

EMAGRAMME OBLIQUE a 45°  
 $y \text{ (mm)} = 764,4 - 254,8 \log p$   
 $x \text{ (mm)} = 2,91t + 764,4 - 254,8 \log p$

Equivalence de 0,5 cm<sup>2</sup> 0,0472 Jg<sup>-1</sup> ; 0,0113 Cal IT.g<sup>-1</sup>  
 4,017 gpm  
 0,047 °Cg<sup>-1</sup> (air sec a p=Cte)

	φ		φ
00	80.	30	8950.
92	723.	25	10140.
85	1407.	20	11570.
70	2934.	15	13400.
50	5440.	10	15960.
40	7010.		

Indicatif: 07110 Lat: 48.45  
 Altitude: 94. Lon: -4.38

Station: BREST-GUIPAVAS

le 15-12-2018

a 23.00 U.T.C.

pression: 998.

iso. ) 0°:1435;  
 ) -10°:2945;

