

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-8-chem | Intelligence et neurologie. ItemLe facteur D \(directional factor\)](#)

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

Le facteur D.

141

(Directional factor)

Saturation : composante visuelle du test de performance verbale (0.61) - composante de vision périphérique du test de champ dynamique verbal.

Dans le test de ce test, il s'agit de repérer avec la main (les yeux étant bandés) l'objet; à l'inverse il s'agit de repérer le champ visuel encore inconnu: à la périphérie du champ visuel, apparaît un x lumineux et 20 msec, et ceci tout en fixant le point central avec le regard.

Il s'agit de facteur de direction ou de modalité.

C'est sans doute facteur D que l'on trouve diminué dans l'aphasie, l'apraxie et l'agnosie. Un sujet peut lire des lettres mais sans pouvoir lire un mot, ou qu'il ne peut accomplir des actions multiples, il y a sans doute l'interaction du facteur direction. BnF
MSS

Chez les sujets atteints de lésion à l'hémisphère gauche, → aphasie, quel regard verbal par ailleurs. Il est notable

que le déficit de facteur D entraîne \pm déficit \pm altération réversible de facteur C.

Le facteur D est le seul qui agit avec les autres facteurs \pm corrélation nette montrée :

	C	A	P	D
C	100	-0,2	.24	.24
A	-0,2	100	.21	.27
P	.24	-.11	100	.28
D	.14	.27	.28	100