

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 ITg<sup>-1</sup>  
 4,017 gpm 0,047 °Cg<sup>-1</sup> (air sec a p=Cte)

	φ		φ
00	258.	30	9370.
92	897.	25	10580.
85	1587.	20	12000.
70	3154.	15	13750.
50	5750.	10	16220.
40	7380.		

Indicatif: 07145 Lat: 48.77  
 Altitude: 167. Lon: 2.01

Station: TRAPPES  
 le 02-01-2013  
 a 23.00 U.T.C.

pression: 1011.

iso. ) 0°:2763;  
 ) -10°:4181;

