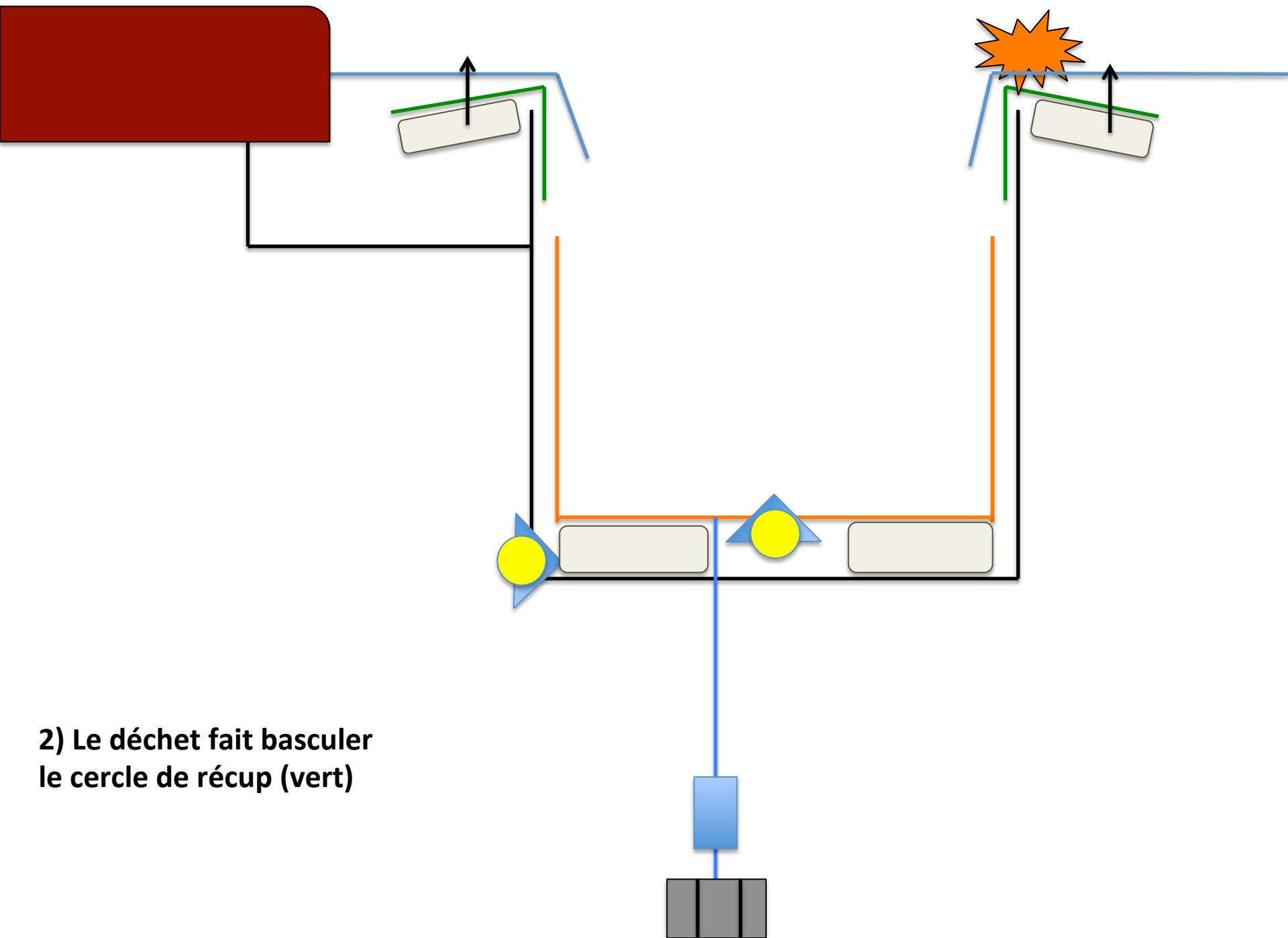
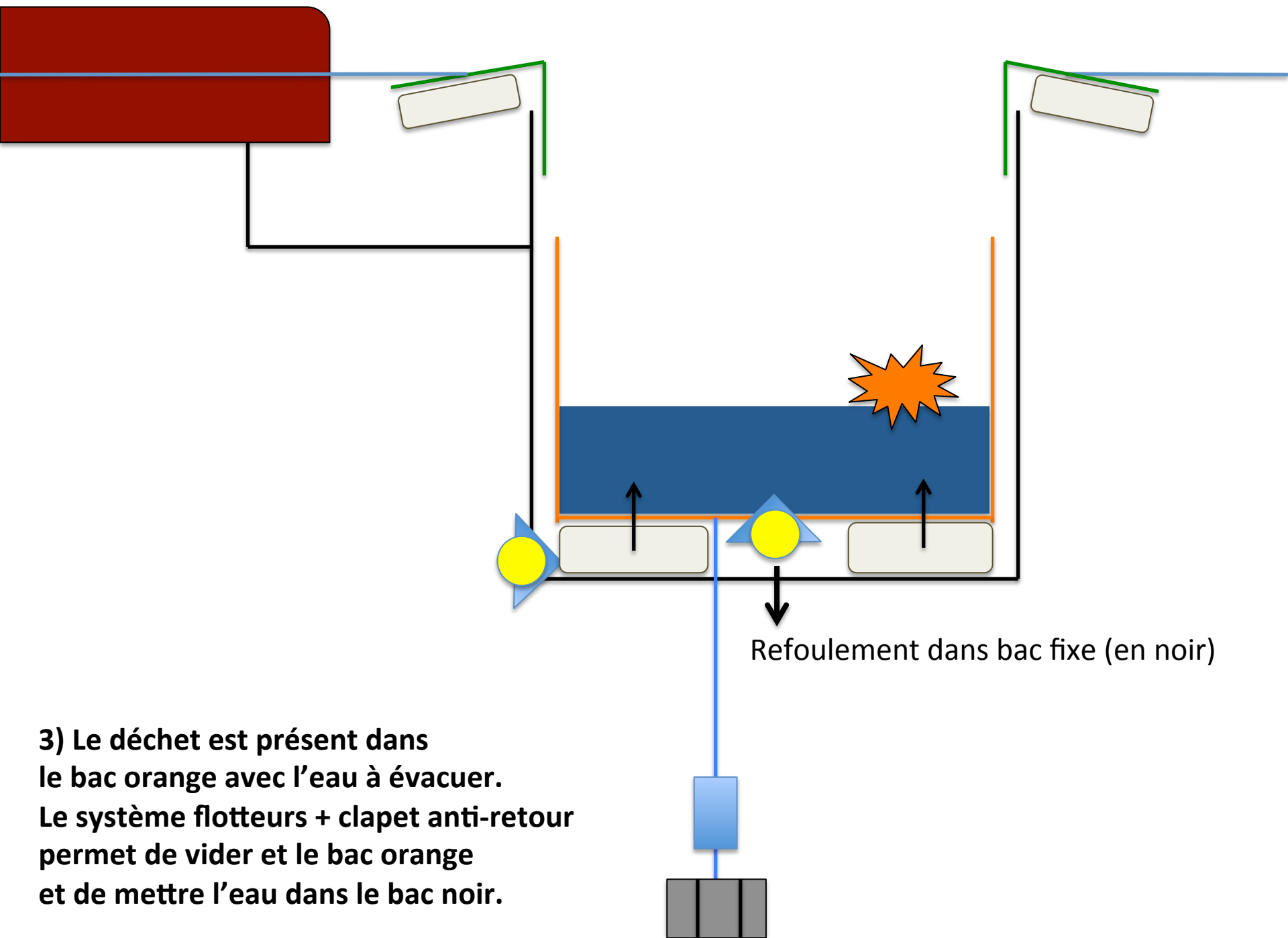


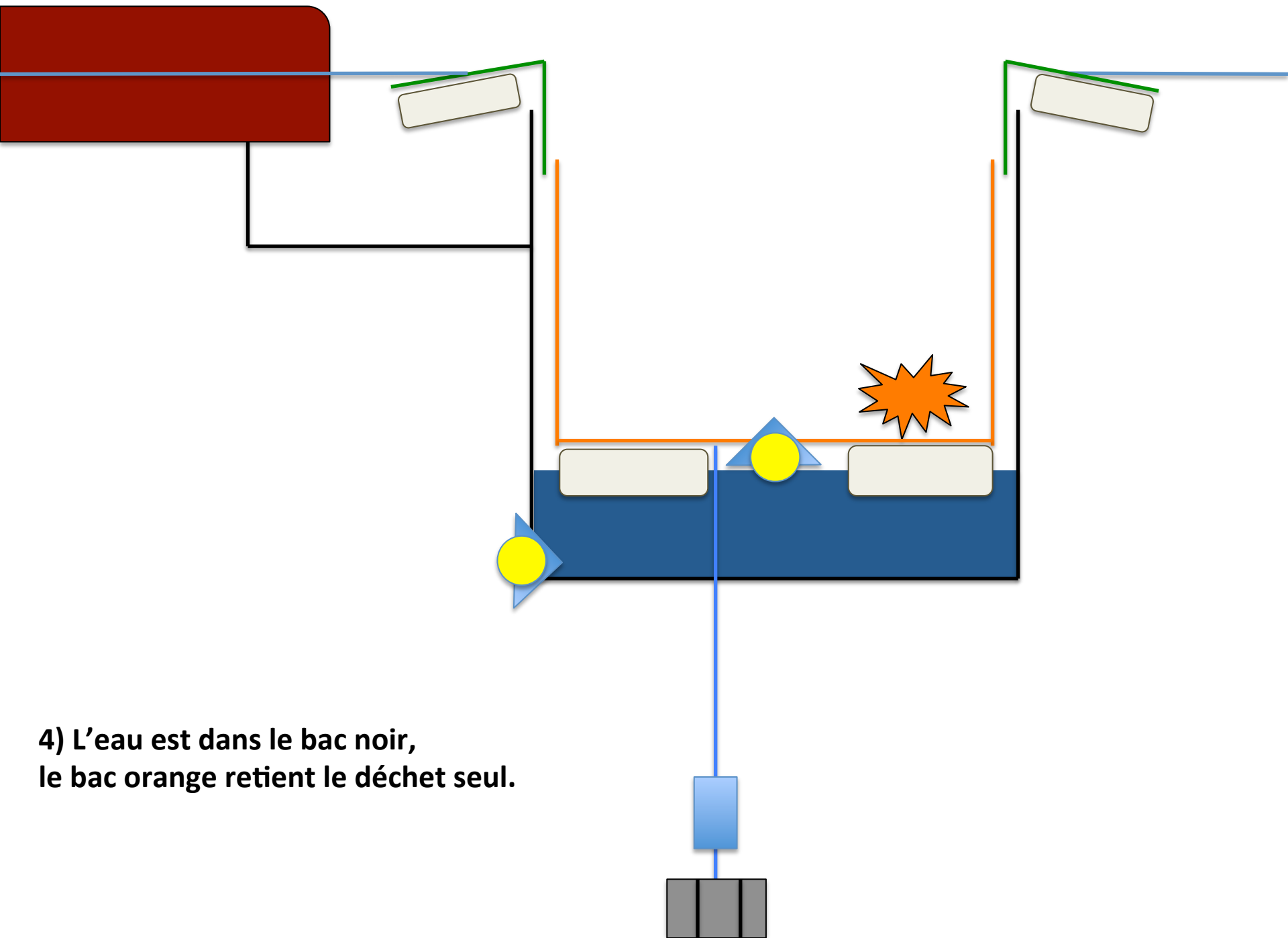
**1) Arrivée déchet aux abords
du cercle de récup (vert)**



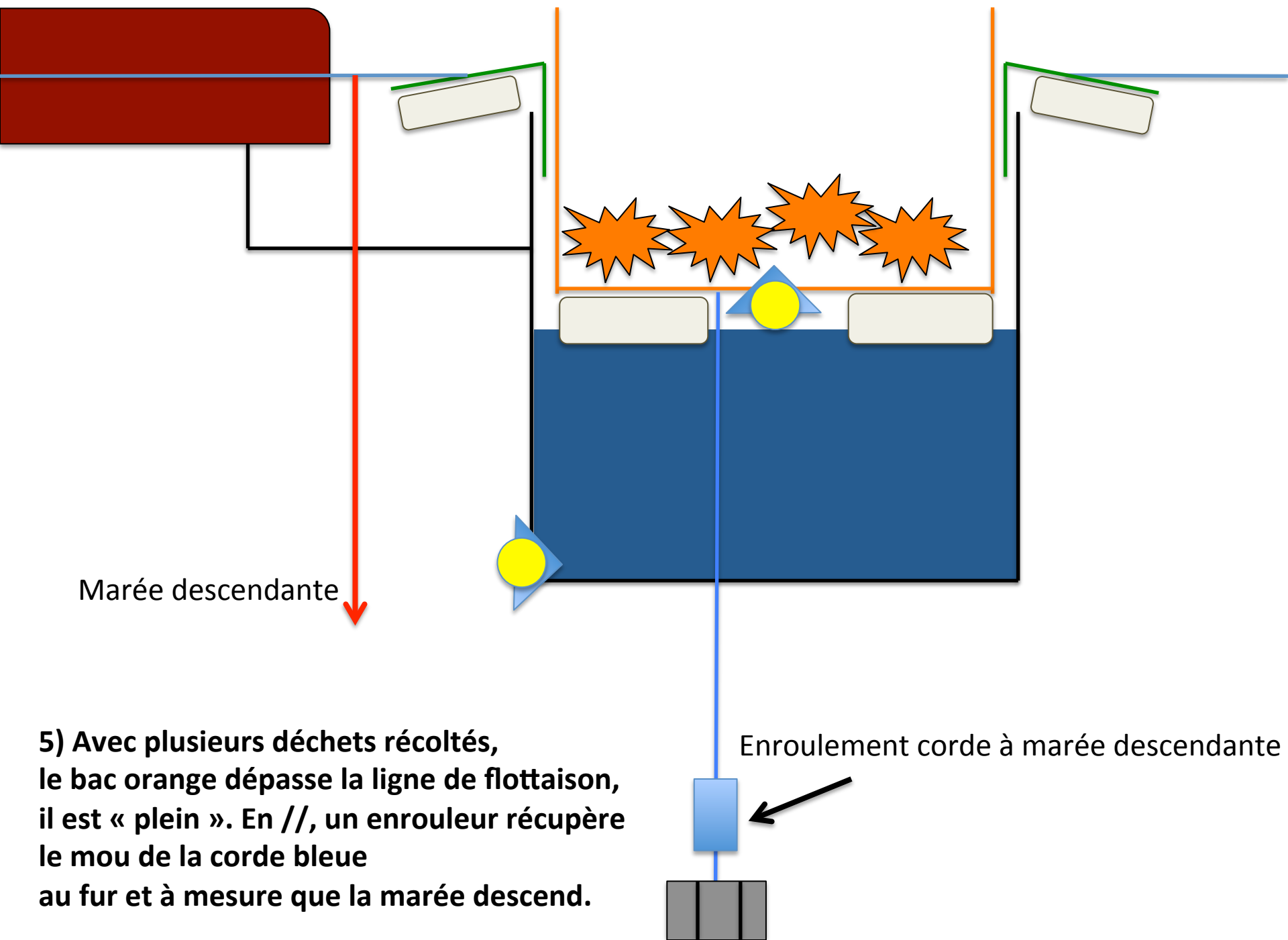
**2) Le déchet fait basculer
le cercle de récup (vert)**



3) Le déchet est présent dans le bac orange avec l'eau à évacuer. Le système flotteurs + clapet anti-retour permet de vider le bac orange et de mettre l'eau dans le bac noir.



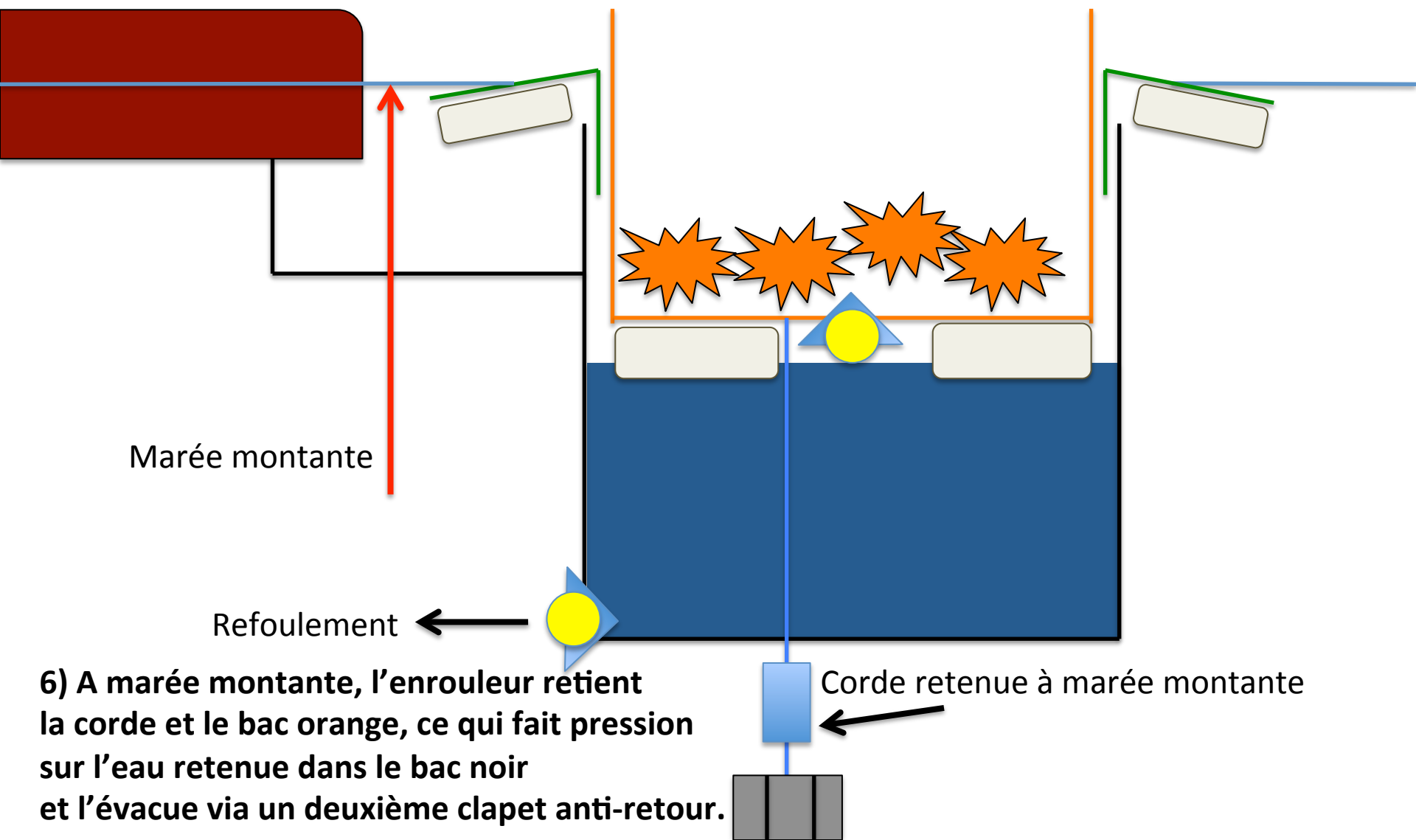
**4) L'eau est dans le bac noir,
le bac orange retient le déchet seul.**



Marée descendante

5) Avec plusieurs déchets récoltés, le bac orange dépasse la ligne de flottaison, il est « plein ». En //, un enrouleur récupère le mou de la corde bleue au fur et à mesure que la marée descend.

Enroulement corde à marée descendante

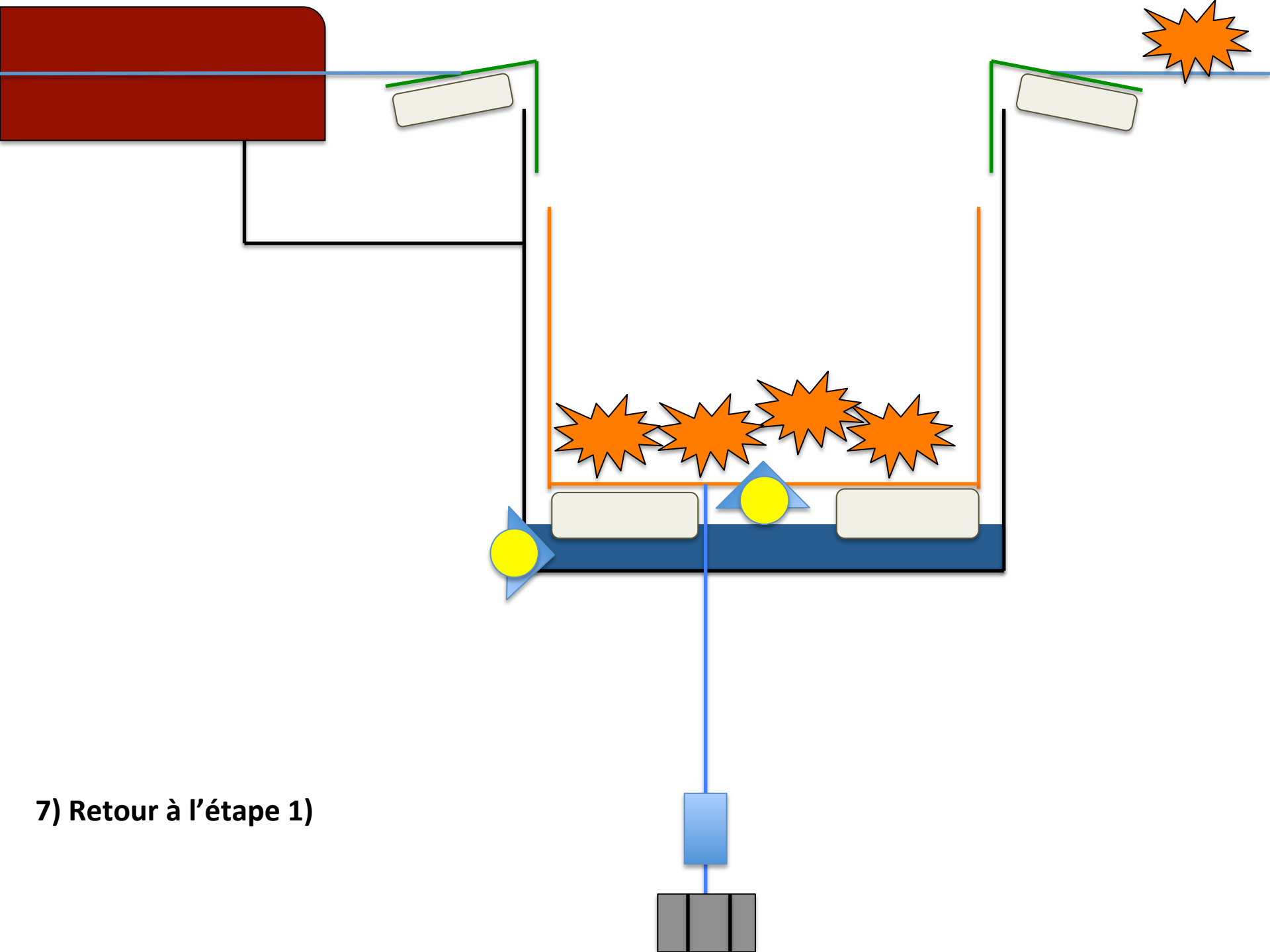


Marée montante

Refoulement

6) A marée montante, l'enrouleur retient la corde et le bac orange, ce qui fait pression sur l'eau retenue dans le bac noir et l'évacue via un deuxième clapet anti-retour.

Corde retenue à marée montante



7) Retour à l'étape 1)