



Evaluation de préférences par observation directe

FREE OPERANT

Par Keser Laurent pour BA-eService

adapté de Roane HS, Vollmer TR, Ringdahl JE, Marcus BA. Evaluation of a brief stimulus preference assessment. *Journal of Applied Behavior Analysis* 1998 Winter; 31(4):605–620.

Nom de la personne : _____

Date : _____ moment : _____

Par : _____

1



Liste des items en libre accès :

A : _____

B : _____

C : _____

D : _____

E : _____

F : _____

G : _____

H : _____

I : _____

J : _____

Par Keser Laurent pour BA-eService

adapté de Roane HS, Vollmer TR, Ringdahl JE, Marcus BA. Evaluation of a brief stimulus preference assessment. *Journal of Applied Behavior Analysis* 1998 Winter; 31(4):605–620.



Evaluation de préférences par observation directe

FREE OPERANT

Par Keser Laurent pour BA-eService

adapté de Roane HS, Vollmer TR, Ringdahl JE, Marcus BA. Evaluation of a brief stimulus preference assessment. *Journal of Applied Behavior Analysis* 1998 Winter; 31(4):605–620.

INTERVAL		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	0-10										
	10-20										
	20-30										
	30-40										
	40-50										
	50-60										
2	0-10										
	10-20										
	20-30										
	30-40										
	40-50										
	50-60										
3	0-10										
	10-20										
	20-30										
	30-40										
	40-50										
	50-60										
4	0-10										
	10-20										
	20-30										
	30-40										
	40-50										
	50-60										
5	0-10										
	10-20										
	20-30										
	30-40										
	40-50										
	50-60										
TOTAL											
POURCENTAGE D'INTERVAL											

Par Keser Laurent pour BA-eService

adapté de Roane HS, Vollmer TR, Ringdahl JE, Marcus BA. Evaluation of a brief stimulus preference assessment. *Journal of Applied Behavior Analysis* 1998 Winter; 31(4):605–620.



Evaluation de préférences par observation directe

FREE OPERANT

Par Keser Laurent pour BA-eService

adapté de Roane HS, Vollmer TR, Ringdahl JE, Marcus BA. Evaluation of a brief stimulus preference assessment. *Journal of Applied Behavior Analysis* 1998 Winter; 31(4):605–620.

POURCETAGE D'INTERVAL=TOTAL*100/30=TOTAL*3.33



Rang	item	%d'interval
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Par Keser Laurent pour BA-eService

adapté de Roane HS, Vollmer TR, Ringdahl JE, Marcus BA. Evaluation of a brief stimulus preference assessment. *Journal of Applied Behavior Analysis* 1998 Winter; 31(4):605–620.