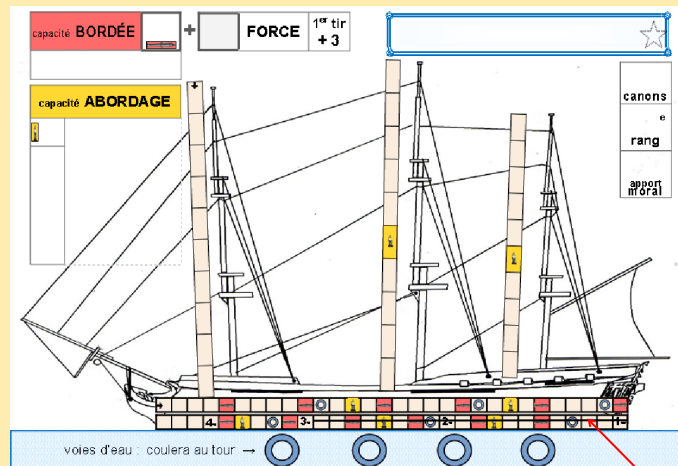
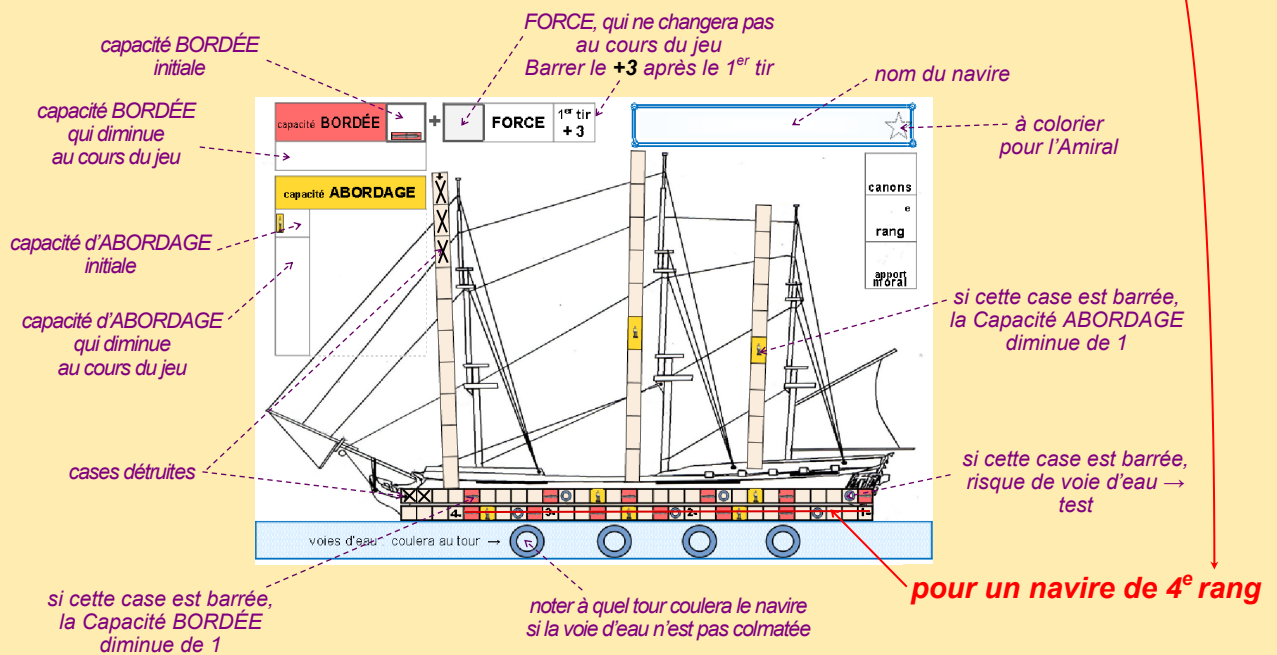


Utilisation des fiches de navires

Les fiches de navires sont différentes suivant les nations et leurs qualités de construction:

- rouges pour **ANG, ESP, E-U** (nb de cases à détruire plus nombreuses)
- bleues pour **FRA, SUE, NAP, TUR** (nb de cases à détruire moyennes)
- vertes pour **RUS, HOL, VEN, POR, DAN** (nb de cases à détruire moins nombreuses)

Pour éviter la multiplication des fiches de navires, chaque type de fiche est générique et pourra donc être employée pour des navires de 1^{er}, 2^e, 3^e ou 4^e rangs. Pour cela il suffira de barrer les cases qui ne doivent pas servir.



Des fiches de navires spécifiques sont prévues pour les frégates (là aussi bleues, rouges, vertes, suivant nations), avec 1 seul pont et beaucoup moins de cases à détruire, étant donné leur fragilité.

capacité **BORDÉE** + **FORCE** 1^{er} tir + 3

capacité **ABORDAGE**

canons
rang
apport moral

voies d'eau : coulera au tour →

VAISSEAUX (construction FRA, SUE, NAP, TUR)

capacité **BORDÉE** + **FORCE** 1^{er} tir + 3

capacité **ABORDAGE**

canons
rang
apport moral

voies d'eau : coulera au tour →

capacité **BORDÉE** + **FORCE** 1^{er} tir + 3

capacité **ABORDAGE**

canons
rang
apport moral

voies d'eau : coulera au tour →

VAISSEAUX (construction FRA, SUE, NAP, TUR)

capacité **BORDÉE** + **FORCE** 1^{er} tir + 3

capacité **ABORDAGE**

canons
rang
apport moral

voies d'eau : coulera au tour →

voies d'eau : coulera au tour →

capacité **BORDÉE** + **FORCE** 1^{er} tir + 3

capacité **ABORDAGE**

canons
rang
apport moral

A detailed line drawing of a three-masted sailing ship, viewed from the side. The ship has three masts of increasing height from front to back. The rigging is complex, with numerous ropes and pulleys. The hull is white with a dark stripe along the waterline. The ship is shown on a blue sea. The diagram is part of a larger set of four similar diagrams, each with a different colored bar (red, yellow, white, red) and a different set of labels.

VAISSEAUX (construction ANG, ESP, E-U)

voies d'eau : coulera au tour →

capacité **BORDÉE** + **FORCE** 1^{er} tir + 3

capacité **ABORDAGE**

canons
rang
apport moral

A detailed line drawing of a three-masted sailing ship, viewed from the side. The ship has three masts of increasing height from front to back. The rigging is complex, with numerous ropes and pulleys. The hull is white with a dark stripe along the waterline. The ship is shown on a blue sea. The diagram is part of a larger set of four similar diagrams, each with a different colored bar (red, yellow, white, red) and a different set of labels.

voies d'eau : coulera au tour →

capacité **BORDÉE** + **FORCE** 1^{er} tir + 3

capacité **ABORDAGE**

canons
rang
apport moral

A detailed line drawing of a three-masted sailing ship, viewed from the side. The ship has three masts of increasing height from front to back. The rigging is complex, with numerous ropes and pulleys. The hull is white with a dark stripe along the waterline. The ship is shown on a blue sea. The diagram is part of a larger set of four similar diagrams, each with a different colored bar (red, yellow, white, red) and a different set of labels.

VAISSEAUX (construction ANG, ESP, E-U)

voies d'eau : coulera au tour →

capacité **BORDÉE** + **FORCE** 1^{er} tir + 3

capacité **ABORDAGE**

canons
rang
apport moral

A detailed line drawing of a three-masted sailing ship, viewed from the side. The ship has three masts of increasing height from front to back. The rigging is complex, with numerous ropes and pulleys. The hull is white with a dark stripe along the waterline. The ship is shown on a blue sea. The diagram is part of a larger set of four similar diagrams, each with a different colored bar (red, yellow, white, red) and a different set of labels.

capacité **BORDÉE** + **FORCE** 1^{er} tir + 3

capacité **ABORDAGE**

canons
rang
apport moral

voies d'eau : coulera au tour →

VAISSEAUX (construction RUS, HOL, VEN, POR, DAN)

capacité **BORDÉE** + **FORCE** 1^{er} tir + 3

capacité **ABORDAGE**

canons
rang
apport moral

voies d'eau : coulera au tour →

capacité **BORDÉE** + **FORCE** 1^{er} tir + 3

capacité **ABORDAGE**

canons
rang
apport moral

voies d'eau : coulera au tour →

VAISSEAUX (construction RUS, HOL, VEN, POR, DAN)

capacité **BORDÉE** + **FORCE** 1^{er} tir + 3

capacité **ABORDAGE**

canons
rang
apport moral

voies d'eau : coulera au tour →

capacité	BORDÉE	+	FORCE	1^{er} tir + 2	
capacité	ABORDAGE				

canons	rang	apport moral
--------	------	--------------

voies d'eau : coulera au tour →

FRÉGATES (construction **RUS, HOL, VEN, TUR, DAN**)

capacité	BORDÉE	+	FORCE	1^{er} tir + 2	
capacité	ABORDAGE				

canons	rang	apport moral
--------	------	--------------

voies d'eau : coulera au tour →

capacité	BORDÉE	+	FORCE	1^{er} tir + 2	
capacité	ABORDAGE				

canons	rang	apport moral
--------	------	--------------

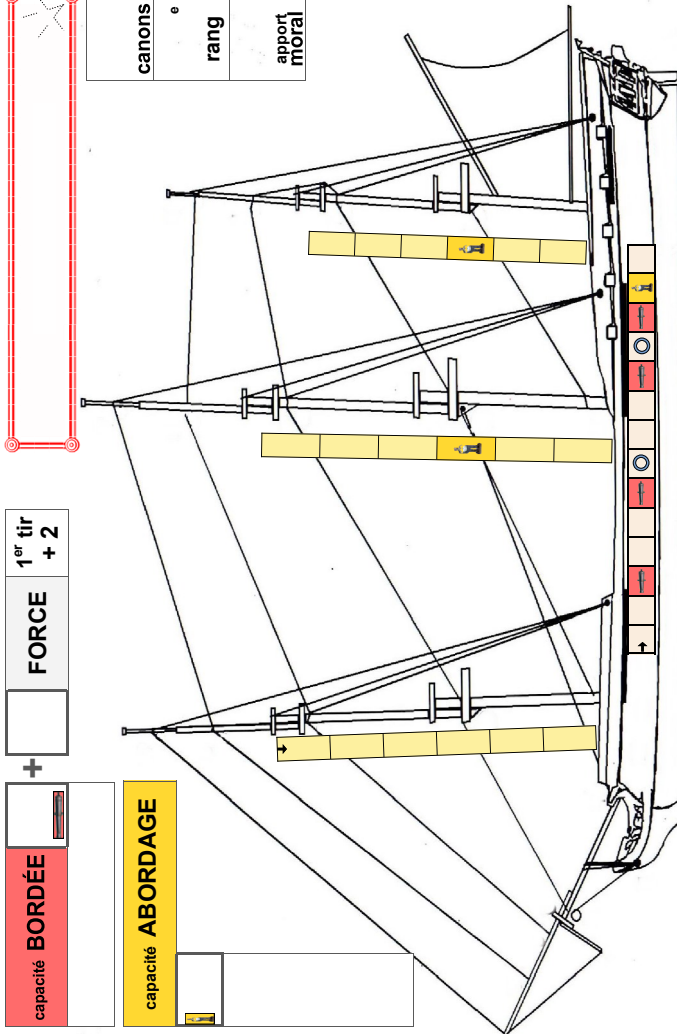
voies d'eau : coulera au tour →

FRÉGATES (construction **FRA, SUE, NAP, POR**)

capacité	BORDÉE	+	FORCE	1^{er} tir + 2	
capacité	ABORDAGE				

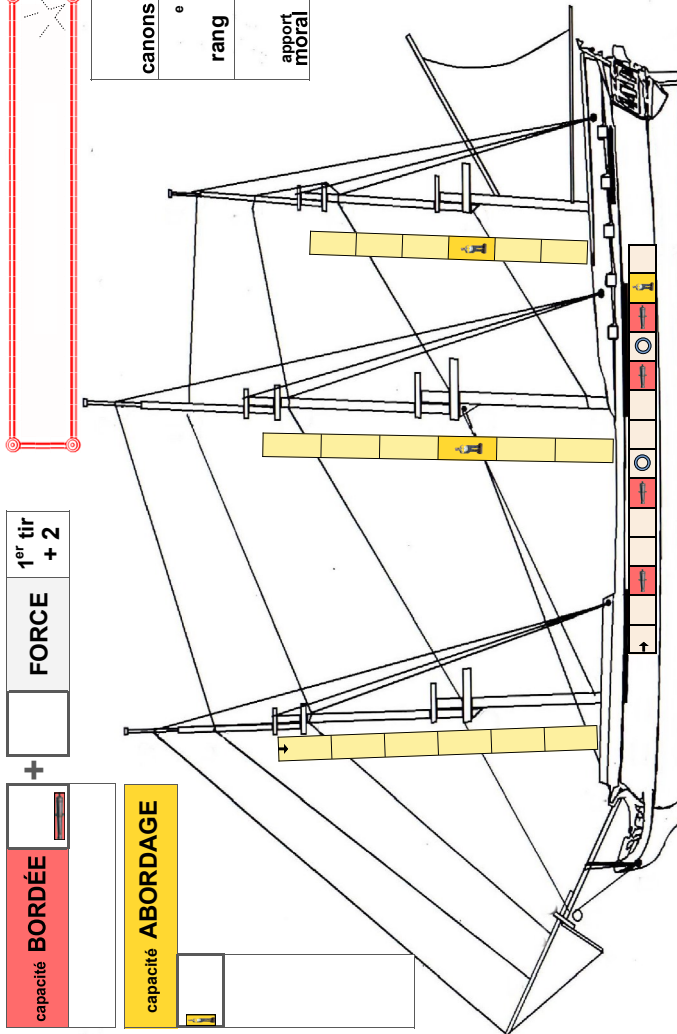
canons	rang	apport moral
--------	------	--------------

voies d'eau : coulera au tour →

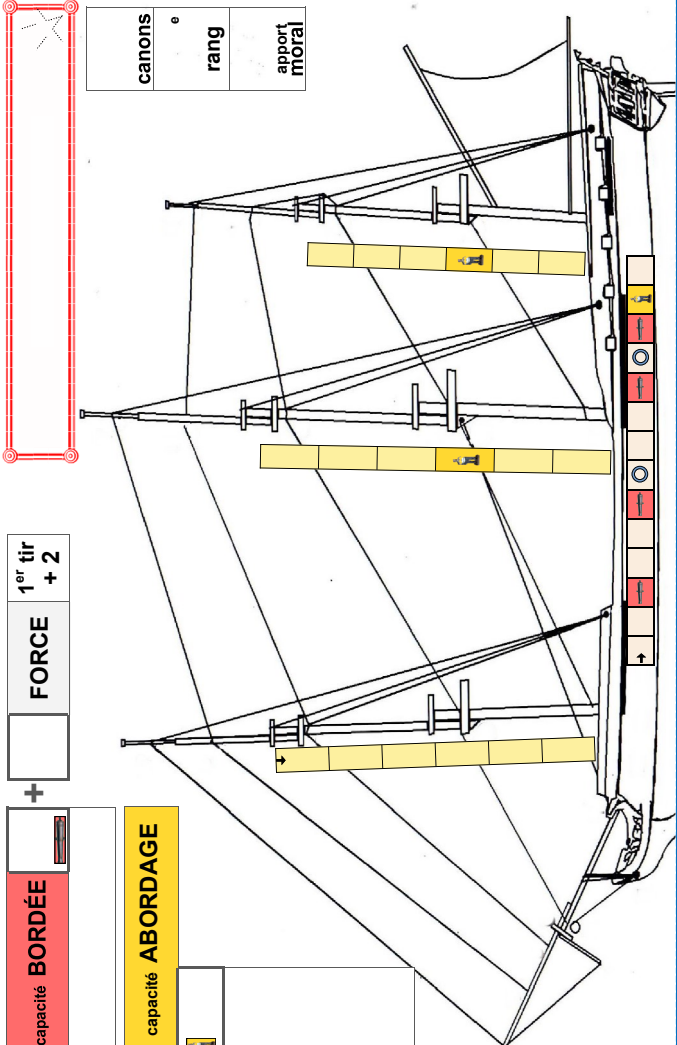


voies d'eau : coulera au tour →

FRÉGATES (construction ANG, ESP, E-U)

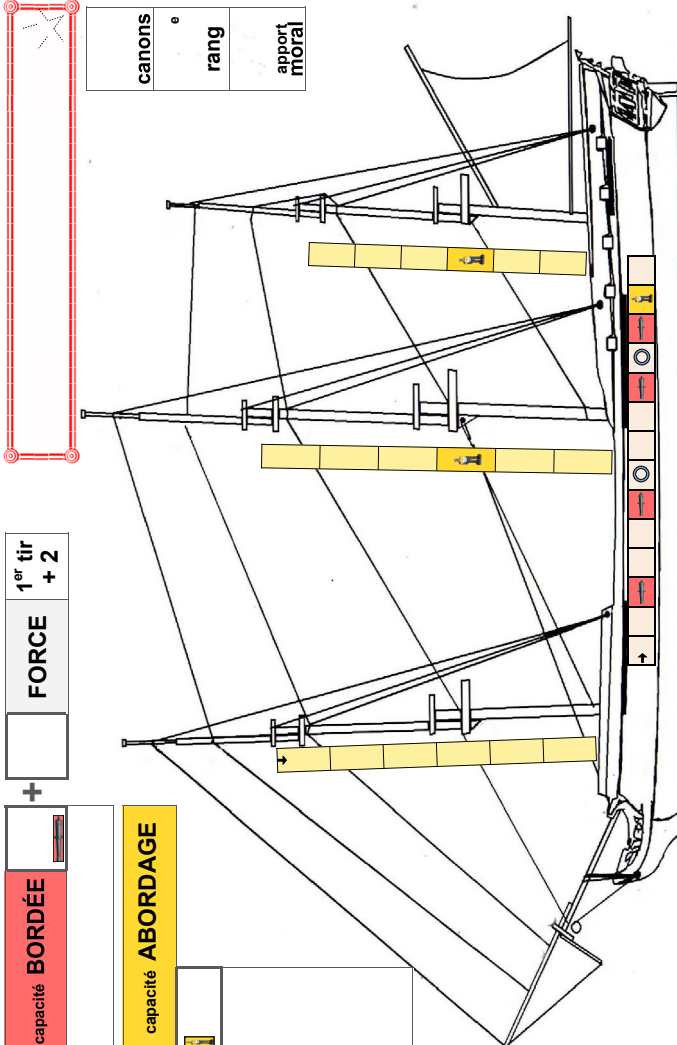


voies d'eau : coulera au tour →



voies d'eau : coulera au tour →

FRÉGATES (construction ANG, ESP, E-U)



voies d'eau : coulera au tour →

										canons	1 ^{er} tir + 3	Capacité ARTILLERIE		FORCE	Capacité GARNISON		

										canons	1 ^{er} tir + 3	Capacité ARTILLERIE		FORCE	Capacité GARNISON		

										canons	1 ^{er} tir + 3	Capacité ARTILLERIE		FORCE	Capacité GARNISON		