

TEST DE LATÉRALITÉ – GRILLE DE PASSATION DU TEST

Nom Prénom Classe Date de naissance

D : utilisation de la main droite. G : utilisation de la main gauche.

Noter les dates d'observation dans les cases.

• Activités motrices

1. attrape un objet en hauteur
2. prend un objet placé à droite
3. prend un objet placé à gauche
4. tend la main en geste réflexe lorsqu'on fait semblant de lui lancer une balle
5. lance une balle en l'air
6. fait rouler une balle au sol en la poussant de la main

	D	G

• Jeux de mimes

7. se gratte la tête
8. fait fondre le sucre dans une tasse avec une cuillère
9. mange avec les doigts
10. se lave les dents
11. se lave le visage
12. se peigne
13. montre du doigt
14. fait « attention ! » de l'index
15. agite une clochette

• Ateliers

16. fait tomber des gouttes d'un compte-goutte
17. fait du piquage
18. découpe avec des ciseaux
19. colle du papier (= tient le tube de colle)
20. appuie sur le papier encollé pour le faire adhérer

Rappel de l'essentiel du protocole :

Coter 5 fois chaque item sans attirer l'attention de l'enfant sur le fait qu'il est testé, sans interférence de mimétisme, de gêne (occupation d'une main à autre chose, encombrement ou possibilité d'appui : mobilier, matériel, autres élèves...).

TEST DE LATÉRALITÉ – CONCLUSIONS

Nom Prénom Classe Date de naissance

Date de passation du test : du au

D : utilisation de la main droite. G : utilisation de la main gauche.

* Noter D ou G si la réponse est au moins 4/5, d ou g si la réponse est 3/5.

• Activités motrices

1. attrape un objet en hauteur
2. prend un objet placé à droite
3. prend un objet placé à gauche
4. tend la main en geste réflexe lorsqu'on fait semblant de lui lancer une balle
5. lance une balle en l'air
6. fait rouler une balle au sol en la poussant de la main

	D	G	Conclusions*
	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	

• Jeux de mimes

7. se gratte la tête
8. fait fondre le sucre dans une tasse avec une cuillère
9. mange avec les doigts
10. se lave les dents
11. se lave le visage
12. se peigne
13. montre du doigt
14. fait « attention ! » de l'index
15. agite une clochette

	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	

• Ateliers

16. fait tomber des gouttes d'un compte-goutte
17. fait du piquage
18. découpe avec des ciseaux
19. colle du papier (= tient le tube de colle)
20. appuie sur le papier encollé pour le faire adhérer

	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	
	/5	/5	

Résultats : D = G = d = g =

$\frac{\text{nombre de réponses « droite »} - \text{nombre de réponses « gauche »}}{\text{nombre de réponses « droite »} + \text{nombre de réponses « gauche »}} \times 100 = \dots\%$

Conclusions sur la latéralité de la main :

– dominante latérale :

droite (coefficient positif) gauche (coefficient négatif) non déterminée (résul. $\leq 60\%$)

– ambidextrie :

pratiquement nulle, résul. $> 75\%$ faible, $75\% > \text{résul.} > 60\%$ forte, résul. $\leq 60\%$