

Feed back sur 4 x 360''

Marcel McNicoll

Number 26, Winter 1985

L'image du texte

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/47185ac>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Les Éditions Intervention

ISSN

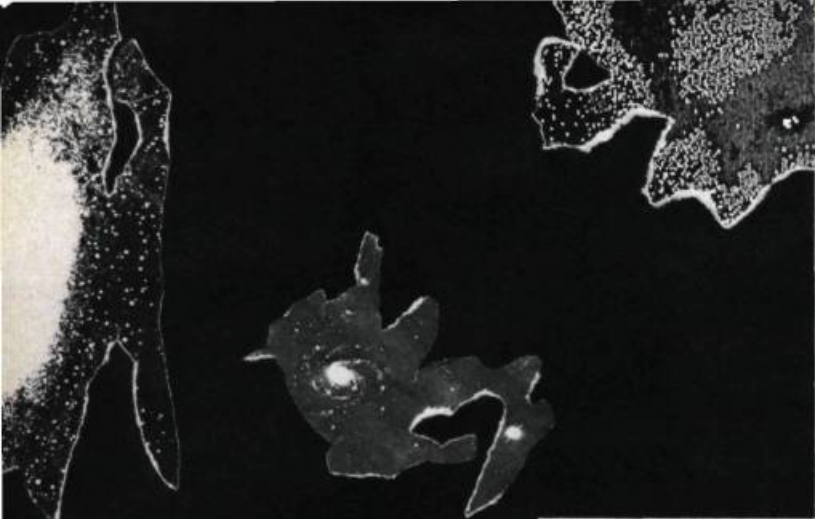
0825-8708 (print)

1923-2764 (digital)

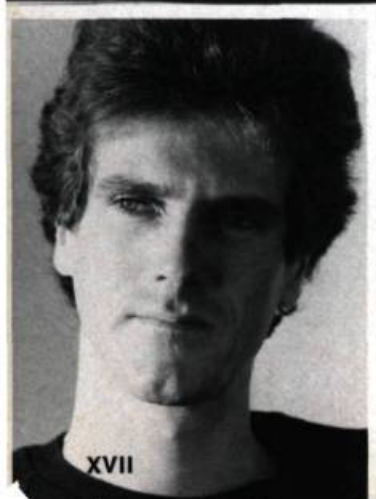
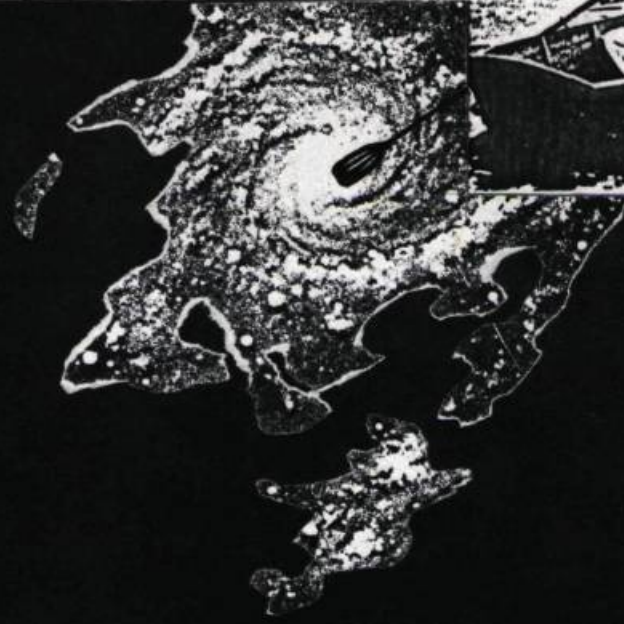
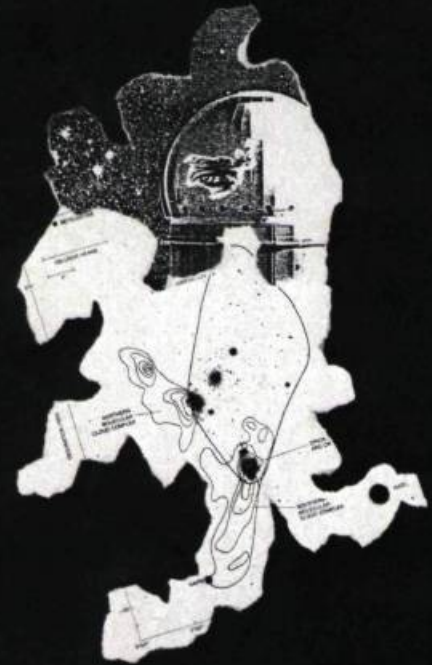
[Explore this journal](#)

Cite this document

McNicoll, M. (1985). Feed back sur 4 x 360''. *Inter*, (26), 62–63.



Le professeur Albert Einstein faisant, en pyjama, une promenade en barque ! Lieu et date de cette partie de navigation Inconnus. Nous laisserons donc à ces clichés leur coefficient d'étrangeté.



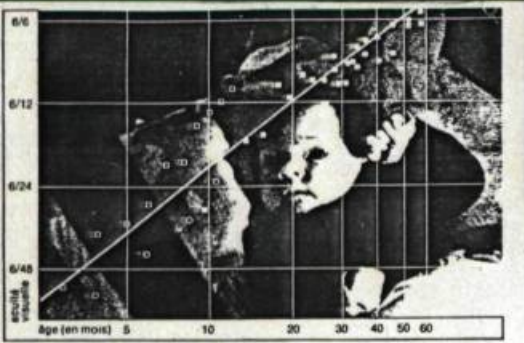
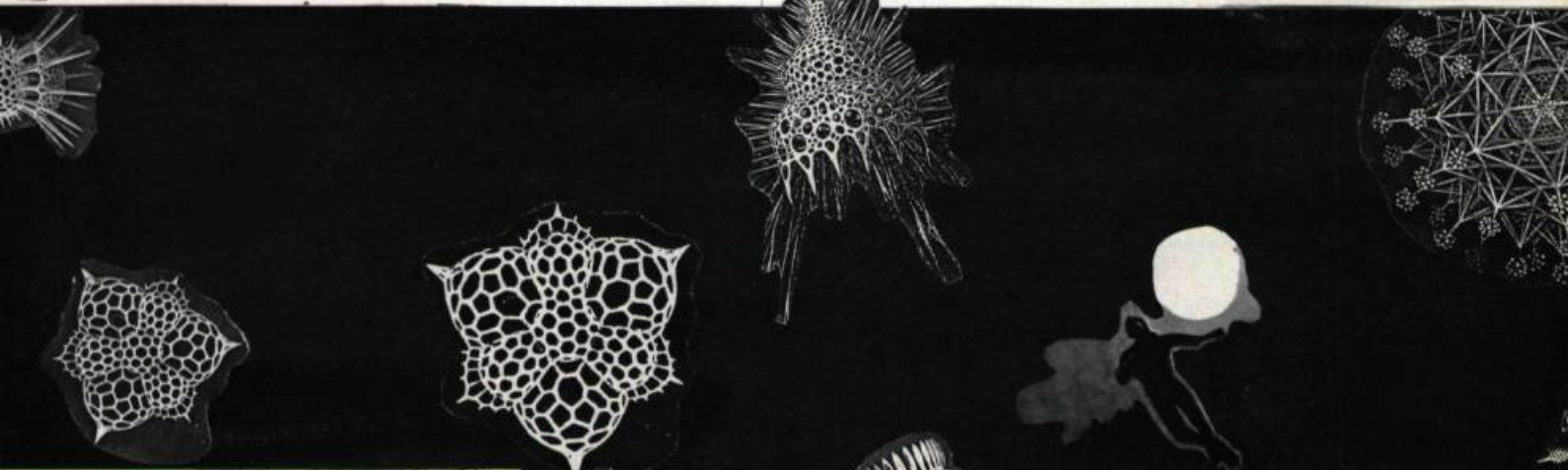
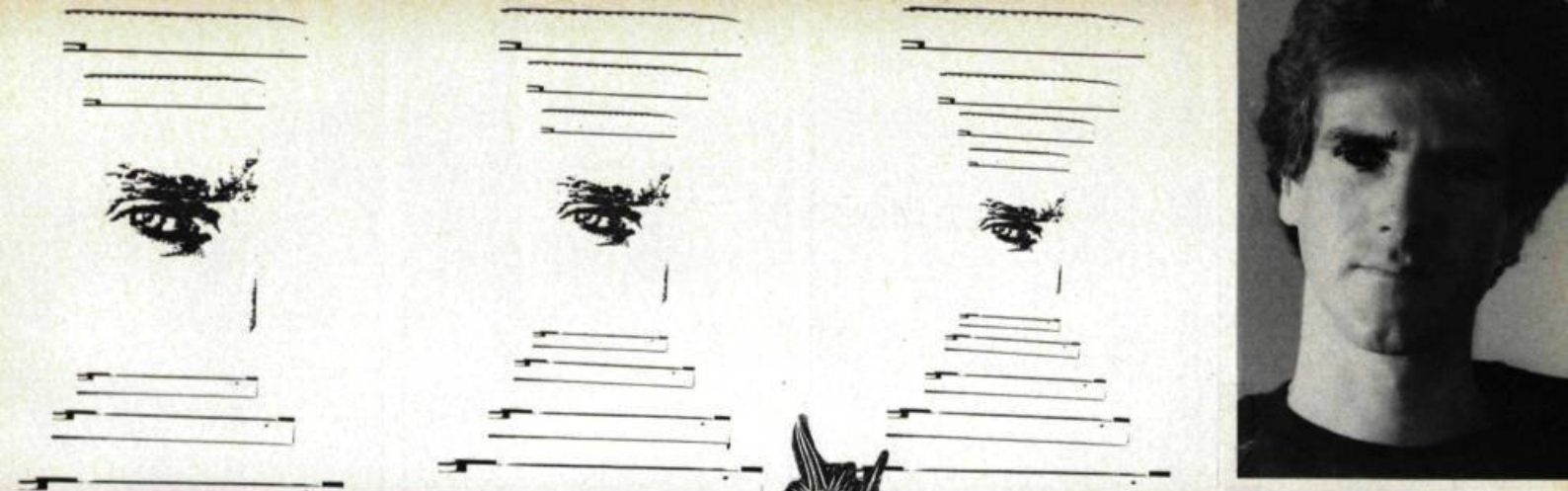


Figure 4. L'acuité visuelle se développe très lentement chez l'enfant et n'atteint le niveau de celle d'un adulte que vers quarante-huit mois (quatre ans). Les symboles du graphique permettent d'identifier les méthodes de détermination de l'acuité visuelle utilisées: les carrés (noir ou

