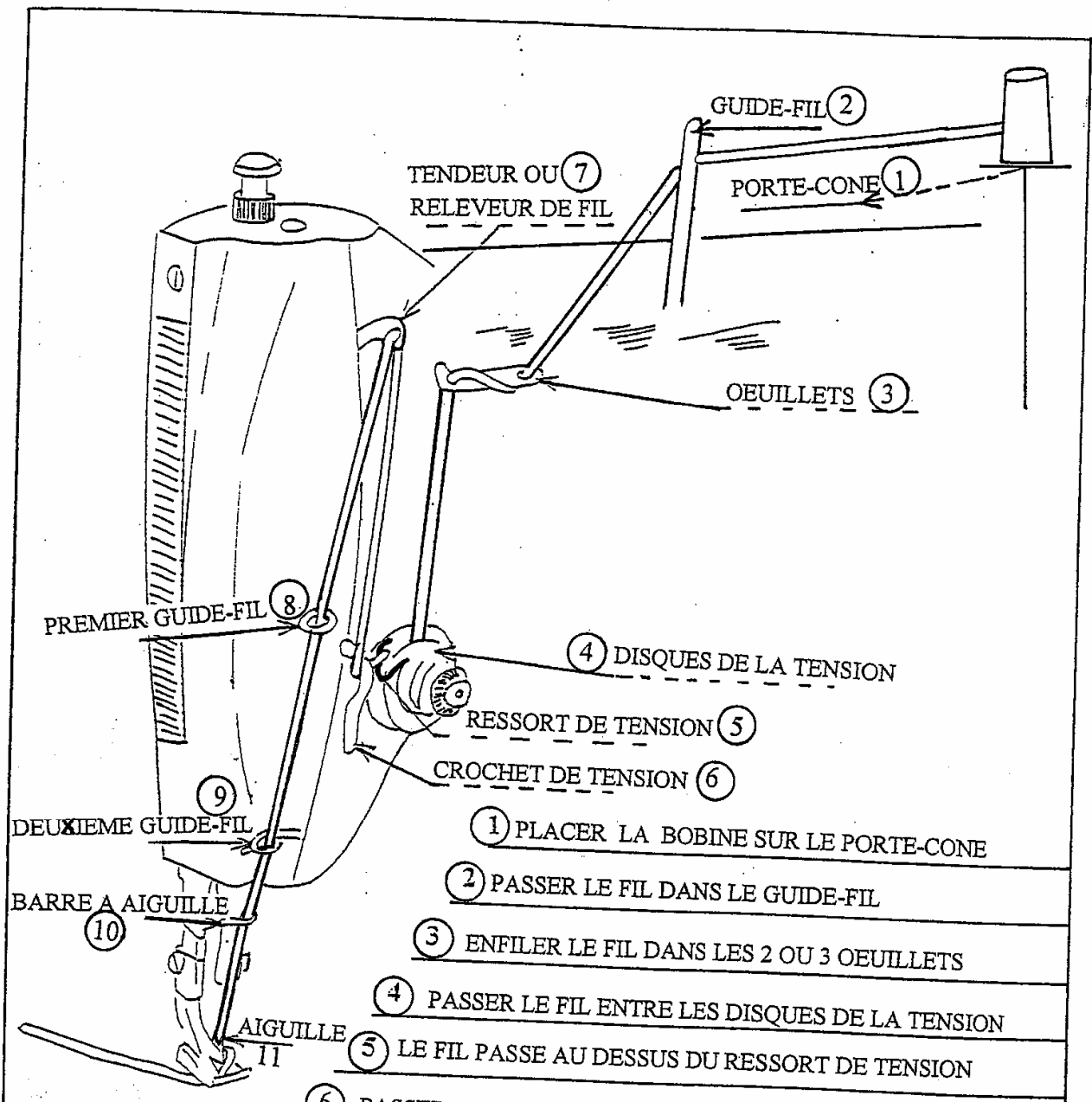


21	Les pieds de la machine	2		
20	Le Conduit électrique	1		
19	Le Bobinolo	3		
18	Le Dévidoir	1		
17	L' Interrupteur	2		
16	Le Noyau	1		
15	Le Carter de courroie	1		
14	Le Pédale	1		
13	Les amorceurs	4		
12	La Barre transversale	1		
11	La Barre verticale	2		
10	La Barre horizontale	1		
9	Le tirin	1		
8	La Table de travail	1		
7	Repose machine	1		
6	Le Bac ou égouttoir	1		
5	La Benne à lère	1		
4	Le plateau	1		
3	Le montant vertical	1		
2	Le bras de la machine	1		
1	La tête de la machine	1		

**LES DIFFERENTES PARTIES D'UNE PIQUEUSE PLATE**

Repere	Designation	Nb	Mat'ère	Renseignements
--------	-------------	----	---------	----------------

Destination par :	
N°	
DMO	



TENDEUR OU (7)  
RELEVEUR DE FIL

GUIDE-FIL (2)

PORTE-CONE (1)

OEUILLETS (3)

PREMIER GUIDE-FIL (8)

(4) DISQUES DE LA TENSION

RESSORT DE TENSION (5)

CROCHET DE TENSION (6)

DEUXIEME GUIDE-FIL (9)

(1) PLACER LA BOBINE SUR LE PORTE-CONE

(2) PASSER LE FIL DANS LE GUIDE-FIL

(3) ENFILER LE FIL DANS LES 2 OU 3 OEUILLETS

(4) PASSER LE FIL ENTRE LES DISQUES DE LA TENSION

(5) LE FIL PASSE AU DESSUS DU RESSORT DE TENSION

(6) PASSER LE FIL SOUS LE CROCHET DE TENSION

BARRE A AIGUILLE (10)

AIGUILLE (11)

(7) PASSER LE FIL DANS LE TENDEUR OU RELEVEUR DE FIL

(8) DESCENDRE DANS LE PREMIER GUIDE-FIL

(9) PUIS DANS LE DEUXIEME GUIDE-FIL

(10) PASSER DANS LA BARRE A AIGUILLE

(11) ENFILER L'AIGUILLE FACE A LA GRANDE RAINURE

NOM

PRENOM

CLASSE

## ENFILAGE DE LA MACHINE

### PIQUEUSE PLATE