# cl Comment automatiser le fonctionnement d'une écluse ? Ec2 : p1

Nom prénom

Le fichier « <u>eclusemanuellevers1.sb2</u> » présent dans le dossier « ecluse » du dossier commun Z simule le fonctionnement d'une écluse manuelle. La simulation vous permet de « jouer » le rôle de l'éclusier en suivant l'algorithme que vous avez défini lors de l'activité précédente votre tâche va consister a simuler son automatisation. Les 3 premières pages vous préparent pour le travail final de la page 4.

## I)Simuler le fonctionnement d'une écluse manuelle

## A) Démarrage du programme.

- *1* Démarrer l'ordinateur (session TSE) puis connecter vous à votre compte.
- 2 Lancer le programme « Scratch offline » présent sur le bureau.
  éventuellement passer à la version française en cliquant sur l'icône —

### **B) ouverture du fichier**

- 1 Ouvrir le projet « eclusemanuellevers2» présent dans le sous dossier «ecluse» du dossier commun (Z)
- 2 Enregistrez le dans votre dossier personnel sur le réseau (Nom.prenom..(U)..)

Le projet ( avec des lutins déjà programmés) présente la simulation d'une écluse et propose des boutons qui permettent de contrôler son fonctionnement.

## C) Test du fonctionnement en mode manuelle

1) Lancez le (en cliquant sur le drapeau vert) et répondez aux questions suivantes

a) que se passe t-il quand vous ouvrez la porte amont ?

b) Après quelle action de l'éclusier le bateau avance t-il (automatiquement) ?

c) Que se passe t-il lorsque le bateau touche une des portes ?

# II) « automatiser » le fonctionnement de l'écluse.

L'objectif est d'automatiser l'écluse. Tout ce qui suit vous explique comment cette automatisation peut être simulée avec le logiciel scratch (version2).

### 1) mise en place des capteurs

1

a) La première étape a été d'intégrer différents capteurs dans le système pour jouer le rôle de l'éclusier



#### b) définir et utiliser l'état des capteurs

On doit tester l'état des différents capteurs lors de l'exécution du programme





Voici une liste des données créées et les résultats des questions suivant les valeurs des différents capteurs. a vous de compléter les lignes vides du tableau.

N°		<b>D</b>	Question	réponse
1	bateauenamont	1	Un bateau est t-il en amont ?	OUI
		0		NON
9	eauenbas	1	l'eau a t-elle atteint le niveau bas ?	OUI
		0		NON
8	eauenhaut	1	l'eau a t-elle atteint le niveau haut ?	OUI
		0		NON
		1	La porte amont est elle entièrement fermée ?	OUI
	porteamontfermee	0		NON
		1	<i>La porte amont est elle entièrement ouverte ?</i>	OUI
	porteamontouverte	0		NON
	bateaudanssas	1	bateau est il dans le sas ?	OUI
		0		NON
	bateausortisas	1	le bateau est il sorti du sas (vers l'aval) ?	OUI
		0		NON
	porteavalfermee	1	La porte aval est elle entièrement fermée ?	OUI
		0		NON
	porteavalouverte	1	La porte aval est elle entièrement ouverte ?	OUI
		0		NON



### 1) commander les actionneurs

Les actions (ouvrir les portes etc....) sont contrôlées par des variables que vous pouvez retrouver dans le bloc d'instructions « données ».

lorsque vous appuyez sur les boutons du tableau de commande vous changez les valeurs de ces variables.

### a) définir les variables d'action

c'est en changeant les valeurs de ces variables que les actions s'effectuent

*Vous devez compléter le tableau ci dessous en utilisant le paragraphe b) l'aide sous le tableau.* 

mettre 💦 à	<b>G</b>	Action les deux premières lignes sont des exemples
	1	Ouvre la vanne amont
ouvnrvanneamont	0	Ferme la vanne amont
	1	Ouvre la porte amont
ouvriporteamont	0	Ferme la porte amont
	1	Met le feu vert en amont
mettrereuvertamont	0	Met le feu rouge en amont
	1	Ouvre la vanne aval
ouvnivanneaval	0	Ferme la vanne aval
	1	Ouvre la porte aval
ouvriporteaval	0	Ferme la porte aval
	1	Met le feu vert en aval
metorefeuvertaval	0	Met le feu rouge en aval

### b) aide : Comment utiliser les actions

Les variables d'action sont utilisées avec des commandes du style.



*Test : vous pouvez tester chacune des actions en la plaçant sur le script de l'arrière plan puis en cliquant 2 fois dessus.* 



## 3) Créer le programme de simulation de l'écluse automatique

# Vous devez automatiser l'écluse en programmant directement dans la fenêtre de programmation (script) de l'arrière plan.

Le début du programme d'automatisation pourrait ressembler à cela

- après avoir cliqué sur le drapeau vert l'automatisme démarrera lorsque le bateau touchera le capteur (N°1 sur la figure 1) qui permet de savoir qu'un bateau est en amont.
- pour cela vous déplacerez le bateau avec la souris

quand 🏓 est cliqué	· · ·	• •
attendre jusqu'à (bateauenan	nont =	1
mettre ouvrirvanneamont 🔹 à 🚺	· · ·	
attendre jusqu'à Ceauenhaut	= 1	
mettre ouvrirporteamont 🔹 à 🔟		

## N'oubliez pas d'enregistrer votre travail....

mettre

**<u>Remarque</u>**: Voici toutes les instructions possibles en vrac....

