

	ϕ		$\bar{\phi}$
00		30	
85		25	
70		20	
50		15	
40		10	

Station

le 19

à T.U.

iso. }
0°
-10°

ÉMAGRAMME OBLIQUE à 45°

$y \text{ (mm)} = 764.4 - 254.8 \log p$

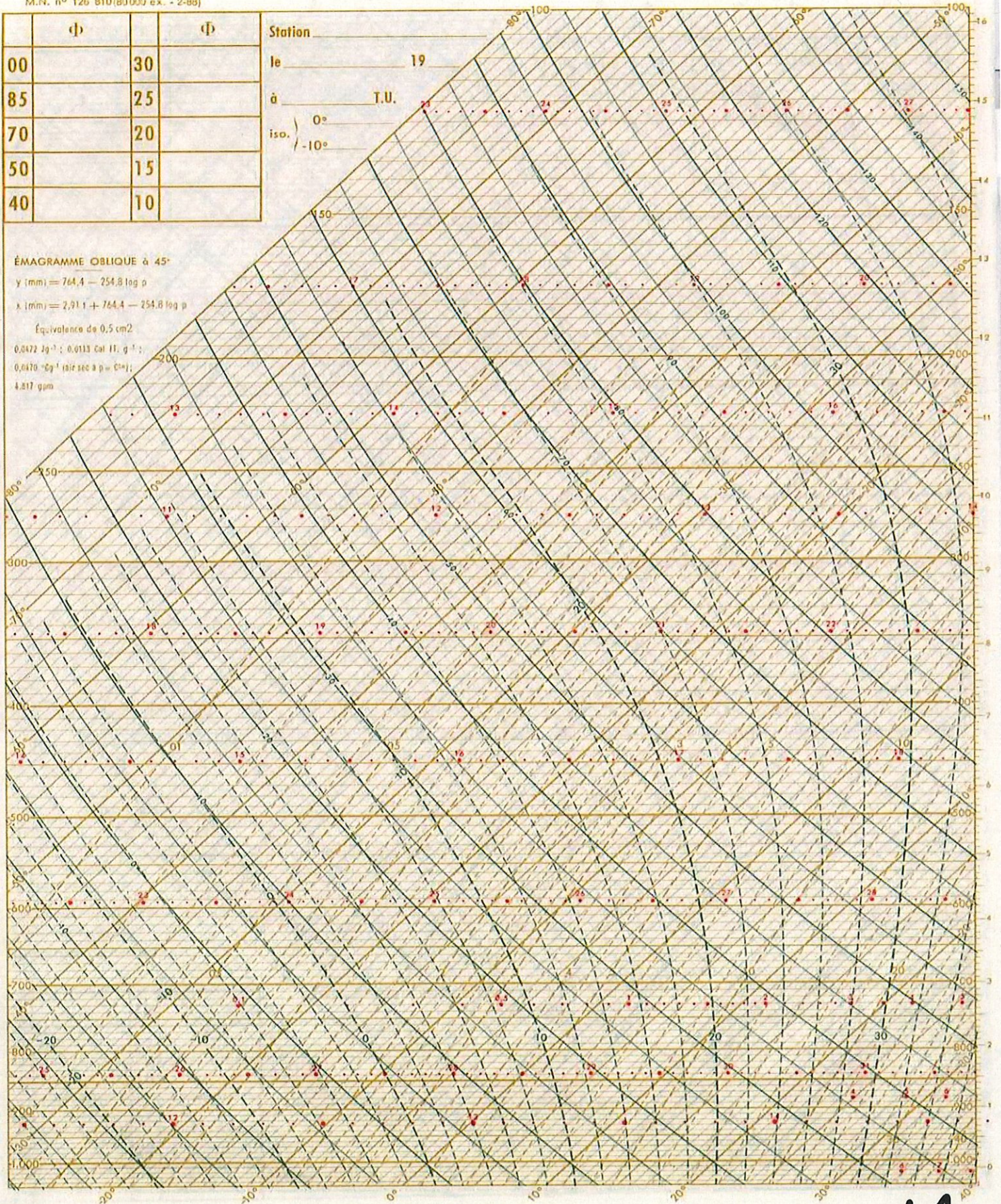
$x \text{ (mm)} = 2,91.1 + 764.4 - 254.8 \log p$

Équivalence de 0.5 cm²

$0.0472 \text{ Jg}^{-1} ; 0.0113 \text{ Cal II. g}^{-1} ;$

$0.0470 \text{ } ^\circ\text{Cg}^{-1} \text{ (air sec à } p = 10^5 \text{)} ;$

4.817 gmm



11