

2 Définition du système « écluse ».

Eléments	
Vannes amont	Appartiennent à l'écluse
Vannes aval	
Bateau	
Portes amont	
Portes aval	
Eau	
Feux bicolores amont	
Feux bicolores aval	

3. Consignes opératives. Compte-rendus.

3.1 Les indications fournies sont :

3.2 Pour modifier ces indications, il faut

3.3 Cela provoque

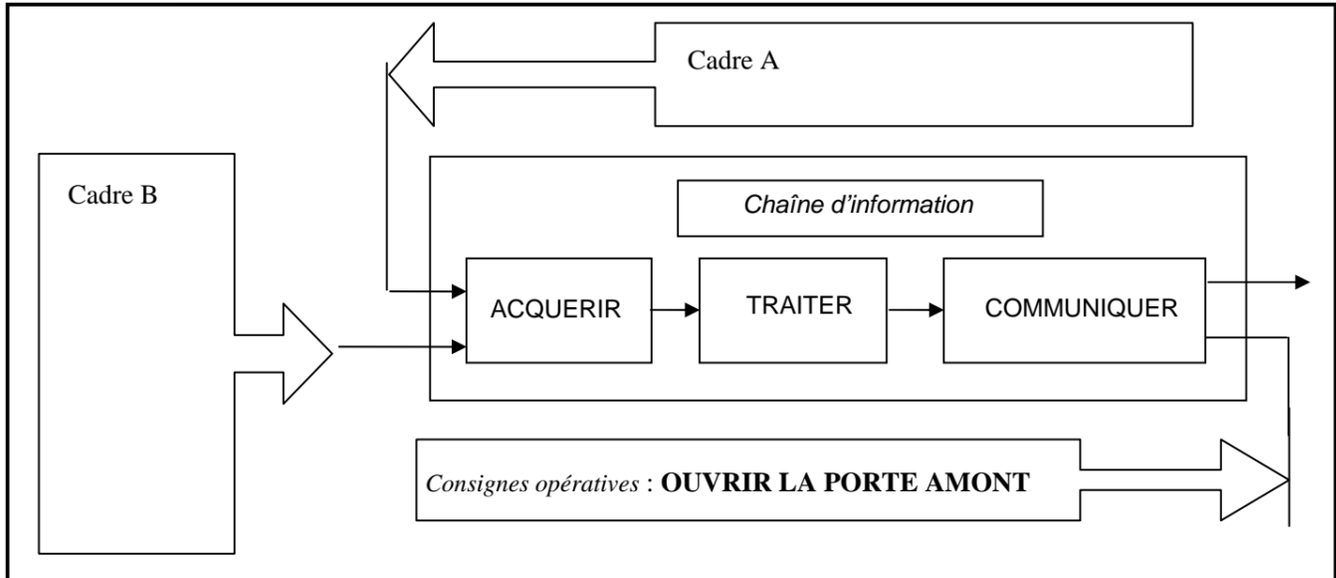
3.4 Reformulation :

4. Relations consignes opératives - compte-rendus.

4.1.1

Pour « **OUVRIR LA PORTE AMONT** » il faut que :

La vanne amont soit ouverte	La vanne amont soit fermée
Le feu amont soit vert	Le feu amont soit rouge
Le feu aval soit vert	Le feu aval soit rouge
La porte avale soit fermée	La porte avale soit ouverte
Le sas soit plein	Le sas soit vide
Le bouton poussoir ait été appuyé	

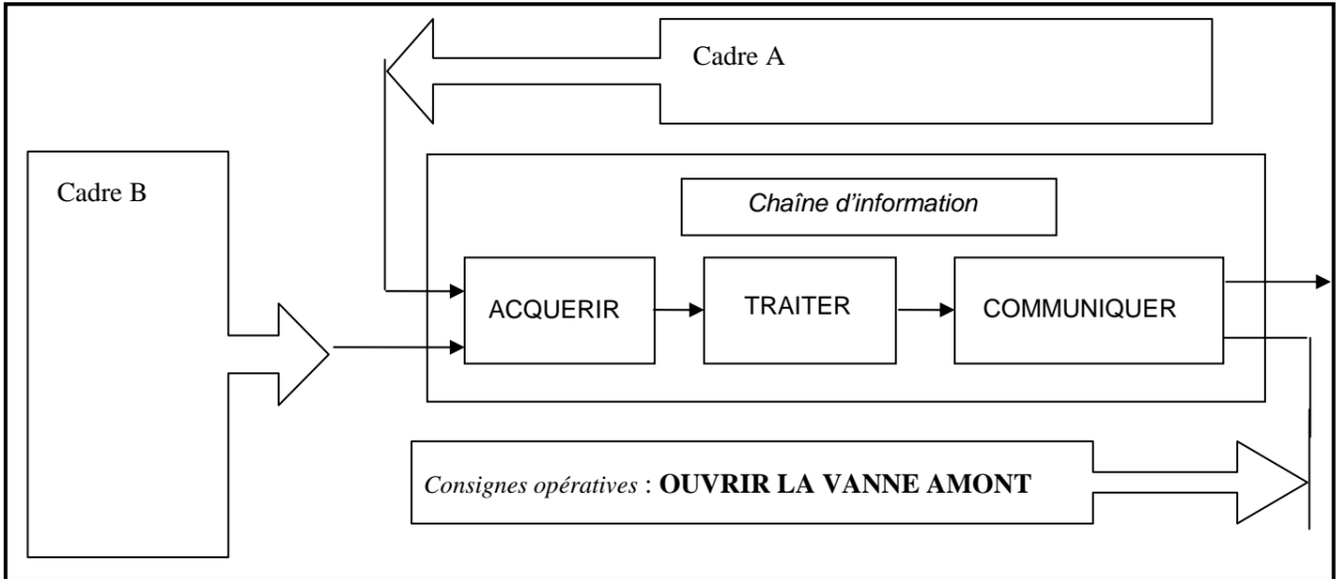


4.2.1

4.3.1

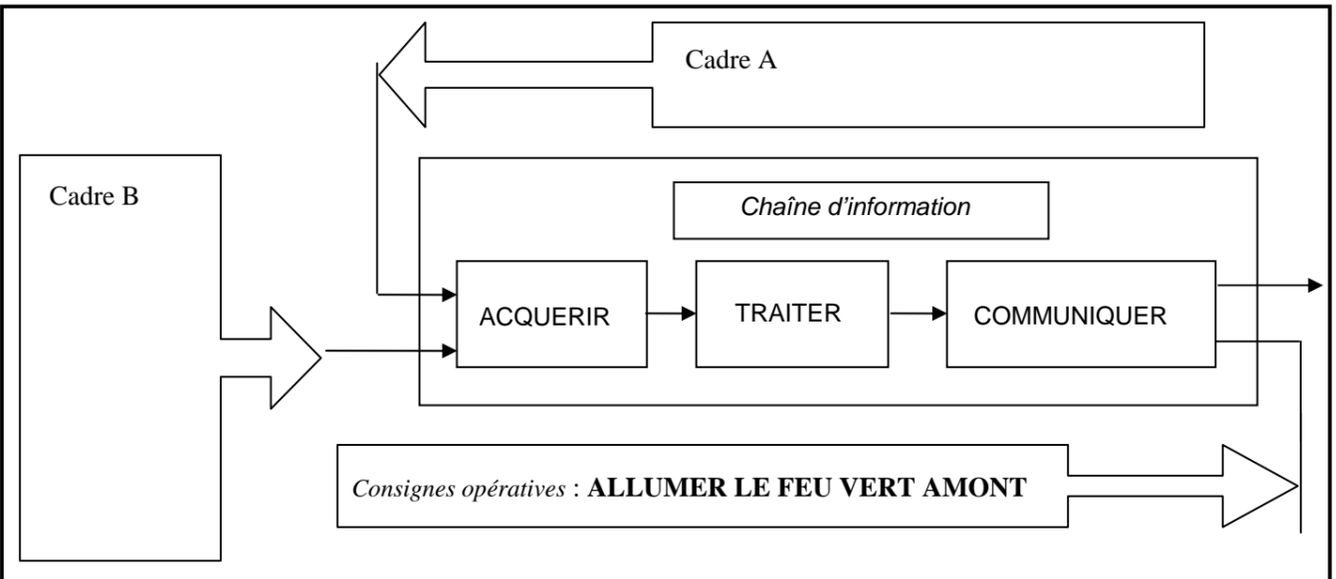
Pour « **OUVRIR LA VANNE AMONT** » il faut que :

La porte amont soit ouverte	La porte amont soit fermée
Le feu amont soit vert	Le feu amont soit rouge
Le feu aval soit vert	Le feu aval soit rouge
La porte avale soit fermée	La porte avale soit ouverte
Le sas soit plein	Le sas soit vide
Le bouton poussoir ait été appuyé	

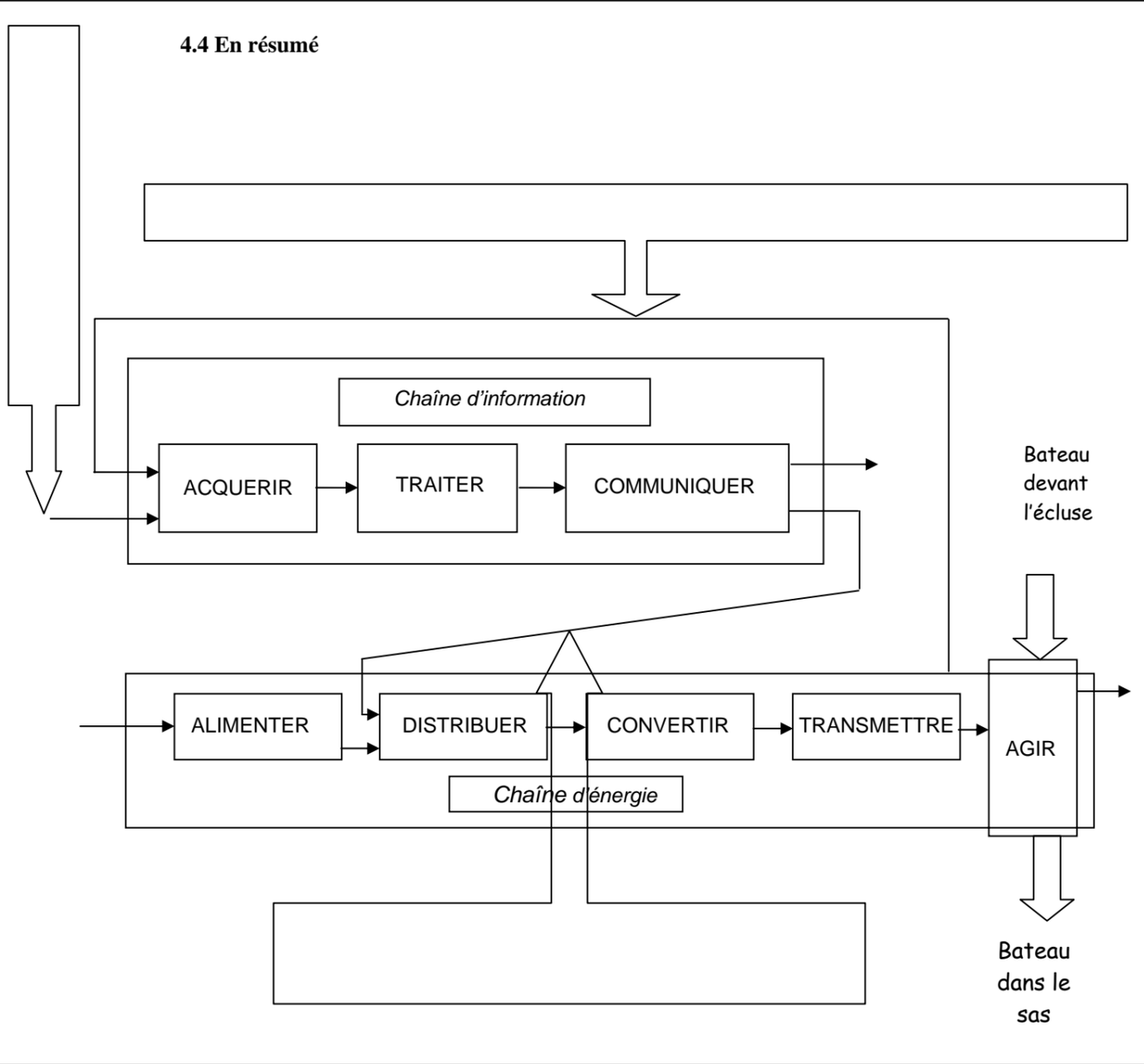


Pour « **ALLUMER LE FEU VERT AMONT** » il faut que :

La porte amont soit ouverte	La porte amont soit fermée
La vanne amont soit ouverte	La vanne amont soit fermée
Le feu aval soit vert	Le feu aval soit rouge
La porte avale soit fermée	La porte avale soit ouverte
Le sas soit plein	Le sas soit vide
Le bouton poussoir ait été appuyé	



4.4 En résumé



5.1. Les consignes à recevoir sont :

5.2. L'ordre est ou n'est pas important

5.3

5.4 La fonction qui impose la chronologie est la fonction

6. La fonction TRAITER sert à

La fonction COMMUNIQUER sert à

