

VI.5. DEUX DATATIONS C14 DE PLANCHERS STALAGMITIQUES DE LA FOUILLE AU PORTUGAL

Michel GEWELT*

N° Labo	N° Echantillon
MBN 406	ESPL2.

RATIO A/Ao = 0.0936 ± 0.0012

BRUT AGE : 19027 + 104 years B.P.
- 103

CONVENTIONAL AGE = 19302 + 115 years B.P. - 19300 \pm 115 B.P.
114

Estimated 8-13C = -8 per mil.*

N° Labo	N° Echantillon
MBN 407	ESPL4.

RATIO A/Ao = 0.1150 ± 0.0016

BRUT AGE : 14976 + 81 years B.P.
80

CONVENTIONAL AGE = 15251 + 95 years B.P. - 15250 \pm 95 B.P.
- 95

Estimated 8-13C = -8 per mil.*

* Université de Liège, Laboratoire de Géomorphologie, place du XX Août 7, 4000 Liège, Belgique.

* Suggested mean values for estimation of 8-13C in samples. STUIVER and POLACH, *Radiocarbon*, vol. 19, N° 3, 1977, p. 358.