

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 cm² 0,0472 Jg⁻¹ ; 0,0113 Cal IT.g⁻¹
 4,017 gpm 0,047 °Cg⁻¹ (air sec a p=Cte)

	φ		φ
00	202.	30	9380.
92	850.	25	10560.
85	1558.	20	11950.
70	3149.	15	13710.
50	5770.	10	16210.
40	7400.		

Indicatif: 07645 Lat: 43.86
 Altitude: 59. Lon: 4.41
 Station: NIMES-COURBESSAC
 le 08-01-2013
 a 11.00 U.T.C.

pression: 1017.

iso.) 0°:3603;
) -10°:4900;

