

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[B\]CollectionBoite_044_B-21-chem | Les jumeaux. ItemTrois groupes de triplettes. S. des hopitaux, 07/11/1945](#)

Trois groupes de triplettes. S. des hopitaux, 07/11/1945

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0421

SourceBoite_044_B-21-chem | Les jumeaux.

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

3 groupes de lettres.

S. des hortaux. 7/11/45

1^{er} groupe : 1 couple monozygote et 1 dizygote
 chez Her les 3 arriérations mentales au B.S., qu'on
 de 1941 à 1943 (score de 91 à 87 et de 91 à 79
 chez les 2 j. identiques
 de 86 à 80 chez la 3^{ème}

Au Portous, le q. croisé de 102 à 134 chez les 2
 j. id. et de 98 à 140 chez la 3^{ème}.

Instabilité chez Her.

2^e groupe : 2 j. id ; Her 3 ont à peu près le m^e
 niveau mental ; le dent affectif est normal
 chez la 3^{ème}, qu'on la seule gauche ; retardé
 chez la 2^{ème}



3^e groupe : probabl^{em} Her 3 monozygotes
 les renseignements à la fiche analytique d'int^{er}
 sont identiques. Au total 105, 118 et 115 points
 les profils relatifs aux intérêts sont identiques
 (A report et Vernon) - théoriques : pibles
 - esthétiques : très marqués
 - éco, pol, chré, religieuses : moyennes, +
 17/100

L'ŷ dominant netw; diff^{er} de personnalit^e,
(PT + m^{er}icuteuse, (autre + technique, 1 + obscure)
nou Heu avec extravertie.

des diff^{er} apparaissent sur H A leurs rapports
r^{ec}iproques, "c/si la c/out^e de r^{ec} engendr^e et
et diff^{er}entiation".

At portons le p. nous de 105. 124 etc les
6. 12. de de p^{er} les 124 etc les
3. 12. etc les

2. 12. etc les
1. 12. etc les
0. 12. etc les

3. 12. etc les
2. 12. etc les
1. 12. etc les
0. 12. etc les