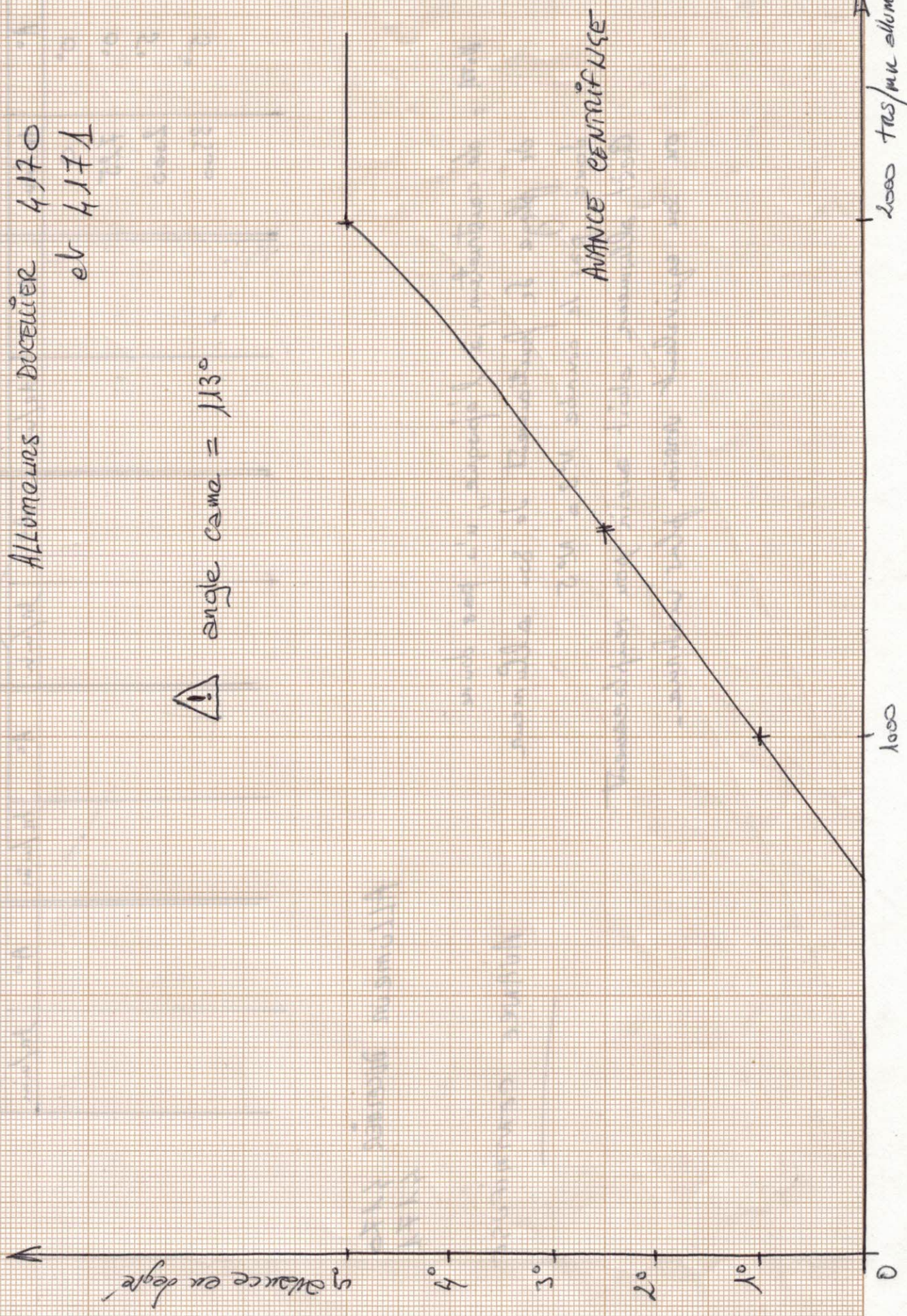


ALLUMAGES DUCÉLIER 4170  
ou 4171

⚠ angle came = 113°





Courbe N° 1		Courbe N° 2		Courbe N° 3		Courbe N° 4		Courbe N° 5	
A°	te/min	A°	te/min	A°	te/min	A°	te/min	A°	te/min
0°	0								
0°	725								
5°	2000								
5°	3500								

Nota = le constructeur, à l'époque, n'a pas donné  
 de plage de fonctionnement de son allumeur  
 donc pas de courbe N° 2 à N° 5  
 Cet allumeur doit avoir son remplacement  
 ou son équivalent version plus moderne.

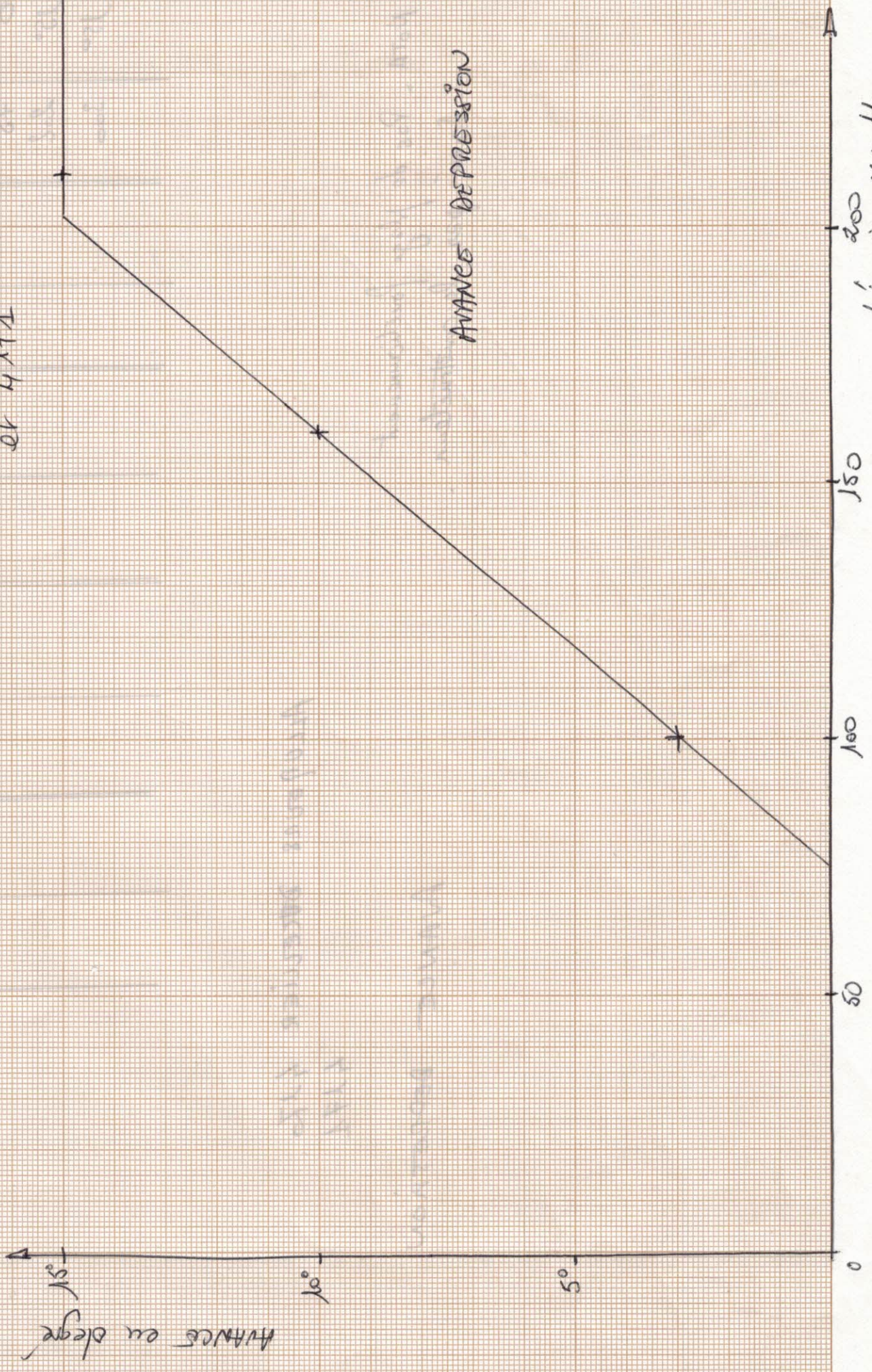
Allumeur DICER 4170  
 4171

AVANCE CENTRIFUGE



coupe n° 1    coupe n° 5    coupe n° 3    coupe n° 4    coupe n° 2

ALUMINUMS DUCCELIER 4170  
et 4171



AVANCE DEPRESSION



cours N° 1		cours N° 2		cours N° 3		cours N° 4		cours N° 5	
A°	mmHg	A°	mmHg	A°	mmHg	A°	mmHg	A°	mmHg
0°	0								
0°	75								
15°	202								
15°	300								

ALLUONS DETAILIER 4170  
4171

AVANCE DEPRESSION

NOTA - Pas de plage pratiquement  
soumise par le constructeur.



2ème série 3ème série 4ème série 5ème série

ALLUMEUR DICELIER 525212

(sans capsule à dépression)

⚠ angle came =  $111^\circ$

AVANCE CENTRIFUGE

Angle ou degré  
 $15^\circ$   
 $10^\circ$   
 $5^\circ$   
 $0^\circ$



ALLUMEUR : 2000 Nbre de tours / min



Courbe N° 1		Courbe N° 2		Courbe N° 3		Courbe N° 4		Courbe N° 5	
$\theta^\circ$	$f_a/min$	$A^\circ$	$T_R/min$	$A^\circ$	$T_R/min$	$A^\circ$	$T_R/min$	$A^\circ$	$f_a/min$
0°	0								
0°	600								
10°	1250								
10°	3500								

ALLUMÉUR DUCELIEN 525-292

AVANCE CENTRIFUGE

NOTA: Pas de plage donnée par le constructeur

AVANCE CENTRIFUGE