

Larg d'une section.

$$1.27 : 13 = 0,097.$$

Poids charni beam pour 100 m tonne fine embryon 60%

~~$$26 \times (1.00 + 6)$$~~

~~$$26 \times 1.27 \times (100 \times 6)$$~~

Noir

$$\begin{array}{r} 1635 \\ 3270 \times \frac{100 + 8}{100} \times \frac{57}{100} = 13.810 \end{array}$$

Rouge

$$\begin{array}{r} 3270 \times \frac{100 + 6}{100} \times \frac{44}{100} = 1.988 \end{array}$$

Blanc

$$\begin{array}{r} 3270 \times \frac{100 + 6}{100} \times \frac{4}{100} = 0.180 \end{array}$$

$$14.978$$

Dechet 30%

$$+ 450$$

$$\underline{15.428 \text{ Kg.}}$$



Trame

$$20 \times 1,35 (\times 100) = 27$$

$$\begin{array}{r} 65.00 \times \\ 64 \times \\ \hline 65625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \times 1,35 \times 100 = 27000 \\ \hline 27000 \\ 10 \end{array}$$

Dechet 50%

$$+ 0.675$$

$$\underline{14.775 \text{ kg}}$$

chu

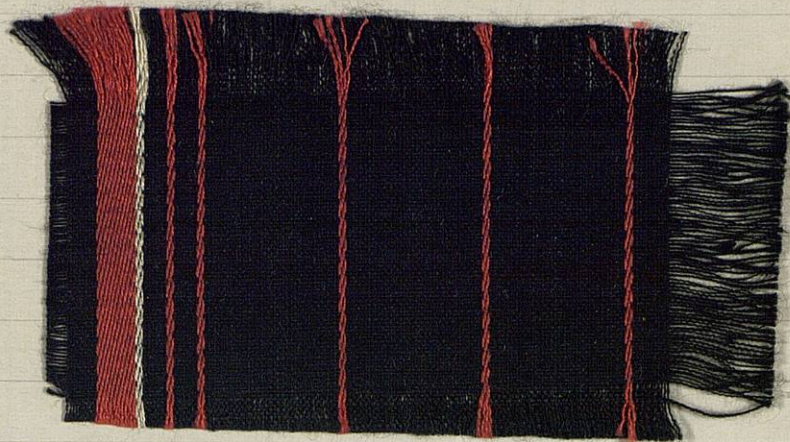
$$2/21$$

Poids totale machine a employer

$$15.428 + 14.175 \text{ Kg} = 29.603 \text{ Kg}$$

$$\begin{array}{r} 5.75 \\ 2 \times \\ \hline 11.5 \\ 153.9 \end{array}$$

noir 1/12 A
 Roug 2/26 A
 trame 1/16 A



noir 1/12 A (20000)
 Roug 2/26 A (30000)
 trame 1/16 A (20000)
 1/12 A : (20000)

Longueur au rot 50 pouces

Longueur du tissu fini 1.25

Fils au cm $2.7 - 70 \times 10 = 26$ fils au cm

Dents au cm 10 $\frac{2.7}{2.7} = 20$ dents au cm

Longueur d'échantillon $50 \times 2.7 = 135 + 2 = 137$

Calcul Ourdissement
 et du rot.

$$\frac{26 \times 1.25}{2 \times 10} = 32 \text{ Br deux fils}$$

Ourdissement

noir	12	8	8	44	44	44	160
Rouge	24	4	4	4	4	4	44
Blanche	4						4
							208

Ourdissement

noir	12	8	8	44	44	44	44	204
Rouge	24	4	4	4	4	4	4	44
Blanche	4							4
								252

Ourdissement de 252 fils

Nombre de sections fils en chaîne

$$26 \times 125 = 3270$$

Longueur de section 3270 : 252 = 13, dernier