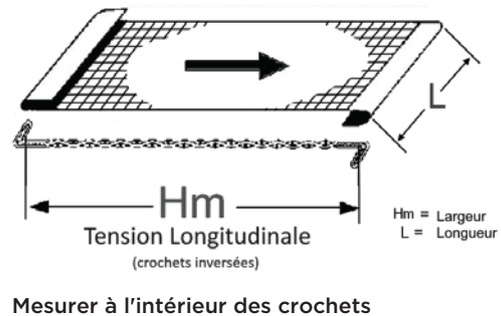
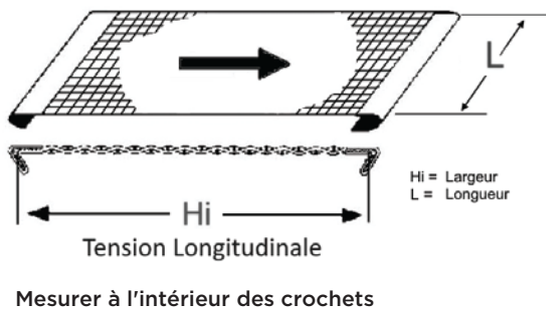
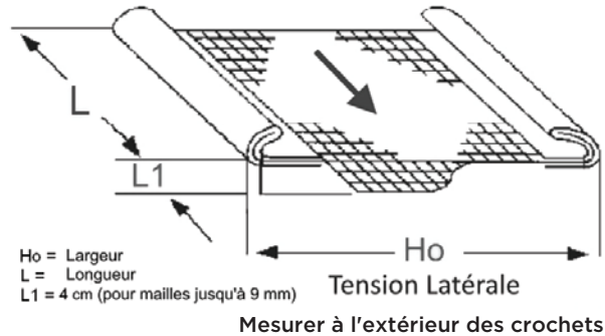
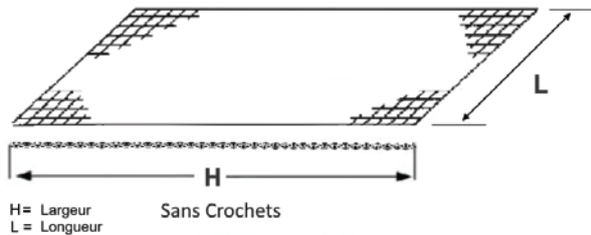


TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES TAMIS MÉTALLIQUES



TOLERANCES POUR DIMENSIONS NOMINALES TYPES DE TENSION



Pour **TENSION LATÉRALE**, les tolérances décrites ci-dessous sont basées sur les attentes d'un espace de 40 mm par rapport aux murs du crible

| LARGEUR | | DIAMETRE DU FIL (mm) | | | |
|-----------------------------------|---------|----------------------|----------------|--------------|---------------|
| TENSION | SYMBOLE | MOINS QUE 1,6 | ENTRE 1,6 et 4 | ENTRE 5 et 8 | SUPERIEUR A 8 |
| Sans Crochets | H | + 5 - 5 | + 5 / - 10 | | + 5 / - 15 |
| Latérale | Ho | | + 5 / - 15 | + 10 / - 15 | + 15 / - 20 |
| Longitudinale (crochets inversés) | Hm | | + 15 / - 5 | + 15 / - 10 | + 20 / - 15 |
| Longitudinale | Hi | | | | |

| LONGUEUR | | DIAMETRE DU FIL (mm) | | | |
|-------------------------|----------|----------------------|----------------|--------------|---------------|
| TENSION | SYMBOLE | MOINS QUE 1,6 | ENTRE 1,6 et 4 | ENTRE 5 et 8 | SUPERIEUR A 8 |
| | L | | | | |
| Sans Crochets, Latérale | H et Ho | + 5 / - 5 | + 5 / - 10 | + 10 / - 15 | + 10 / - 20 |
| Longitudinale | Hi et Hm | +0 / - 5 | +0 / - 10 | | |
| | L1 | + 5 / - 5 | | | |

Différence entre diagonales: La différence ne doit pas dépasser 1 cm par mètre mesuré, en prenant pour référence la diagonale d'un tamis idéal, dans lequel les deux diagonales sont identiques.