

# TECHNOLOGIE 5ème

NOM :

Prénom :

Classe :  
Identifiant :

Page 1/2

**Centre d'intérêt :** Quelles sont les particularités des ouvrages de notre environnement ?

**Activité 2**

F:\SITEINTERNET\CINQUIEME\C12\C12 B ecluse aval amont.docx

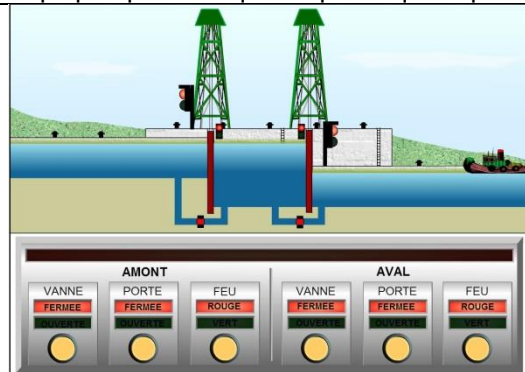
Enregistrez le fichier dans le sous dossier C12 du dossier TECHNOLOGIE de votre dossier personnel avec le nom suivant : Nom Prénom Nom Prénom 5XGX Ecluse Aval Amont

Vous allez observer le principe des vases communicants à travers l'animation du fonctionnement d'une écluse.

Dans le navigateur internet tapez l'adresse suivante : <http://www.pragmasoft.be/carnets/geo/ecluse/Ecluse.html>

Sous les images vous allez numéroter les étapes. Etat initial : Toutes les portes et les vannes sont fermées. Les feux sont rouges. Amener le bateau de l'autre côté dans le sens Aval vers Amont.

Faire une capture d'écran à chaque étape et enregistrer l'image dans le sous dossier C12 avec le nom suivant : écluse étape X (X étant le numéro de l'étape). Attention l'image de l'étape 1 est déjà insérée. Hauteur de l'image : 5cm Max Expliquer pour chaque étape ce qui se passe.



ETAPE 1

ETAPE 2

ETAPE 3

ETAPE 4

ETAPE 5 :

ETAPE 6

# TECHNOLOGIE 5ème

NOM :

Prénom :

Classe :

Identifiant :

Page 2/2

Centre d'intérêt : Quelles sont les particularités des ouvrages de notre environnement ?

Activité 2

F:\SITEINTERNET\CINQUIEME\C12\C12 B ecluse aval amont.docx

ETAPE 7	ETAPE 8
ETAPE 9	ETAPE 10
ETAPE 11	ETAPE 12

Expliquez le principe des vases communicants :