


| Repère | Designation | Fil (mm) | Longueur (mm) | Quantité | Poids théo. Unitaire (g) | Poids théo. / Repère (g) | Remarque |
|--|---------------|----------|---------------|----------|--------------------------|--------------------------|------------|
| 1 | Crosse | ø 6,00 | 641,0 | 2 | 142,27 | 284,54 | |
| 2 | Longeron | ø 6,00 | 630,0 | 2 | 139,83 | 279,66 | |
| 3 | Traverse | ø 3,00 | 510,0 | 4 | 28,30 | 113,20 | Arasé |
| 4 | Fil de maille | ø 2,40 | 630,0 | 51 | 22,37 | 1141,02 | Arasé |
| 5 | Patte | ø 5,00 | 247,2 | 4 | 38,10 | 152,41 | Chanfreiné |
| 6 | Contre patte | ø 5,00 | 217,7 | 4 | 33,56 | 134,22 | Chanfreiné |
| Attention, ces valeurs théoriques sont données sans allongement, après grignotage et sans tenir compte du traitement ! | | | | | Poids théo. Total (g) : | 2105,05 g | |
| Surface galva. Totale (dm²) | | | | | | 33,97 dm² | |

| RECAPITULATIF DES COTES FONCTIONNELLES [*F] | |
|---|-----------|
| Longeur claie | 630 ± 1 |
| Largeur claie | 510 ± 1 |
| Largeur crosse | 558 ± 1 |
| Départ de maille | 12,5 ± 1 |
| Entraxe de maille | 9,7 ± 1 |
| Cumul des mailles | 487,4 ± 1 |
| Ecartement des pieds | 515 +1/-0 |
| Entraxe des pieds | 595 ± 1 |
| Hauteur des pattes | 120 ± 0,5 |
| Hauteur des contre pattes | 100 ± 0,5 |
| Planéité | 4 |
| Caractéristiques du NOTA | |

ECART MAXI DE 10 mm SUR HAUTEUR D'UNE PILE DE 30 CLAIES AU NIVEAU DES QUATRE PIEDS.

ECART DES DIAGONALES : 2 mm

[*F] = COTES FONCTIONNELLES.

| | | | | | | |
|--|----------|--------------------------|---------------|-----------|---|--------------|
| A | 29/04/08 | Création | | | | |
| Ind | Date | Modifications | | Visa B.E. | Visa Prod. | Visa Qualité |
| Tolérance générale : | | ±1 mm | | |  | |
| Matière : | | Acier inoxydable 304 | | | | |
| Traitement de surface : | | Polissage électrolytique | | | | |
| Date : | | 29/04/2008 | Dessiné par : | P.G. | | |
| Echelle : | | 1:2 | Format : | A2 | | |
| Ref. Client : | | | | | | |
| DESIGNATION: Claie 630 x 510 - 51 Fils ; Pieds 120/100 | | | | | Référence : CLAI-208124-IP | |
| | | | | | Ind. A | |