

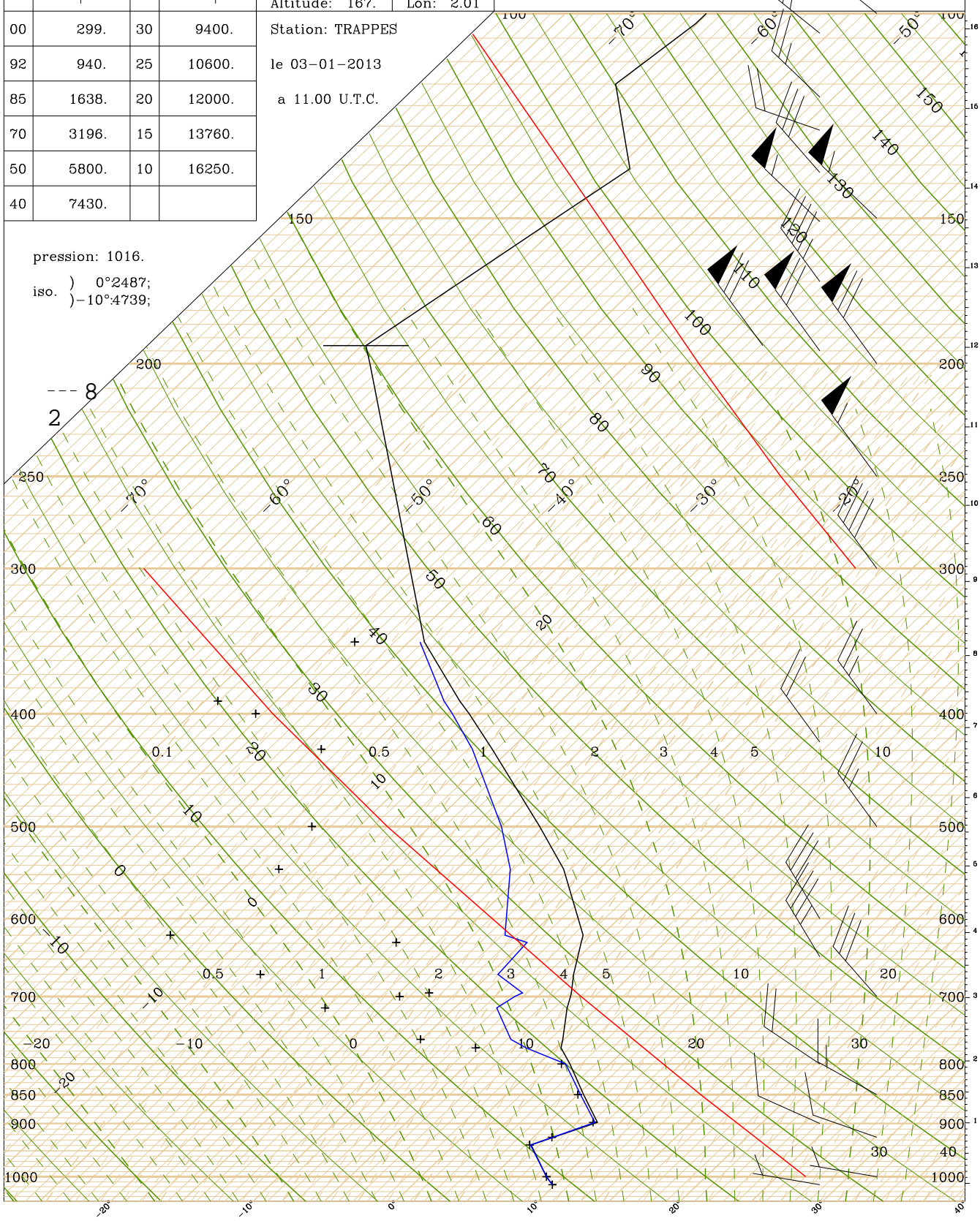
EMAGRAMME OBLIQUE a 45°  
 $y \text{ (mm)} = 764,4 - 254,8 \log p$   
 $x \text{ (mm)} = 2,91t + 764,4 - 254,8 \log p$

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	299.	30	9400.
92	940.	25	10600.
85	1638.	20	12000.
70	3196.	15	13760.
50	5800.	10	16250.
40	7430.		

Indicatif: 07145 Lat: 48.77  
 Altitude: 167. Lon: 2.01  
 Station: TRAPPES  
 le 03-01-2013  
 a 11.00 U.T.C.

pression: 1016.  
 iso. ) 0°:2487;  
 ) -10°:4739;



RADIOSONDAGE de TRAPPES