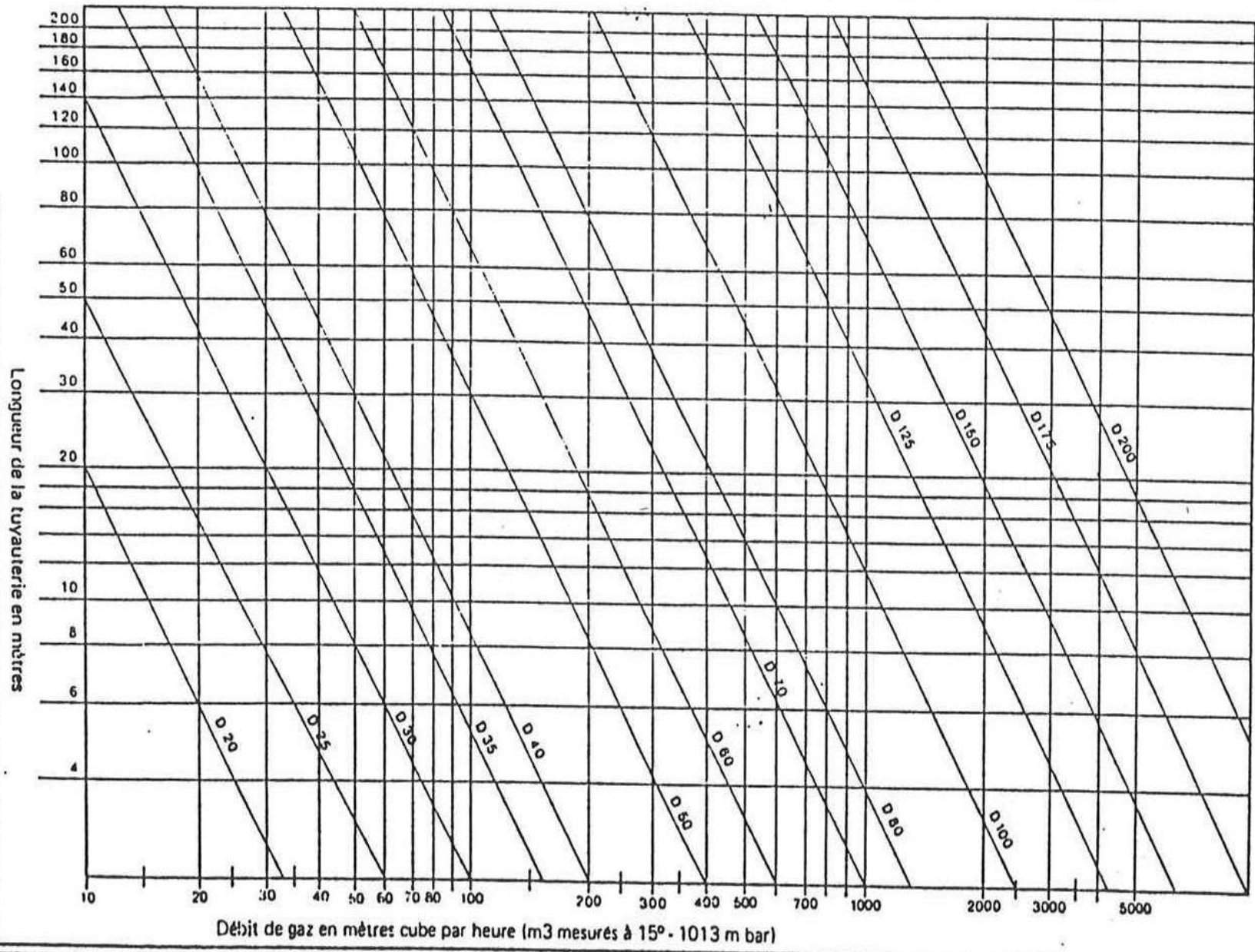


Calcul des diamètres théoriques des tuyauteries de gaz pour : UNE PRESSION DE 148 m bar
UNE PERTE DE CHARGE de ≈ 15 m bar - Une masse volumique de $1,89/m^3$ - $0^\circ 1013$ m bar

PERTES
DE CHARGE

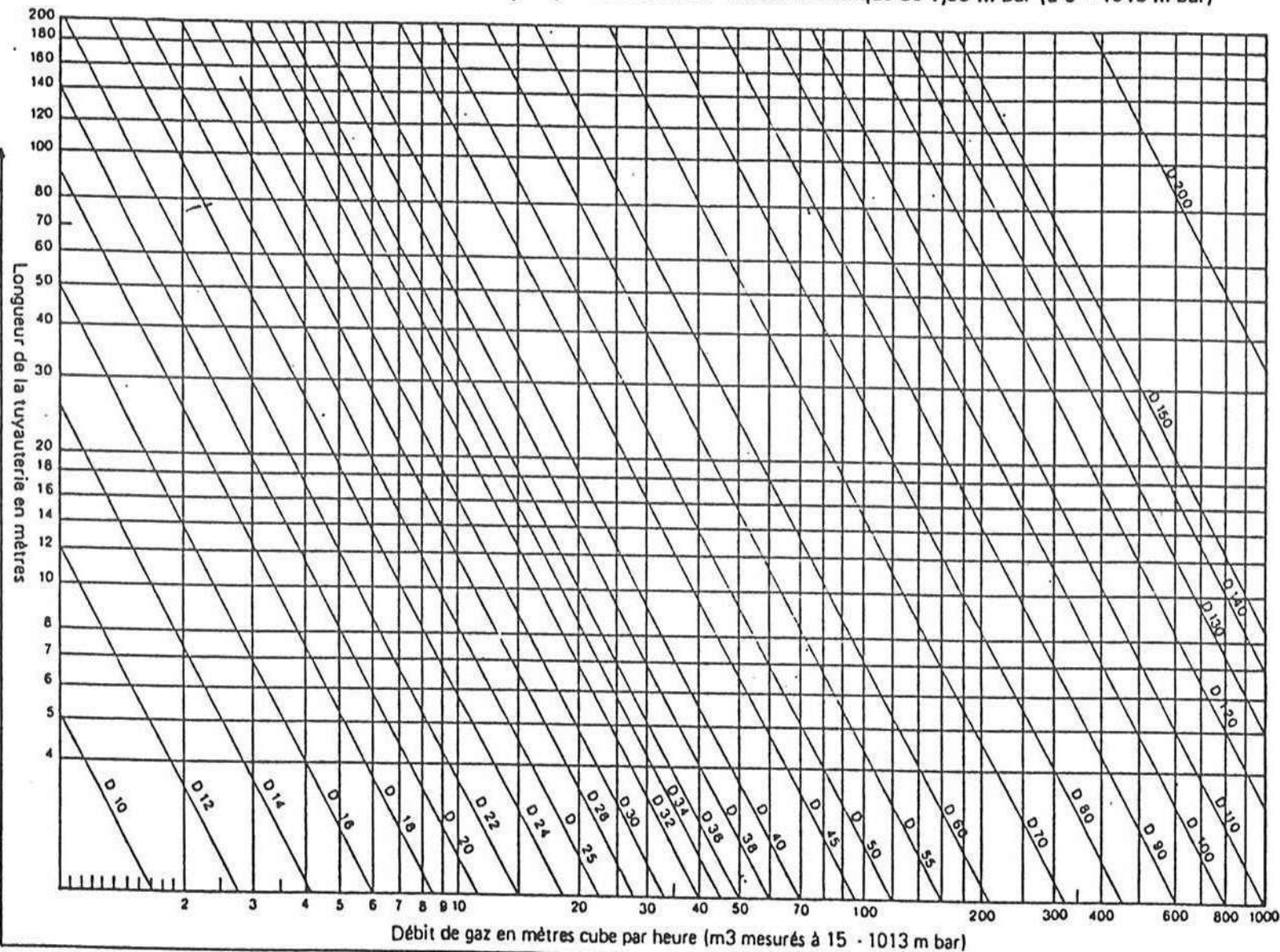
GAZ PROPANE

148 m bar



Débit de gaz en mètres cube par heure (m³ mesurés à 15° - 1013 m bar)

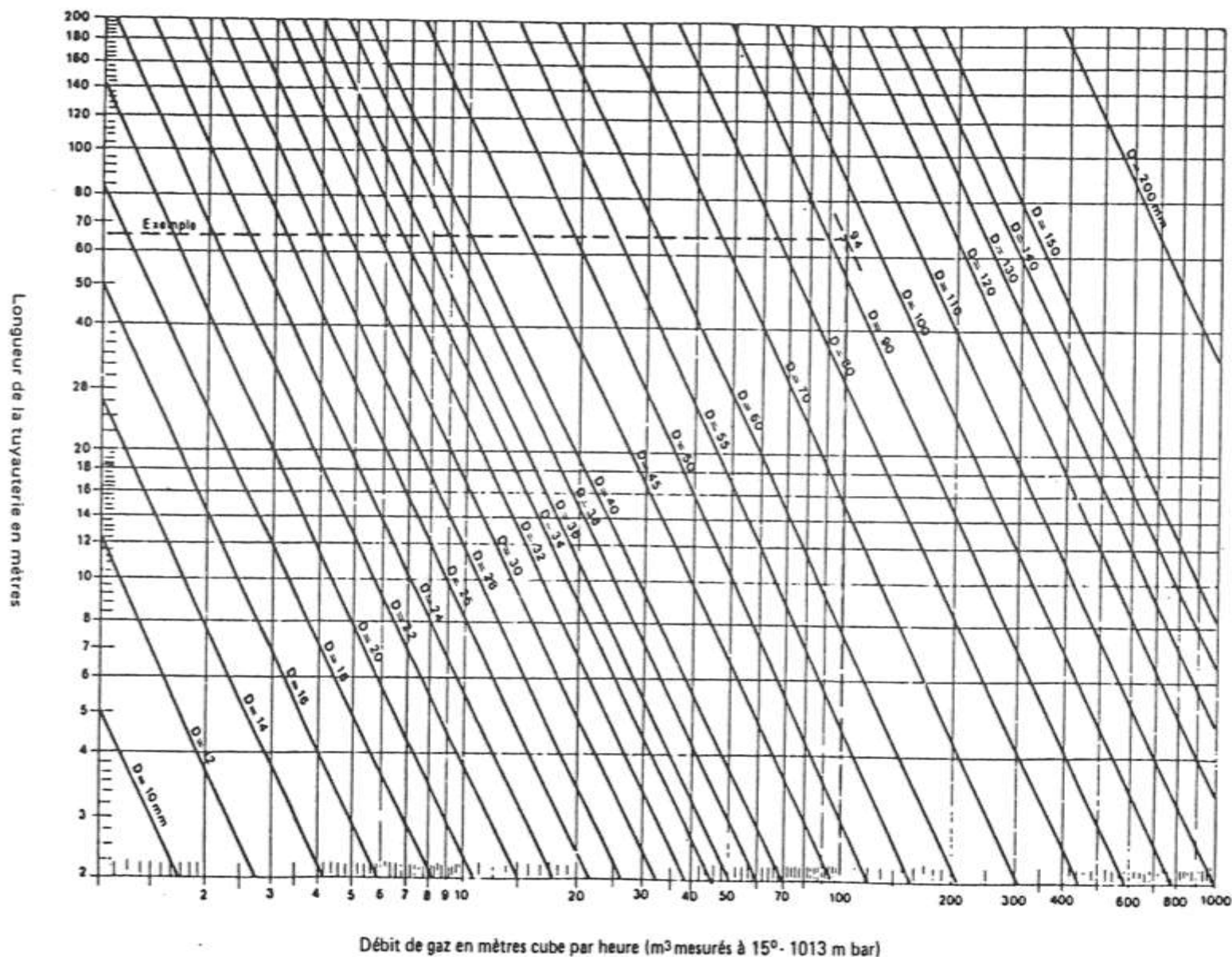
Calcul des diamètres théoriques des tuyauteries pour GAZ PROPANE
 Pression de livraison de 37 m bar - Perte de charge de \approx 2 m bar - Masse volumique de 1,89 m bar (à 0° - 1013 m bar)



GAZ PROPANE
 \leq 37 m bar

PERTES
DE CHARGE

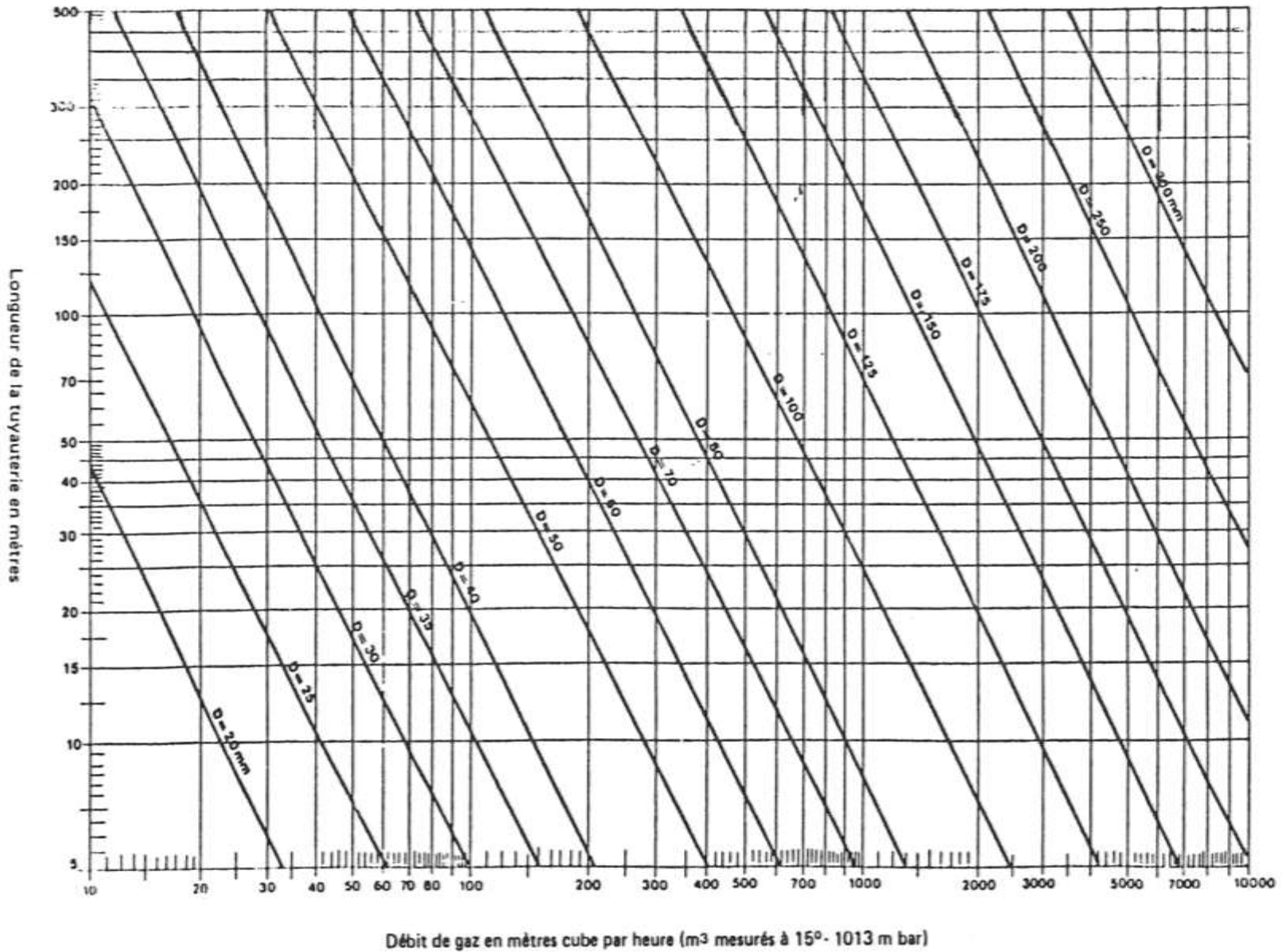
CALCUL DES DIAMETRES THÉORIQUES DES TUYAUTERIES DE GAZ POUR :
 Une pression de livraison jusqu'à 50 m bar – Une perte de charge de 1 m bar – Une densité de gaz de 0,57 (gaz naturel type Lacq)



CALCUL DES CANALISATIONS GAZ - GN 20/50
 GAZ NATUREL Type LACQ ≤ 50 m bar

CALCUL DES DIAMETRES THÉORIQUES DES TUYAUTERIES DE GAZ POUR :

Une pression de livraison de 300 m bar – Une perte de charge de 15 m bar – Une densité de gaz de 0,57 (gaz naturel type Lacq)



CALCUL DES CANALISATIONS GAZ - GN 300
 GAZ NATUREL Type LACQ 300 m bar