

Compagnie des Lampes

Société Anonyme Capital 60.000.000 de Frs.

TRIB. DE COM. DE LA SEINE REGISTRE N° 155754

Siège Social:
29, rue de Lisbonne
Paris (VIII^e)

Adresse Télégraphique:

LACOLAMPAL-37-PARIS

Téléphone:

LABORDE 72-60 à 72-66
Inter 34

Référence à rappeler
dans la Réponse

KN/CF

Paris le 10 JANVIER 1930

COMPAGNIE FRANÇAISE THOMSON-HOUSTON

Département des Machines Parlantes

21 Rue Brançon

P A R I S

à l'attention de M. COLLEVILLE

Messieurs,

Lampes DX. 3 spéciales :

Comme convenu, nous vous adressons par porteur, 4 lampes DX. 3 spéciales, comportant une connexion reliée à la grille extérieure habituelle ^{même} réunie au milieu du filament.

Nous espérons qu'il vous sera ainsi possible de procéder aux essais que vous avez en vue.

Bigrilles C I:

Nous vous transmettons également 4 bigrilles CI spécialement étudiées pour le montage isodyne. Nous vous remettons ci-joint les caractéristiques de ces lampes.

Nous vous prions d'agréer, Messieurs, nos salutations distinguées.

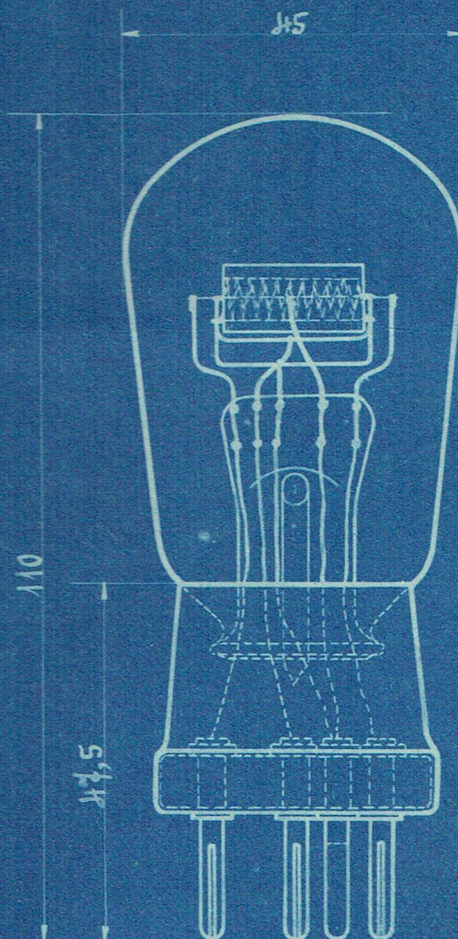
COMPAGNIE DES LAMPES

Le Directeur du Service Commercial

P.S. - Nous avons réuni la borne connectée à la grille extérieure, par un petit fil à la broche grille, pour vous permettre de la distinguer.

LAMPE T.S.F.

Type: Micro Métal C.I



FILAMENTS | Volts
| Ampères
| Limites

TENSION PLAQUE ET
GRILLE INTERIEURE

RESISTANCE
INTERNE

FACTEUR
D'AMPLIFICATION
EN MILLIAMPERES

COURANT DE
SATURATION

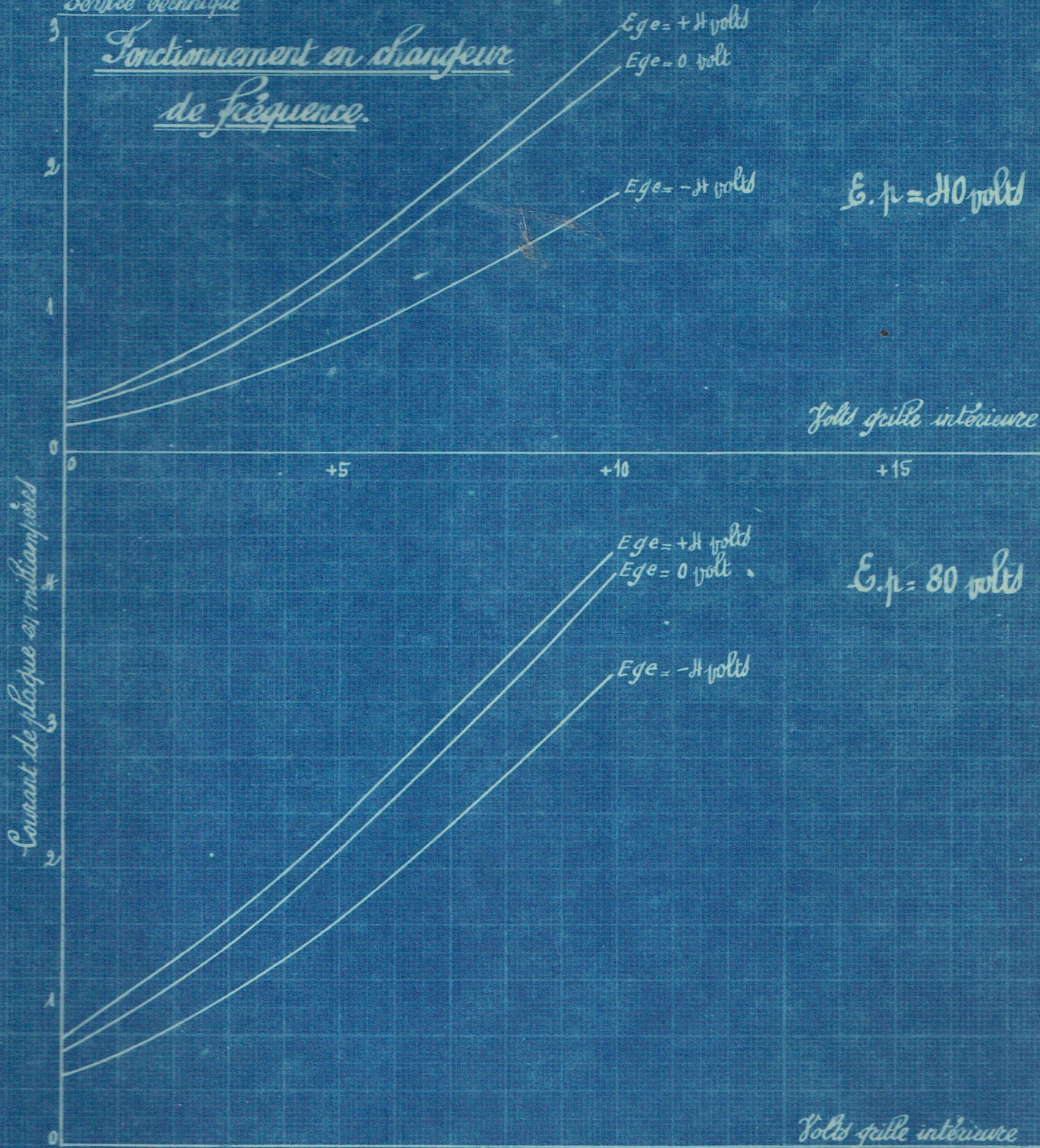
FONCTIONNEMENT:

En chargeur de fréquence	Sur poste Bi - grilles ordinaires	Sur Appareil S.E.P
3,8 0,08 0,075 à 0,085	3,8 0,08 0,075 à 0,085	3 à 3,4 0,075 0,070 à 0,080
10 à 80	10 à 20	12 à 14
	2.000 à 3.000 ohms	2.000 à 3.000 ohms
0,15 à 0,20	0,35 à 0,45	0,17 à 0,23
supérieur à 12 milliampères		

Vérifié le 26 Avril 1927

PARIS, le 26 Avril 1927
L'Ingénieur en Chef

Fonctionnement en chargeur
de fréquence.



Vérifié le 26 Avril 1927

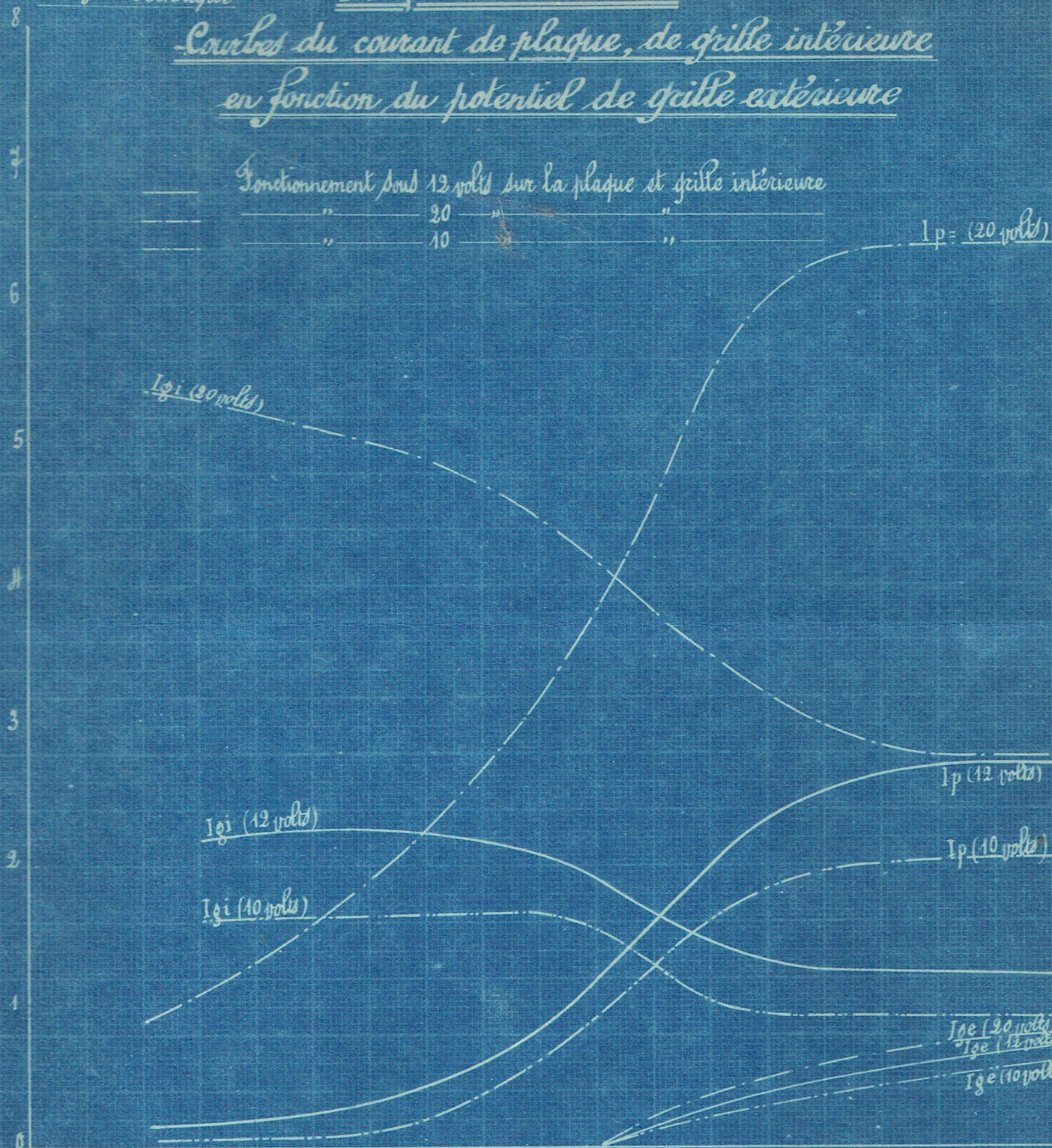
Paris le 26 Avril 1927
APPROUVÉ PAR L'INGÉNIEUR EN CHEF

Courbes du courant de plaque, de grille intérieure
en fonction du potentiel de grille extérieure

Fonctionnement pour 12 volts sur la plaque et grille intérieure

— " — 20 " — " —
— " — 10 " — " —

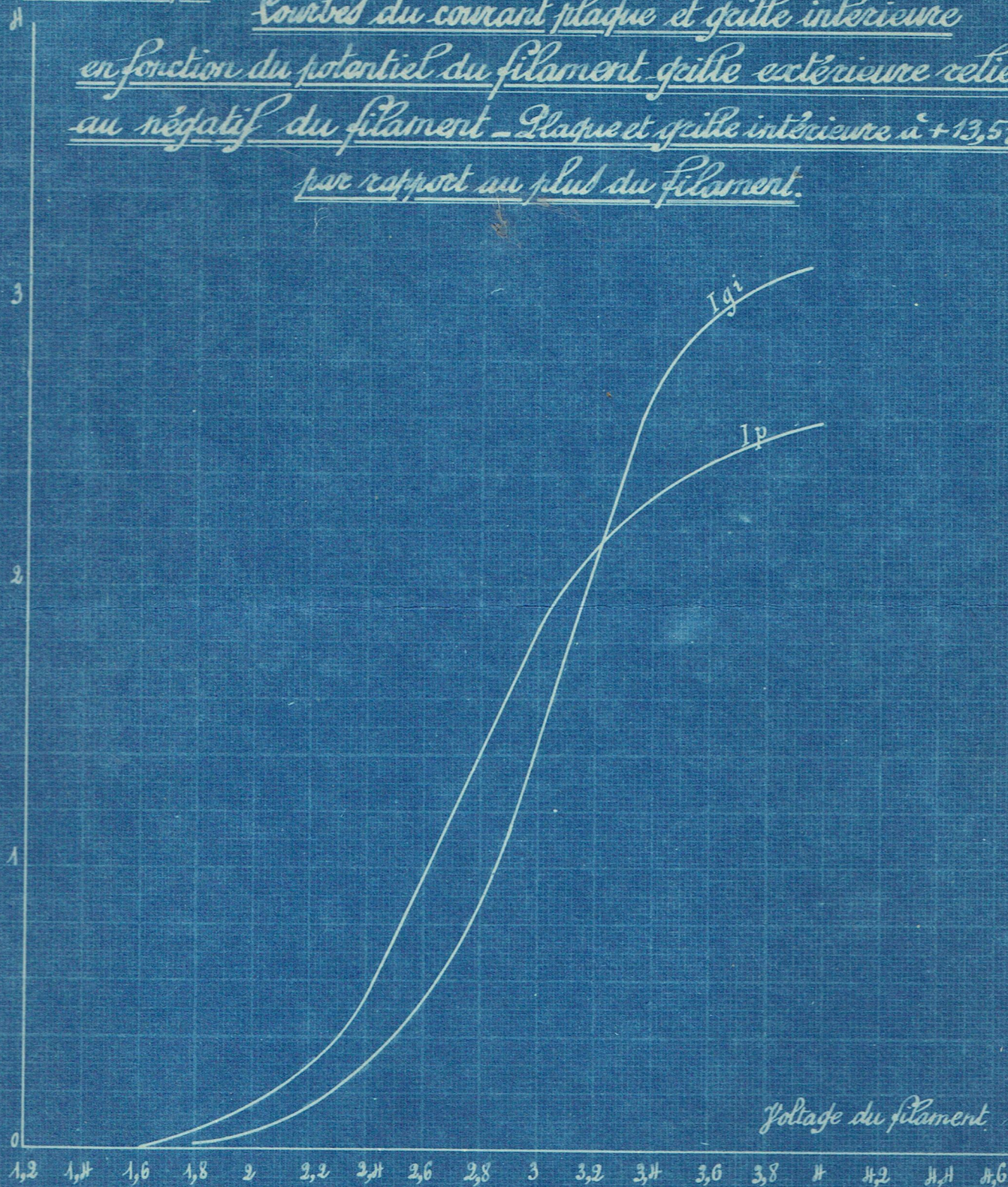
$I_p = (20 \text{ volts})$



Vérifié le 26 Avril 1927
[Signature]

Paris le 26 Avril 1927
APPROUVÉ PAR L'INGÉNIEUR EN CHEF
[Signature]

Courbes du courant plaque et grille intérieure
en fonction du potentiel du filament grille extérieure reliée
au négatif du filament - Plaque et grille intérieure à +13,5 volts
par rapport au plus du filament.



Vérifié le 26 Avril 1927

Daté le 26 Avril 1927

APPROUVÉ PAR L'INGÉNIEUR EN CHEF