

ANNEXE 2 : Concordances des protocoles lors des séances en observation double

Concordance des protocoles de la 3^{ème} séance du participant G.

Nombre de cases de différence entre les deux protocoles	Accord (A) Désaccord (D)
0	A
0	A
1	A
0	A
2	D
0	A
0	A
0	A
0	A
3	D
1	A
0	A
0	A
3	D
0	A
1	A
0	A

Total des pointages en commun avec écart : 17 pointages

Total des écarts entre les deux protocoles: 11 cases

Ecart moyen entre les deux protocoles : $11/17 = 0.647$ case

Conditions de la concordance

Si différence $<$ ou $= 1$ case alors il y a accord (A)

Si différence $>$ 1 case alors il y a désaccord (D)

Calcul de la concordance

14 accords (A)

3 désaccords (D)

Concordance = accords / (accords + désaccords) = $14 / 17 = 0.8235$

Concordance des protocoles de la 10^{ème} séance du participant G.

Nombre de cases de différence entre les deux protocoles	Accord (A) Désaccord (D)
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
1	A
0	A
0	A
0	A
0.5	A
0	A
0.5	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0.5	A
0	A
0	A
0	A
0.5	A
0	A
0	A
0	A
0	A
1	A
0	A

Total des pointages en commun avec écart : 42 pointages

Total des écarts entre les deux protocoles : 4 cases

Ecart moyen entre les deux protocoles : 0.66 cases

Conditions de la concordance

Si différence < ou = 1 case alors il y a accord (A)

Si différence > 1 case alors il y a désaccord (D)

Calcul de la concordance

42 accords (A)

0 désaccords (D)

Concordance = accords / (accords + désaccords) = 42 / 42 = **1**

Concordance des protocoles de la 3^{ème} séance du participant M.

Nombre de cm de différence entre les deux protocoles	Accord (A) Désaccord(D)
3	D
4	D
1	A
1	A
2	D
4	D
2	D
2	D
0	A
0	A
1	A
2	D
1,5	D
0	A
0	A
0	A
2	D
0	A
0	A
1	A
1	A
0	A
1	A
2	D
2	D
0	A
2	D
1	A
0	A
1	A
0,5	A

1	A
2	D
0	A
2	D
2	D
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0,5	A
0	A
0,5	A
0,5	A
0	A
1	A

Total des pointages en commun avec écart: 47 pointages

Total des écarts entre les deux protocoles : 46,5 cm

Ecart moyen entre les deux protocoles : $46,5 / 47 = 0.9893$ cm

Conditions de la concordance

Si différence $<$ ou $=$ 1 cm alors il y a accord (A)

Si différence $>$ 1cm alors il y a désaccord (D)

Calcul de la concordance

32 accords (A)

15 désaccords (D)

Concordance = accords / (accords + désaccords) = $32 / 47 = \mathbf{0.6808}$

Concordance des protocoles de la 10^{ème} séance du participant M.

Nombre de cm de différence entre les deux protocoles	Accord (A) Désaccord (D)
1	A
0	A
0	A
0	A
0	A
1	A
0	A
1	A
0	A
0	A
1	A
2	D
2	D
1	A
2	D
0	A
0	A
0.5	A
2	D
1	A
1	A
0	A
0	A
0.5	A
1	A
0	A
0	A
0.3	A
1	A
0	A
2	D
3	D
0.5	A
4.5	D
2	D
0	A
0	A

Total des pointages en commun avec écart: 37 pointages

Total des écarts entre les deux protocoles : 30.3 cm

Ecart moyen entre les deux protocoles : 0.81 cm

Conditions de la concordance

Si différence \leq 1 cm alors il y a accord (A)

Si différence $>$ 1cm alors il y a désaccord (D)

Calcul de la concordance

29 accords (A)

8 désaccords (D)

Concordance = accords / (accords + désaccords) = 29 / 37 = **0.78**

Concordance des protocoles de la 3^{ème} séance du participant S.

Nombre de cases de différence entre les deux protocoles	Accord (A) Désaccord (D)
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A

Total des pointages en commun avec écart : 18 pointages

Total des écarts entre les deux protocoles : 0 case

Ecart moyen entre les deux protocoles : $0/18 = 0$ case

Conditions de la concordance

Si différence $<$ ou $= 1$ case alors il y a accord (A)

Si différence > 1 case alors il y a désaccord (D)

Calcul de la concordance

18 accords (A)

0 désaccords (D)

Concordance = accords / (accords + désaccords) = $18 / 18 = 1$

Concordance des protocoles de la 8^{ème} séance du participant S.

Nombre de cases de différence entre les deux protocoles	Accord (A) Désaccord (D)
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
1	D
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A

Total des pointages en commun avec écart : 15 pointages

Total des écarts entre les deux protocoles : 1 case

Ecart moyen entre les deux protocoles : $1/15 = 0.06$ case

Conditions de la concordance

Si différence < ou = 1 case alors il y a accord (A)

Si différence > 1 case alors il y a désaccord (D)

Calcul de la concordance

14 accords (A)

1 désaccords (D)

Concordance = accords / (accords + désaccords) = $14 / 15 = 0.93$

Concordance des protocoles de la 3^{ème} séance du participant B.

Nombre de cm de différence entre les deux protocoles	Accord (A) Désaccord (D)
1	A
1	A
1	A
0.5	A
2	D
0.5	A
1.5	D
0	A
1.5	D
0	A

Total des pointages en commun avec écart : 10 pointages

Total des écarts entre les deux protocoles : 9 cm

Ecart moyen entre les deux protocoles : $9/10 = 0.9$

Conditions de la concordance

Si différence $<$ ou $=$ 1 cm alors il y a accord (A)

Si différence $>$ 1cm alors il y a désaccord (D)

Calcul de la concordance

7 accords (A)

3 désaccords (D)

Concordance = accords / (accords + désaccords) = $7 / 10 = 0.7$

Concordance des protocoles de la 8^{ème} séance du participant B.

Nombre de cm de différence entre les deux protocoles	Accord (A) Désaccord (D)
1	A
1.5	D
1	A
1	A
0.5	A
1.5	D
0.5	A
1.5	D
1	A
0	A
1	A
0	A
0	A
1	A
0	A
0.3	A
0	A
0	A
0	A
0	A
0	A
1	A
0	A
0.5	A

Total des pointages en commun avec écart : 24 pointages

Total des écarts entre les deux protocoles : 13.3 cm

Ecart moyen entre les deux protocoles : $13.3/24 = 0.55\text{cm}$

Conditions de la concordance

Si différence < ou = 1 cm alors il y a accord (A)

Si différence > 1cm alors il y a désaccord (D)

Calcul de la concordance

21 accords (A)

3 désaccords (D)

Concordance = accords / (accords + désaccords) = $21 / 24 = 0.875$