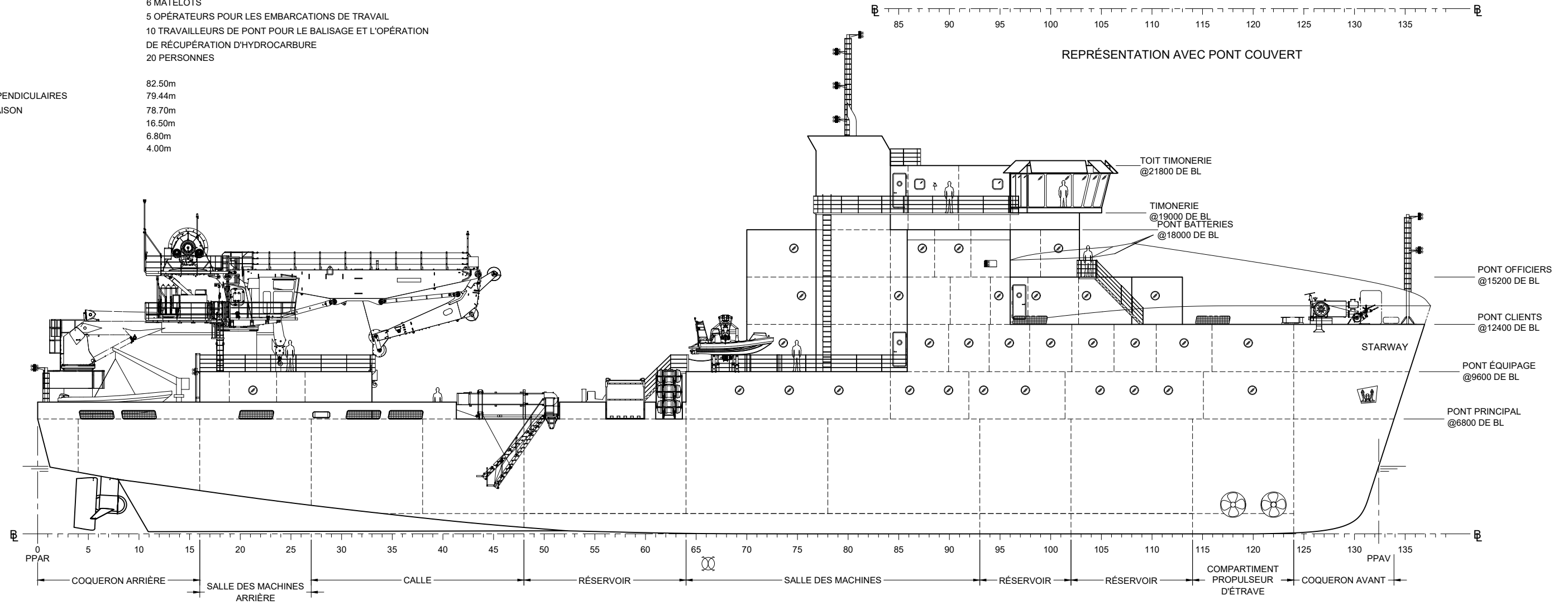
PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

TYPE DE NAVIRE	NAVIRE D'ASSISTANCE - TYPE BALISEUR	PROPULSION	3x WARTSILA 8L20 @ 1710 Kva 2x WARTSILA 4L20 @ 860 Kva
MEMBRE D'ÉQUIPAGE	1 CAPITAINE 3 OFFICIERS DE NAVIGATION 3 TIMONNIERS 1 PILOTE DE GLACE 1 CHEF MÉCANICIEN 3 INGÉNIEURS MÉCANIQUE 3 TECHNICIEN DE LA SALLE DES MACHINES (HUILEUR) 1 ÉLECTRICIEN : MAINTENANCE DES SYSTÈME ÉLECTRIQUES 1 CUISINIER 1 AIDE-CUISINIER 1 SERVEUR 1 MAÎTRE D'ÉQUIPAGE (BOSUN) 1 OFFICIER DE LA LOGISTIQUE 6 MATELOTS 5 OPÉRATEURS POUR LES EMBARCATIONS DE TRAVAIL 10 TRAVAILLEURS DE PONT POUR LE BALISAGE ET L'OPÉRATION DE RÉCUPÉRATION D'HYDROCARBURE 20 PERSONNES	PROPULSION AZIMURAL ARRIÈRE	2x ROLLS ROYCE 1500 Kw
CLIENTS		PROPULSEUR D'ÉTRAVE	2x ROLLS ROYCE 750 Kw
LONGUEUR HORS TOUT	82.50m		
LONGUEUR ENTRE PERPENDICULAIRES	79.44m		
LONGUEUR À LA FLOTTAISON	78.70m		
LARGEUR	16.50m		
CREUX	6.80m		
TIRANT D'EAU	4.00m		



REPRÉSENTATION AVEC PONT COUVERT



ÉCARTEMENT: 600mm

NO.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE (S)

NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF

DESSINÉ PAR: GABRIEL FONTAINE

VÉRIFIÉ PAR: DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE: 131 DATE: MAI 2022

A = # DU DÉTAIL
B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS
C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ

PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES

INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC
École nationale

ESP

PROJET: STARWAY

TITRE DU DESSIN: ARRANGEMENT GÉNÉRAL

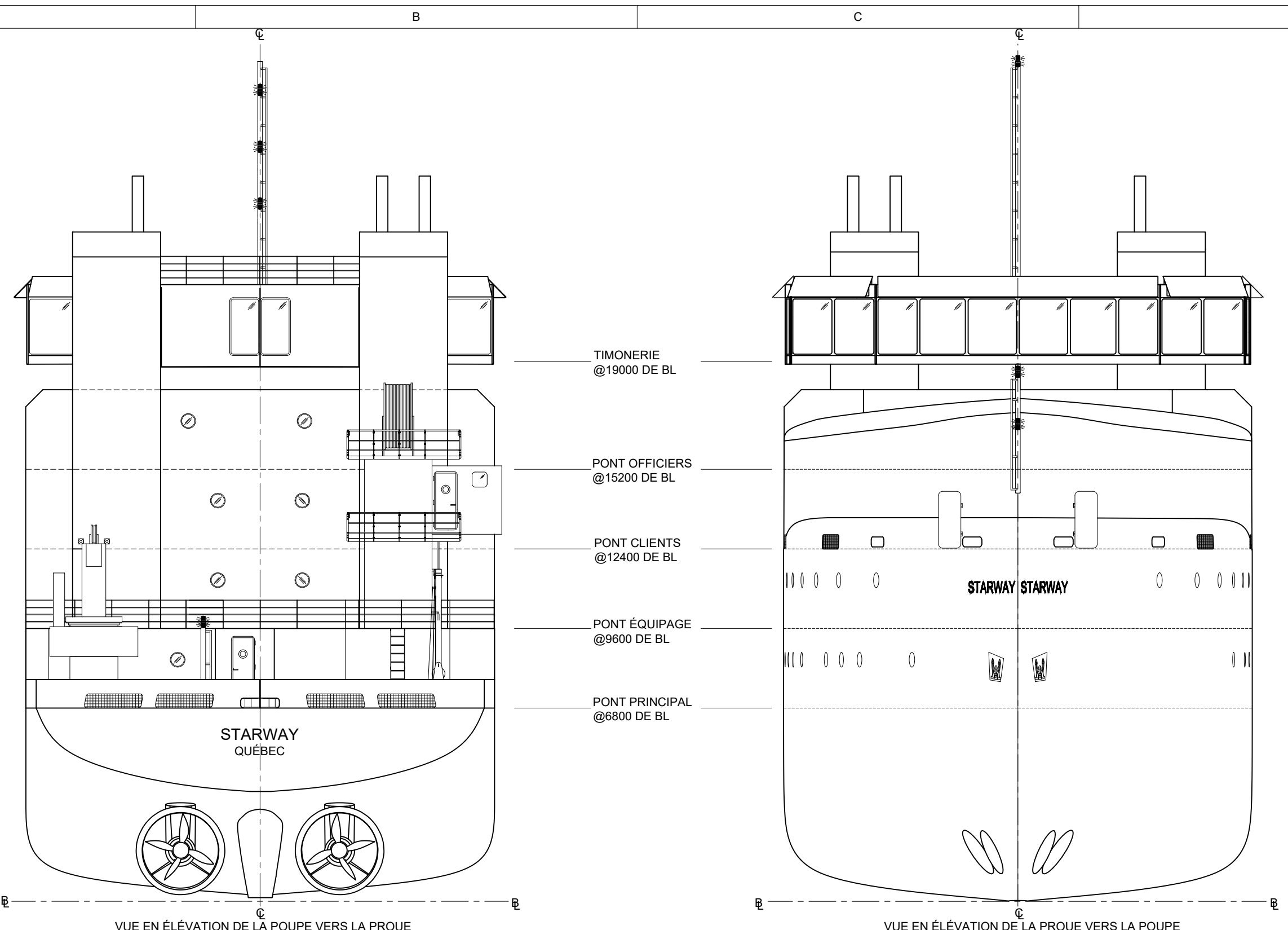
ÉCHELLE: 1:250

DESSIN: AM-2022-001

PAGE: 2 DE 5

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



VUE EN ÉLÉVATION DE LA POUPE VERS LA PROUE

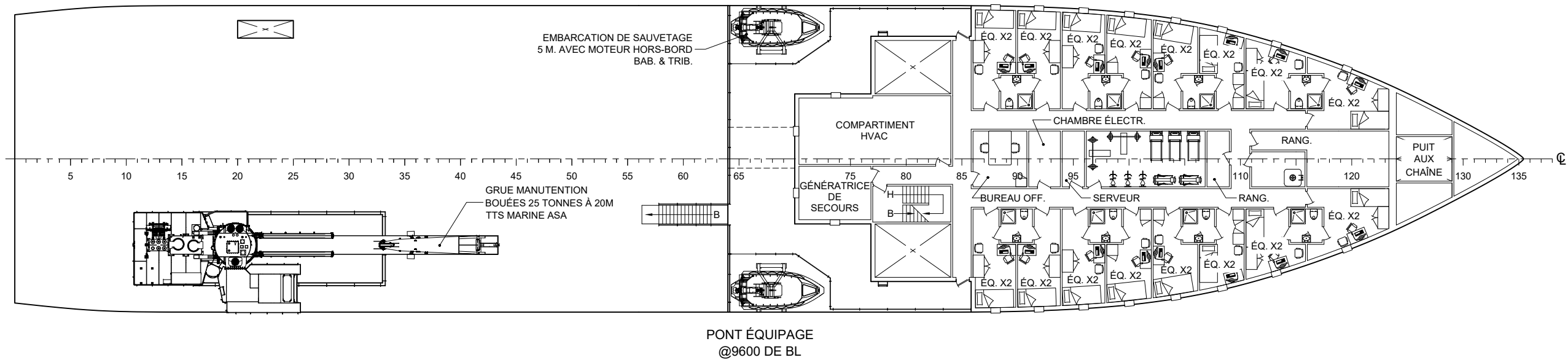
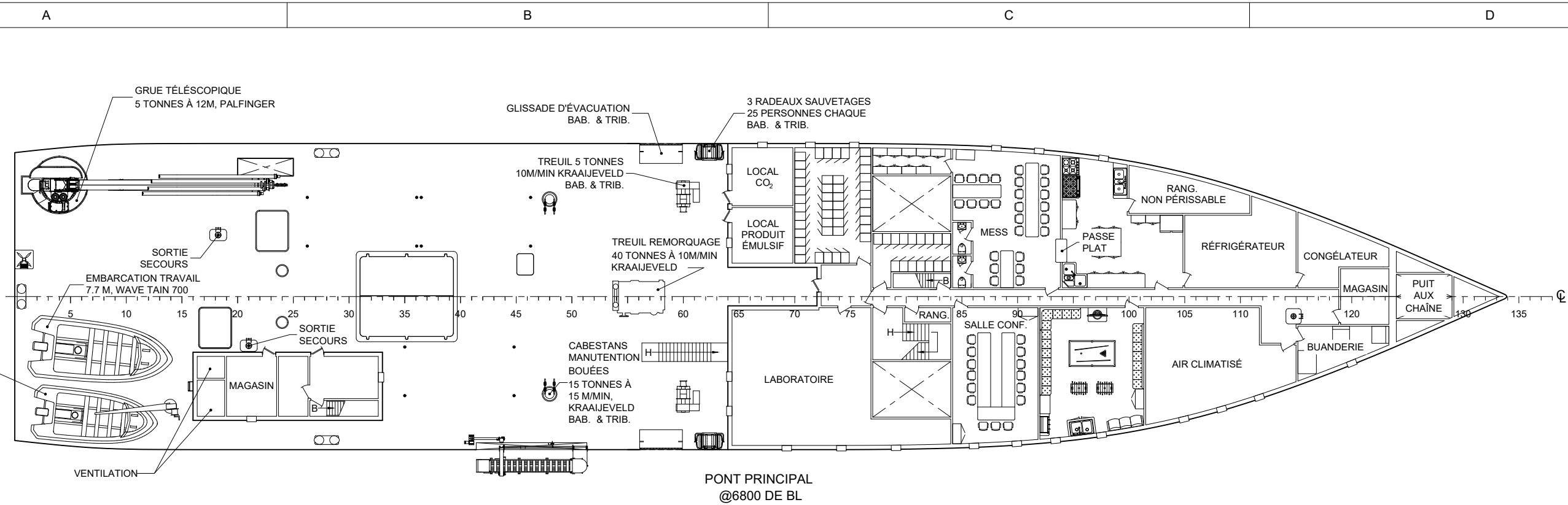
VUE EN ÉLÉVATION DE LA PROUE VERS LA POUPE

NO.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE (S)

NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF

DESSINÉ PAR	GABRIEL FONTAINE		
VÉRIFIÉ PAR	DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE		
GRUPE	131	DATE	MAI 2022
		<small>A = # DU DÉTAIL B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ</small>	
PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES			

PROJET	STARWAY
TITRE DU DESSIN	ARRANGEMENT GÉNÉRAL
ÉCHELLE	1:250
# DESSIN	AM-2022-001
PAGE	3 DE 5



NO.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE (S)

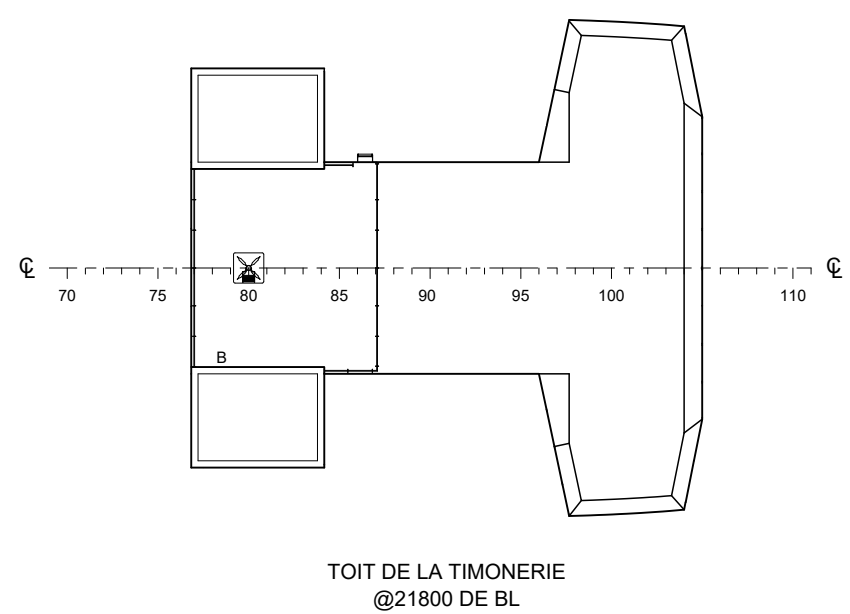
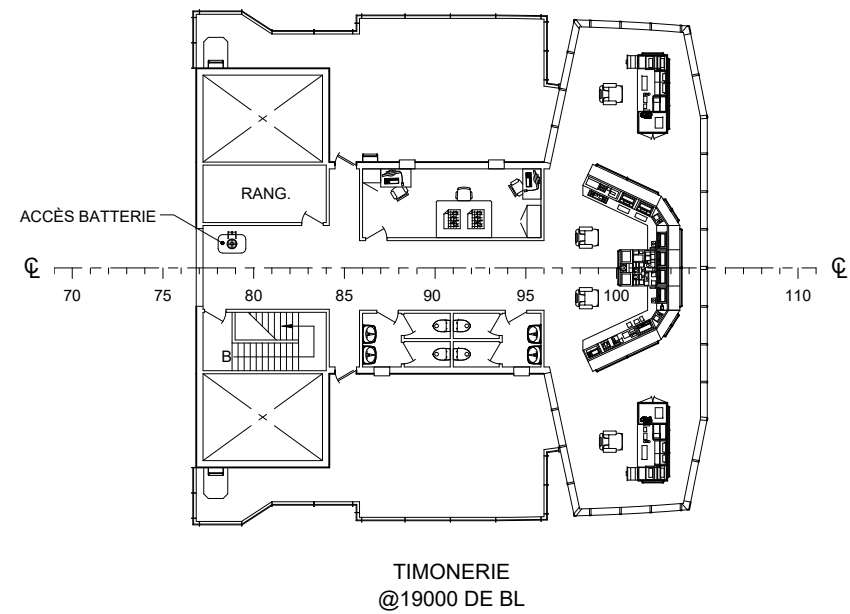
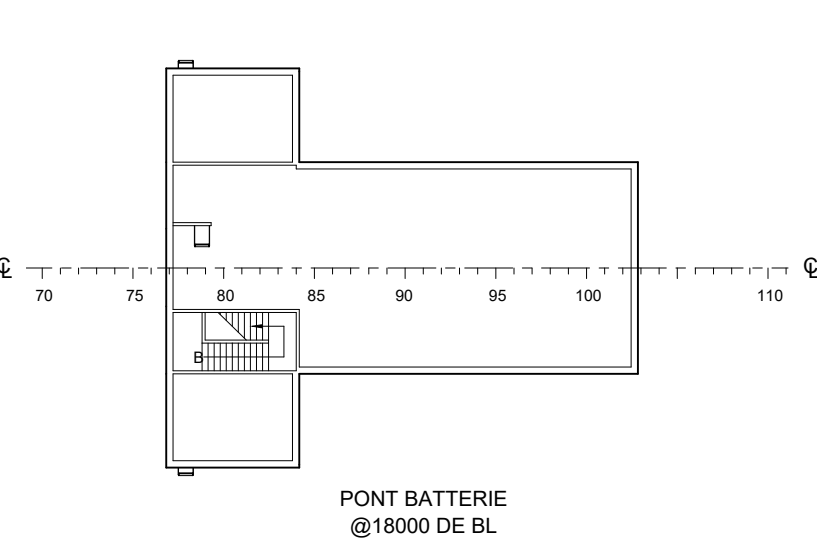
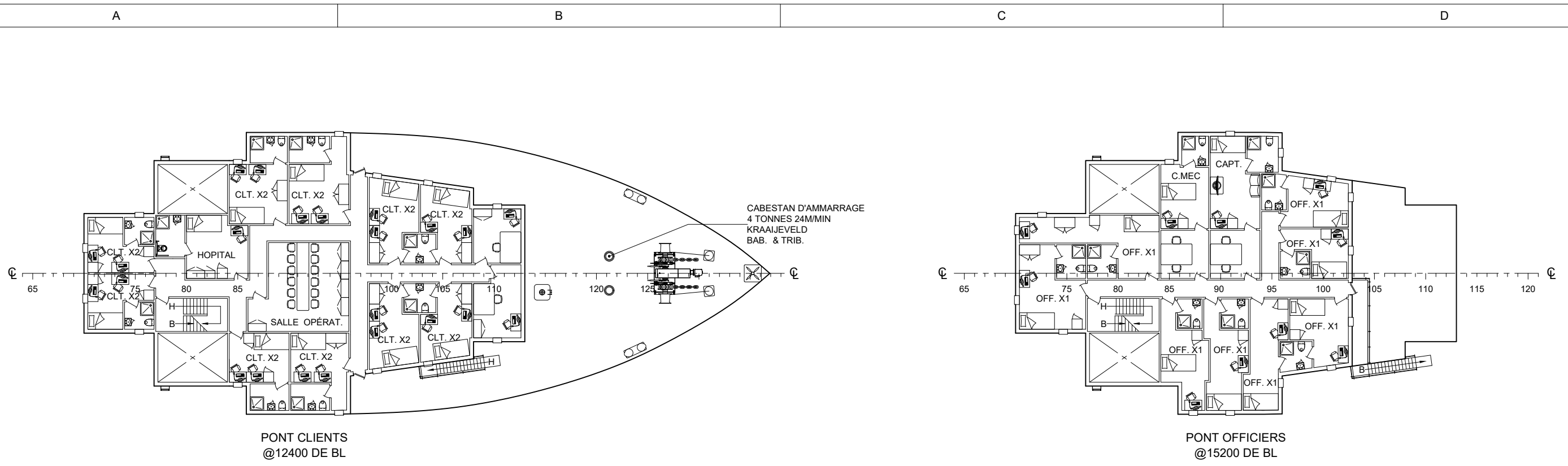
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF

DESSINÉ PAR GABRIEL FONTAINE					
VÉRIFIÉ PAR DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE					
GRUPE 131	DATE MAI 2022				
<table border="0"> <tr> <td>$\frac{A}{B/C}$</td> <td>$\frac{A}{C}$</td> <td>A = # DU DÉTAIL B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ</td> <td></td> </tr> </table>		$\frac{A}{B/C}$	$\frac{A}{C}$	A = # DU DÉTAIL B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ	
$\frac{A}{B/C}$	$\frac{A}{C}$	A = # DU DÉTAIL B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ			
PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES					

 INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC <small>Ecole nationale</small>		 <small>Technologie de l'Architecture navale</small>
TITRE DU DESSIN <h2 style="text-align: center;">ARRANGEMENT GÉNÉRAL</h2>	# DESSIN AM-2022-001	PAGE 4 DE 5

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



NO.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE (S)

NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
RÉVISION (S)			

DESSINÉ PAR
GABRIEL FONTAINE

VÉRIFIÉ PAR
DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE 131 DATE MAI 2022

A = # DU DÉTAIL
B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS
C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ

PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES

INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC
Ecole nationale

ESP

PROJET
STARWAY

TITRE DU DESSIN
ARRANGEMENT GÉNÉRAL

ÉCHELLE
1:250

DESSIN
AM-2022-001

PAGE
5 DE 5