

## NOTICE RÉGLE TAVERNIER-GRAVET USINOR

La règle TAVERNIER-GRAVET USINOR permet de calculer le diamètre extérieur d'une bobine de tôle d'acier (coil) provenant d'un laminoir en connaissant le diamètre intérieur d'enroulement de la bobine qui est standardisé (508, 610 ou 760 mm), la largeur du coil ( 600 à 1500 mm) et son poids ( de 1 à 25 tonnes).

La méthode de calcul est la suivante :

- Aligner le curseur sur le poids du coil.
- Amener sous la ligne du curseur la largeur lue sur la réglette.
- Aligner le curseur sur la flèche figurant sur la réglette.
- Lire sur l'une des trois échelles de diamètre intérieur (508, 610 ou 760), le diamètre extérieur (ligne inférieure) ou l'épaisseur E (ligne supérieure).

