

Le facteur D (directional factor)

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0141

SourceBoite_044_B-8-chem | Intelligence et neurologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

(Directional factor)

Saturation : composante négative du test de performance hachée (-0,61) - composante de vision périphérique du test de chant dynamique visuel.

Ds le 1^{er} de ce test, il s'agit de porter avec la main (les yeux étant bandés) 1 objet; si l'objet est à droite, le sujet porte le chant avec encore inconnu: à la périphérie du champ visuel, il faut apprendre à laminer en 20 msec, et ce qui bout en fixant = non le mal avec la tête.

Il s'agit d'un facteur de direction ou de modilité.

Peut sans doute facteur D que l'on trouve diminué de l'aphasie, l'apraxie et l'agnosie que le sujet peut lire des lettres mais sans pouvoir lire à vue, ou qu'il ne peut pas accomplir des actions très simples, il y a aussi l'évaluation du facteur direction.

BnF
MSS

Chz les sujets atteints de lision à l'hémisphère gauche, → aphasie, qui regarde moins les mots. Il va mal faire

que le véhicule de facteur D n'explique pas le déficit d'alimentation réversible du facteur C.

Le facteur D est le seul qui n'est pas en corrélation négative avec les autres facteurs et corrélations négatives modérées :

	C	A	P	D
C	100	-0,2	-0,24	-0,24
A	-0,2	100	-0,11	-0,17
P	-0,24	-0,11	100	-0,28
D	-0,14	-0,27	-0,28	100