

	$\Phi$		$\Phi$
00		30	
85		25	
70		20	
50		15	
40		10	

Station

le 19

à T.U.

iso. } 0°  
-10°

ÉMAGRAMME OBLIQUE à 45°

$y \text{ (mm)} = 764,4 - 254,8 \log p$

$x \text{ (mm)} = 2,91 t + 764,4 - 254,8 \log p$

Équivalence de 0,5 cm<sup>2</sup>

0,0472 Jg<sup>-1</sup>; 0,0113 Cal IT. g<sup>-1</sup>;

0,0470 °Cg<sup>-1</sup> (air sec à p = C°);

4,817 gpm

