

Fusibles / Fuses : 13.5 URZ 284 PL. 2800,3000A

 Créé par OUILLON BERNARD
 Validé par RAMBAUD THIERRY

Le 16/01/2001

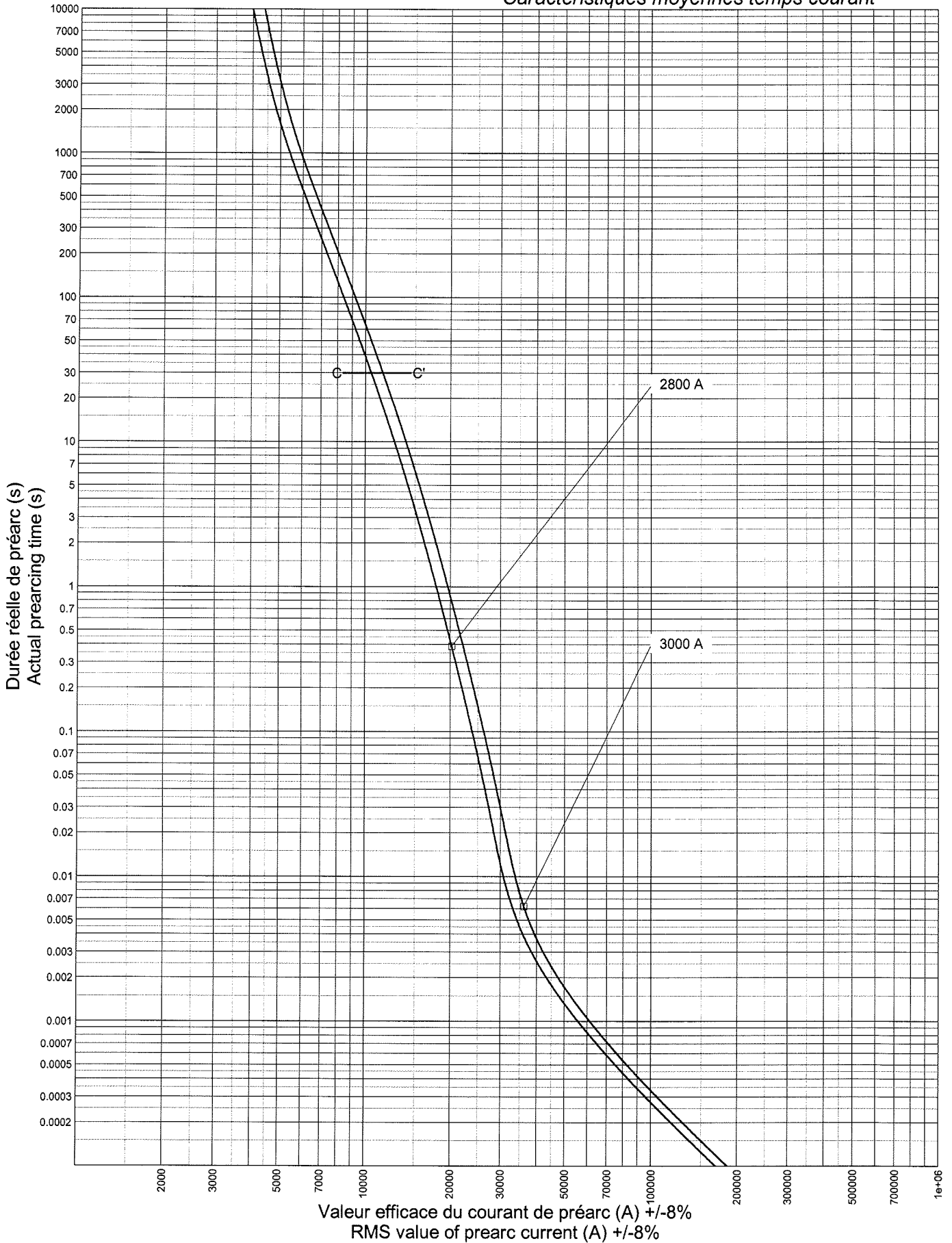
 Numéro de courbe : 140007002 C
 Curve Reference

Page : 1

TAILLE SIZE	084	084				
TENSION ASSIGNEE (V) RATED VOLTAGE	1350	1350				
COURANT NOMINAL (A) RATED CURRENT	2800,000	3000,000				
I2t total à Un (kA2s) Total I2t at rated voltage	17000,000	20200,000				
I2t de préarc à 1 ms (kA2s) Melting I2t, 1 ms	2850,000	3440,589				
Pouvoir de coupure à Un (kA) Breaking capacity at Un	175	175				
Pouvoir de coupure testé (kA) Tested breaking capacity à / at 1350 V						
Pouvoir de coupure estimé (kA) Estimated breaking capacity à / at 1350 V						
Puissance dissipée à In (W) Power dissipation at In (W) PLAQUES DOUBLES	485,000	507,000				

140007002C-211

Caractéristiques moyennes temps courant

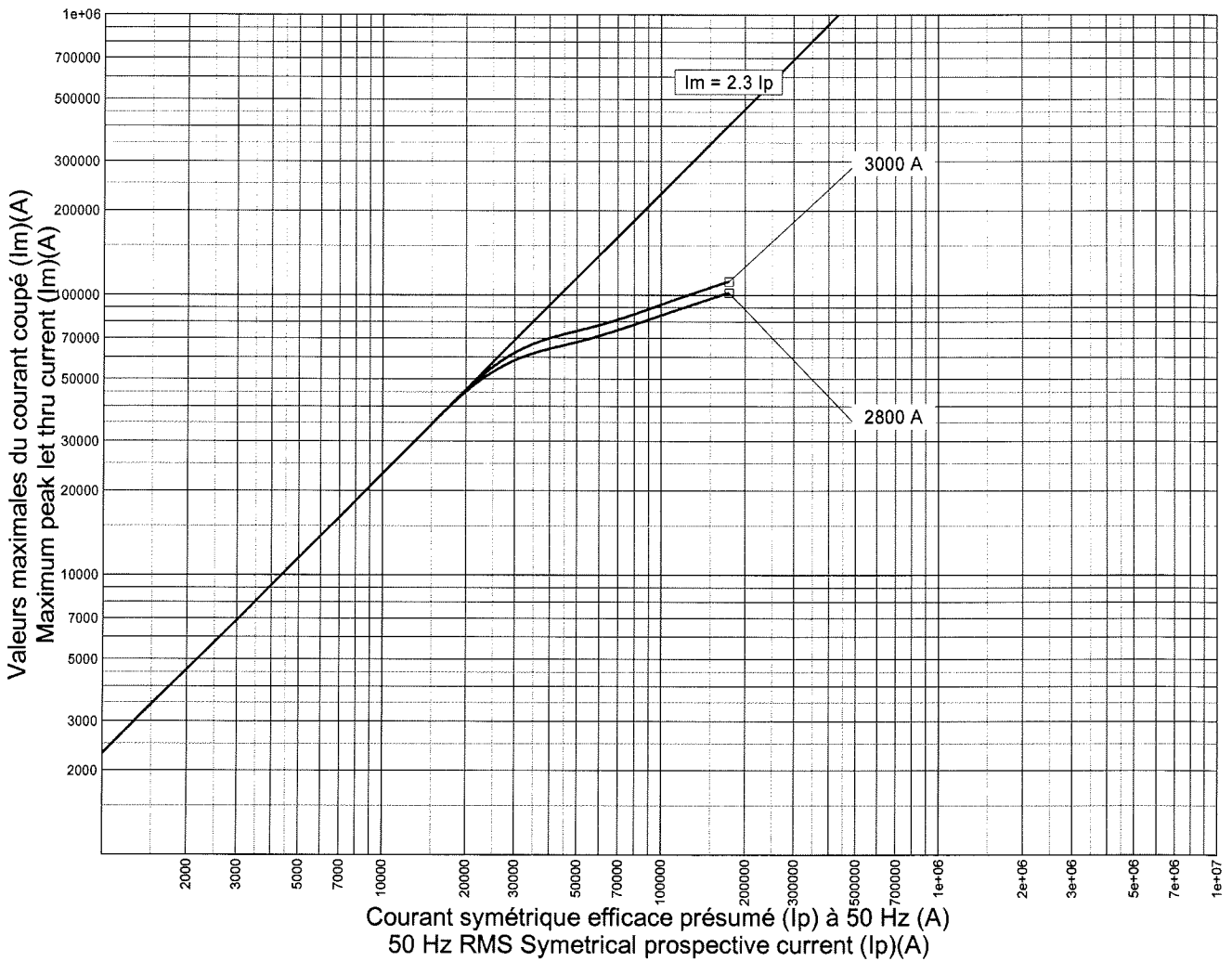


140007002C-218

Quand la fréquence de la source est 60Hz,
le courant coupé est 6% supérieur
When the frequency of the power source
feeding the fault is 60Hz, the peak let thru
current is increased by 6%

Caractéristiques d'amplitude du courant coupé

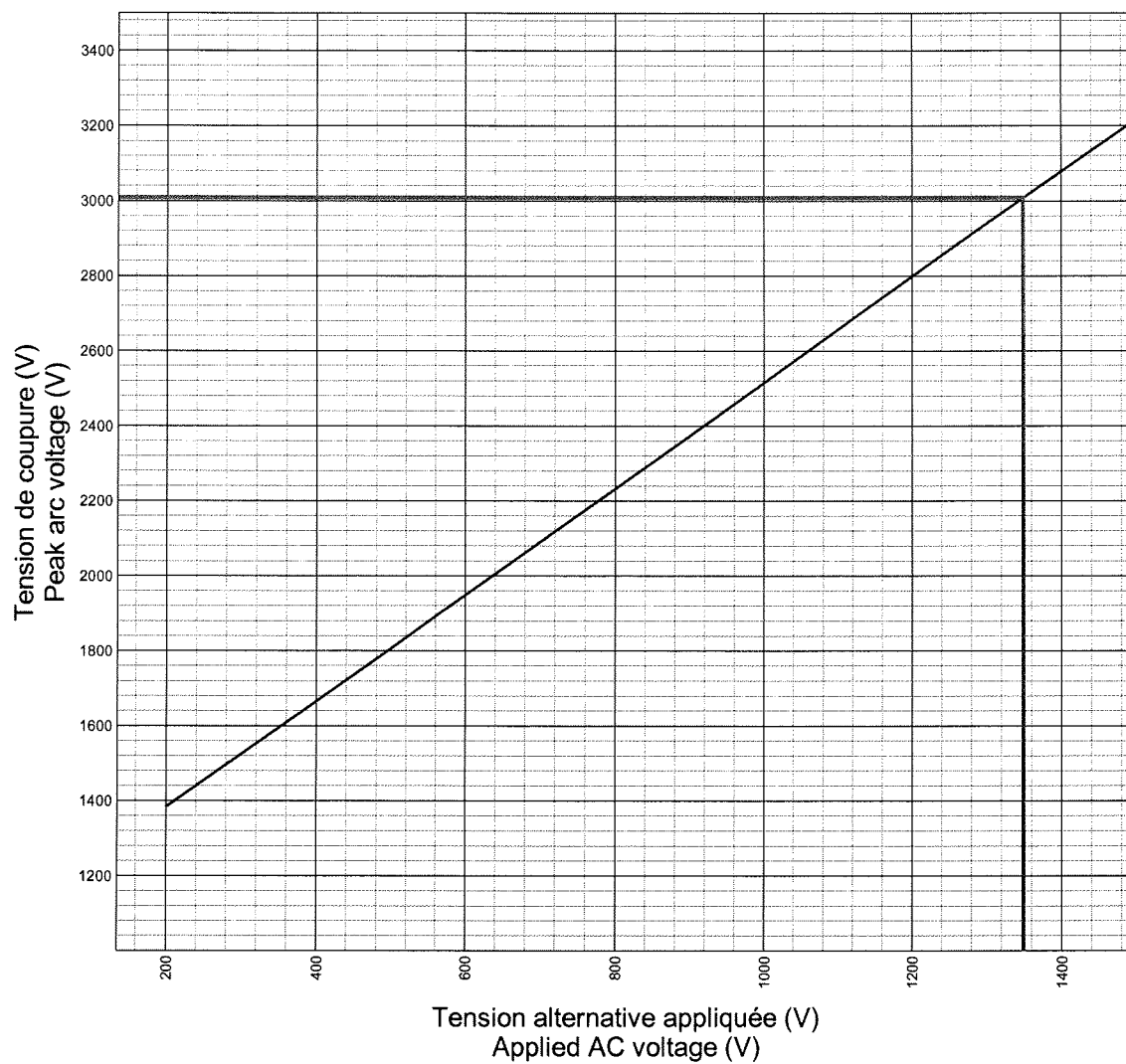
Peak let thru current characteristics



140007002C-217

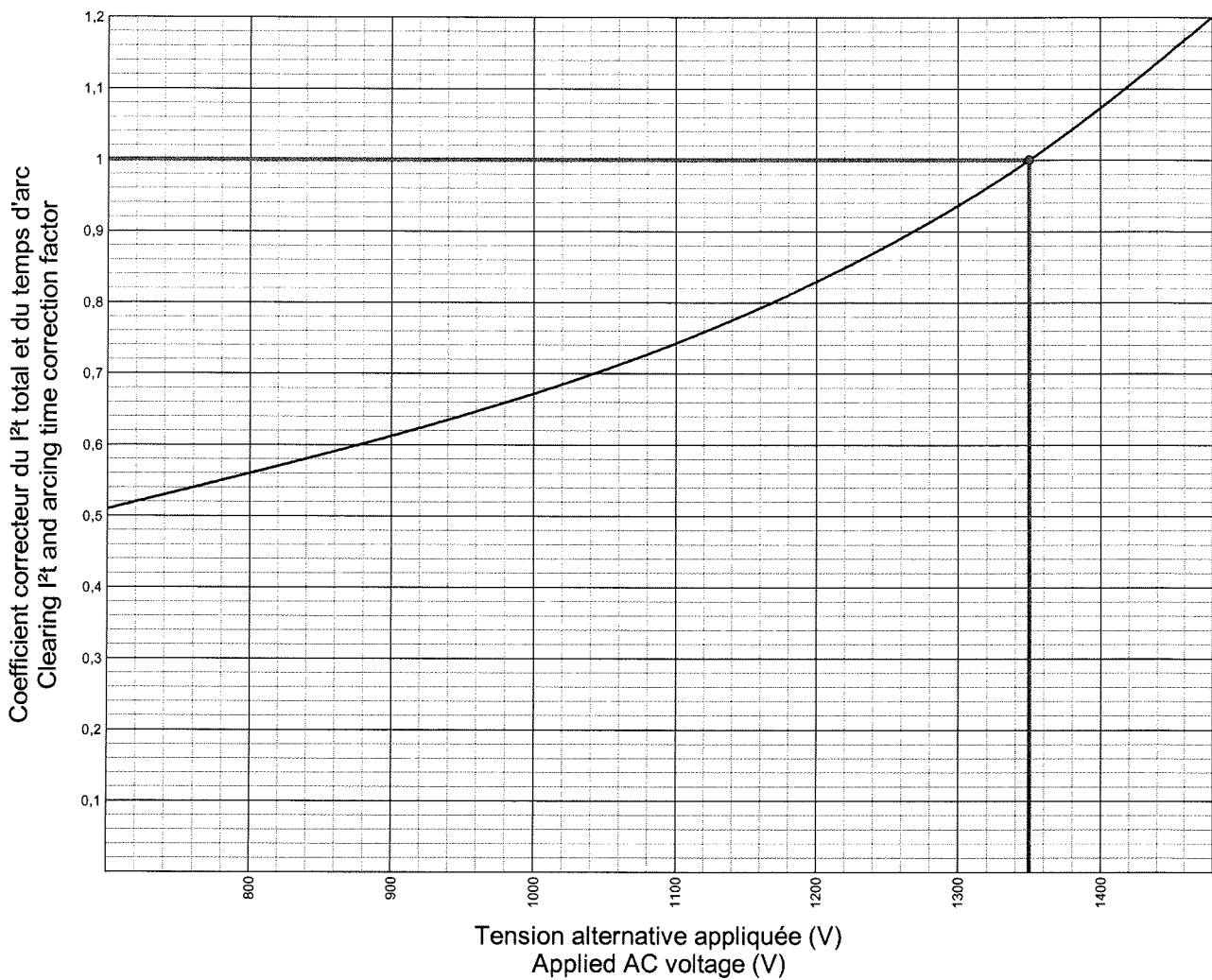
Tension de coupure en fonction de la tension alternative appliquée

Peak arc voltage vs applied AC voltage



140007002C-215

Coefficient correcteur du I²t total et du temps d'arc en fonction de la tension appliquée
Clearing I²t and arcing time correction factor vs Applied AC voltage



140007002C-262

Puissance Dissipée en fonction % courant nominal

Watts loss vs % rated current

