



# 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 : \_\_\_\_\_

**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.

POURCENTAGE 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.