

Déroulement Expérimentation : Sujet 1

Date de passation et heure de début :

Ordre des conditions expérimentales :

Heure de début des conditions expérimentales et observations éventuelles

Ordre des sessions

456132

Cooper-Harper :

1) DOAO: 14h23

4) Di AO: Bhl.

2) DOAI : 11.450

5) Di A1 : Bn50

3) ☒ ☐ ☐

6) Di A2 : 11.60

Do A2 slightly

150

Remarques :

Beuge 1 enrou → Ne va pas de marier.

Familia crist-

2ème essai \rightarrow ne veut pas démarrer \rightarrow il redémarre.

Top de ~~ce~~ l'indicateur 2 pas claire

Trop en full colour

Ne vois pas comment il doit réagir.

→ Prend l'info sur le côté avec A_0

→ A1 regarde juste l'augmentat° (compréhension rapide)

→ A2 : rent lien que c'est lié à la vitesse → ne dit pas comment

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés ci-dessus

Date et Signature


Do AO: apresentar ensaios → Vera Kronos → Terminate

DOAO 27 : plante au début

OBSINST 20180417T123456, c sup

DOA2: Pxe de touché indicateur pas utile.

17/04/18



Déroulement Expérimentation : *Sujet 2*

Date de passation et heure de début :

Ordre des conditions expérimentales :

Heure de début des conditions expérimentales et observations éventuelles

- 3 6 4 5 1 2
- 1 1 1 1 1
- "

Cooper-Harper :

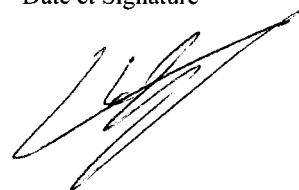
1) DO A0 : 10h23 ☒ ③ 4) D1 A0 : 9h58 ☒ ⑥
2) DO A1 : 10h38 ☒ ① 5) D1 A1 : 10h09 ☒ ④
3) DO A2 : 9h22 ☒ ⑤ 6) D1 A2 : 9h36 ☒ ⑤

Remarques :

Indicateurs de détonance pas assez précis sur la fin
Ne pas chercher d'info visuel au côté : DOA0
D1A0.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés ci-dessus
Date et Signature

18/04/18



Déroulement Expérimentation : *Sujet 3*

Date de passation et heure de début :

Ordre des conditions expérimentales :

Heure de début des conditions expérimentales et observations éventuelles

- 2 4 1 6 5 3
- 1 1 1 1 1
- 1 1 1 1 1 1

Cooper-Harper :

1) D0 A0 : 9h29 ☒ ②
2) D0 A1 : 9h01 ☒ ②
3) D0 A2 : 10h05 ☒ ①
4) D1 A0 : 9h15 ☒ ⑦
5) D1 A1 : 9h53 ☒ ⑤
6) D1 A2 : 9h40 ☒ ⑥

Remarques :

Prex d'infos v. su. devant + côté D1 A0 :
↳ mal à anticiper la remonte du pont
Arriver moins à utiliser l'aide 2 → pas utile pour la fin de la tâche.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés ci-dessus
Date et Signature

19/04/18



Déroulement Expérimentation : *Sujet 4*

Date de passation et heure de début :

Ordre des conditions expérimentales :

Heure de début des conditions expérimentales et observations éventuelles

bn50
5 1 6 3 4 2
1 1 1 1 1

Cooper-Harper :

1) DO A0 : 11h22 ☒ ☐ ①
2) DO A1 : 12h22 ☒ ☐ ①
3) DO A2 : 11h54 ☒ ☐ ②

4) D1 A0 : 12h06 ☒ ☐ ⑥
5) D1 A1 : 11h07 ☒ ☐ ④
6) D1 A2 : 11h38 ☒ ☐ ⑥

Remarques :

DO A0 : prend l'info sur la côte

N'aime pas les A2 un trop précis.

↳ fonctionnement pas claire
dynamique trop complexe

pont qui remonte Δ

Difficile de se remettre dans le scene qd il n'y a plus l'aide de (les vagues).
on s'habitue rapidement au sens des scénarios à l'autre sur la difficulté
quand manque de précision → info sur la côte DO A1.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés ci-dessus

Date et Signature

19/04/18



Déroulement Expérimentation : Sujet S

Date de passation et heure de début :

Ordre des conditions expérimentales :

Heure de début des conditions expérimentales et observations éventuelles

- 1 4 2 6 5 3
- 1 1 1 1 1 1
-

Cooper-Harper :

1) DO A0 : 9h13 ☒ 1 (2)
2) DO A1 : 9h45 ☒ 1 (1)
3) DO A2 : 11h05 ☒ 2 (2)

4) D1A0 : 9h23 ☒ 1 (4)
5) D1A1 : 10h18 ☒ 1 (5)
6) D1A2 : 10h01 ☒ 1 (4)

Remarques :

ass. l'ys

De mal à juger la hauteur → combien il reste.
N'aime pas A2 → ça le dérange - ne le regarde pas vraiment
prend l'info à gauche.

~~2 berges~~ DOA0 1 berge 070806
D1A0 1 " 071744
DOA1 berge 074812

ne regarde pas vraiment l'A2 → le perturbe trop en fin

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés ci-dessus
Date et Signature

ne regarde pas l'A2

D1A2 Berg : 081030
: 081253

D1A1 : 082106
- 082504

D - 083512

- 11h00

1h27 à exprimer

092642

093033 → pas ~~de~~ démarré.

plus facile à voir qu'avec A2.
A2 trop intrusif. (peut être mieux
joué).

Déroulement Expérimentation : **Sujet 6**

Date de passation et heure de début :

Ordre des conditions expérimentales :

Heure de début des conditions expérimentales et observations éventuelles

Fest : 2 5 3 4 6 1
- 1 1 1 1 1 1
- 10h12

Cooper-Harper :

1) D0 A0 : 11h52 0 1 1
2) D0 A1 : 10h30 0 1 1
3) D0 A2 : 11h05 0 1 1

4) D1 A0 : 11h17 0 1 5
5) D1 A1 : 10h43 0 1 4
6) D1 A2 : 11h33 0 1 6

Remarques :

Infos principalement de carat.
N'utilise pas A2
A1 + pertinent.
D1A2 : 093953 pas de carat.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés ci-dessus
Date et Signature

25/04/2018



Déroulement Expérimentation : **Sujet 8**

Date de passation et heure de début :

Ordre des conditions expérimentales :

Heure de début des conditions expérimentales et observations éventuelles

- 5 6 1 3 2 4
- | | | | |
- 9h02.

Cooper-Harper :

1) Do A0 : 9h40

☐Γ①

4) D1 A0 : 10h14

☐Γ③

2) Do A1 : 10h03

☐Γ①

5) D1 A1 : 9h16

☐Γ②

3) Do A2 : 9h51

☐Γ①

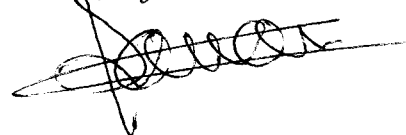
6) D1 A2 : 9h28

☐Γ③

Remarques :

N'a pas l'impression que l'A1 donne une info particulière.
A2 compas.
A2 m'aide pas forcément + que A1.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés ci-dessus
Date et Signature

26/01/18


Déroulement Expérimentation : *Sujet 7*

Date de passation et heure de début :

Ordre des conditions expérimentales :

Heure de début des conditions expérimentales et observations éventuelles

- 2 1 4 3 5 6
- 1 1 1 1 1
13h28

Cooper-Harper :

1) DOA0 : 13h55 ☒ Γ (3) 4) D1 A0 : 14h08 ☒ Γ (3)
2) DOA1 : 13h42 ☒ Γ (2) 5) D1 A1 : 14h33 ☒ Γ (3)
3) DOA2 : 14h19 ☒ Γ (2) 6) D1 A2 : 14h44 ☒ Γ (4)

Remarques :

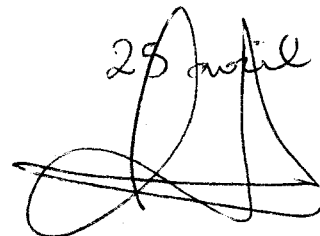
Du mal à apprécier la hauteur.

Info principalement devant.

A du mal à s'aider de A2 : ne l'a pas vu au départ

Ne se sert pas de la jauge (pas bcp).

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés ci-dessus
Date et Signature

28 avril 2018


Déroulement Expérimentation : Sujet 9

Date de passation et heure de début :

Ordre des conditions expérimentales :

Heure de début des conditions expérimentales et observations éventuelles

- 2 1 6 3 4 5
- 0 0 1 0 1 1
- 14h27

Cooper-Harper :

1) D0 A0 : 14h45 ☒ (2) 4) D1 A0 : 15h²⁰ ☒ (4)
2) D0 A1 : 14h34 ☒ (2) 5) D1 A1 : 15h31 ☒ (3)
3) D0 A2 : 15h07 ☒ (2) 6) D1 A2 : 14h55 ☒ (4)

Remarques :

- prend l'info devant. D0A0.
- Ne se sert pas bcp de l'A2 → ne comprend pas A2.
D1A2 → info sur le côté.
Ne se sert pas de A2.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés ci-dessus
Date et Signature

Déroulement Expérimentation : Sujet 10

Date de passation et heure de début :

Ordre des conditions expérimentales :

Heure de début des conditions expérimentales et observations éventuelles

- 2 5 6 4 1 3
- 1 1 1 1 1 1
- 15h55

Cooper-Harper :

- 1) D0 A0 : 17h06 ☒ ☐ ①
- 2) D0 A1 : 16h13 ☒ ☐ ①
- 3) D0 A2 : 17h18 ☒ ☐ ①

- 4) D1 A0 : 16h52 ☒ ☐ ⑤
- 5) D1 A1 : 16h26 ☒ ☐ ⑤
- 6) D1 A2 : 16h39 ☒ ☐ ⑤

Remarques :

Focalisation de l'attention sur les A.
D1A0 : info sur le côté.

retours automatique
sur le manche s'il
le lâche : automatique mais
+ facile.

4^{ème} D0 A2
6^{ème} \rightarrow est remonté H seul.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés ci-dessus
Date et Signature