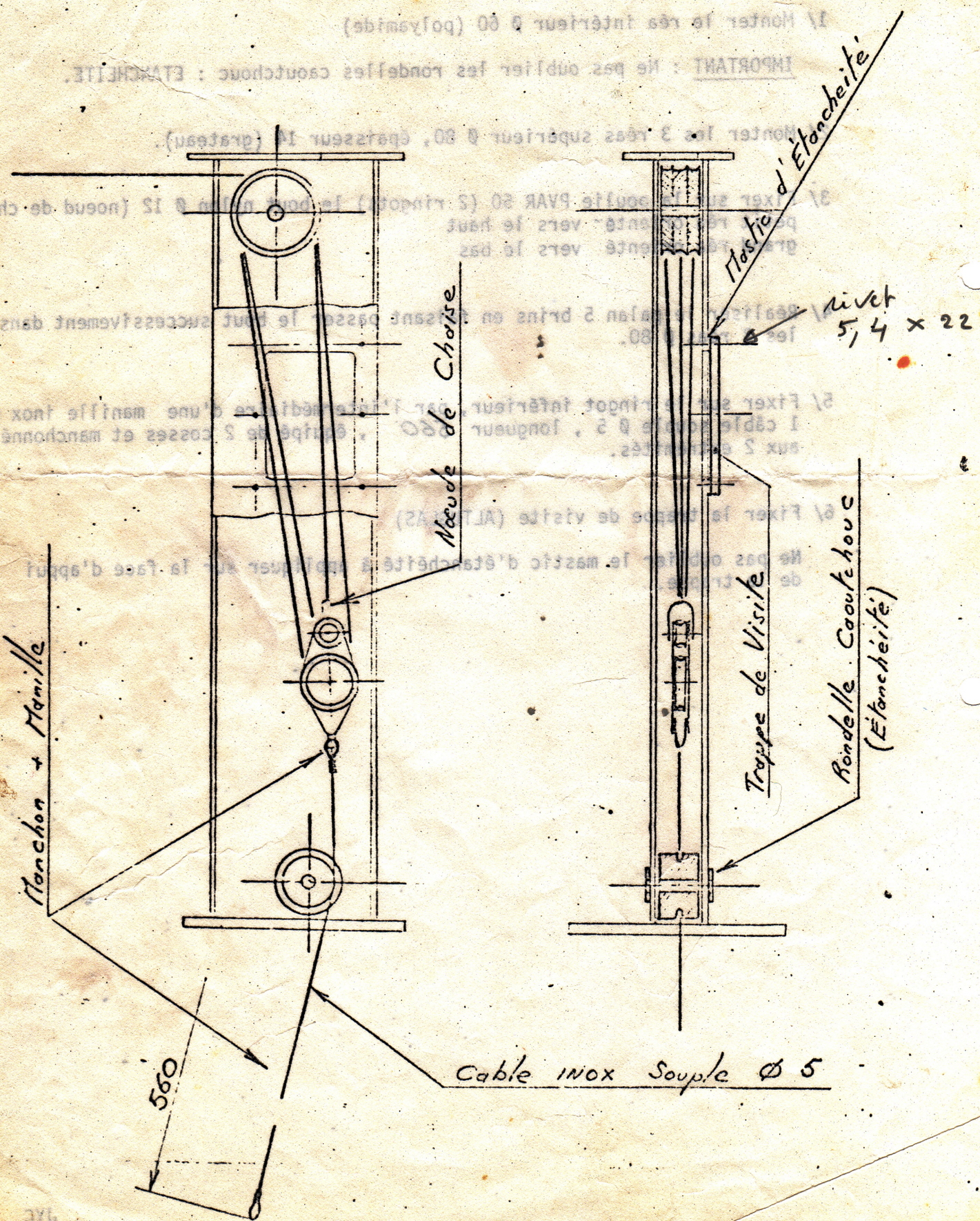


Emetteur :
Jean-Yves CARIOU

MONTAGE DU SYSTEME DE PALAN SUR
L'EPONTILLE DE TABLE
(Schéma)

Emetteur :
Jean-Yves CARIOU

Destinataire :



IMPORTANT : Ne pas oublier les rondelles caoutchouc : ETANCHEITE.

1) Monter le rés intérieur Ø 60 (polymide)

2) Monter les 3 rés supérieur Ø 80, épaisseur 14 (grateau)

3) Fixer sur la saignée PVAR 50 (5 rinçoir) le point n° 12 (noeud de chaise)

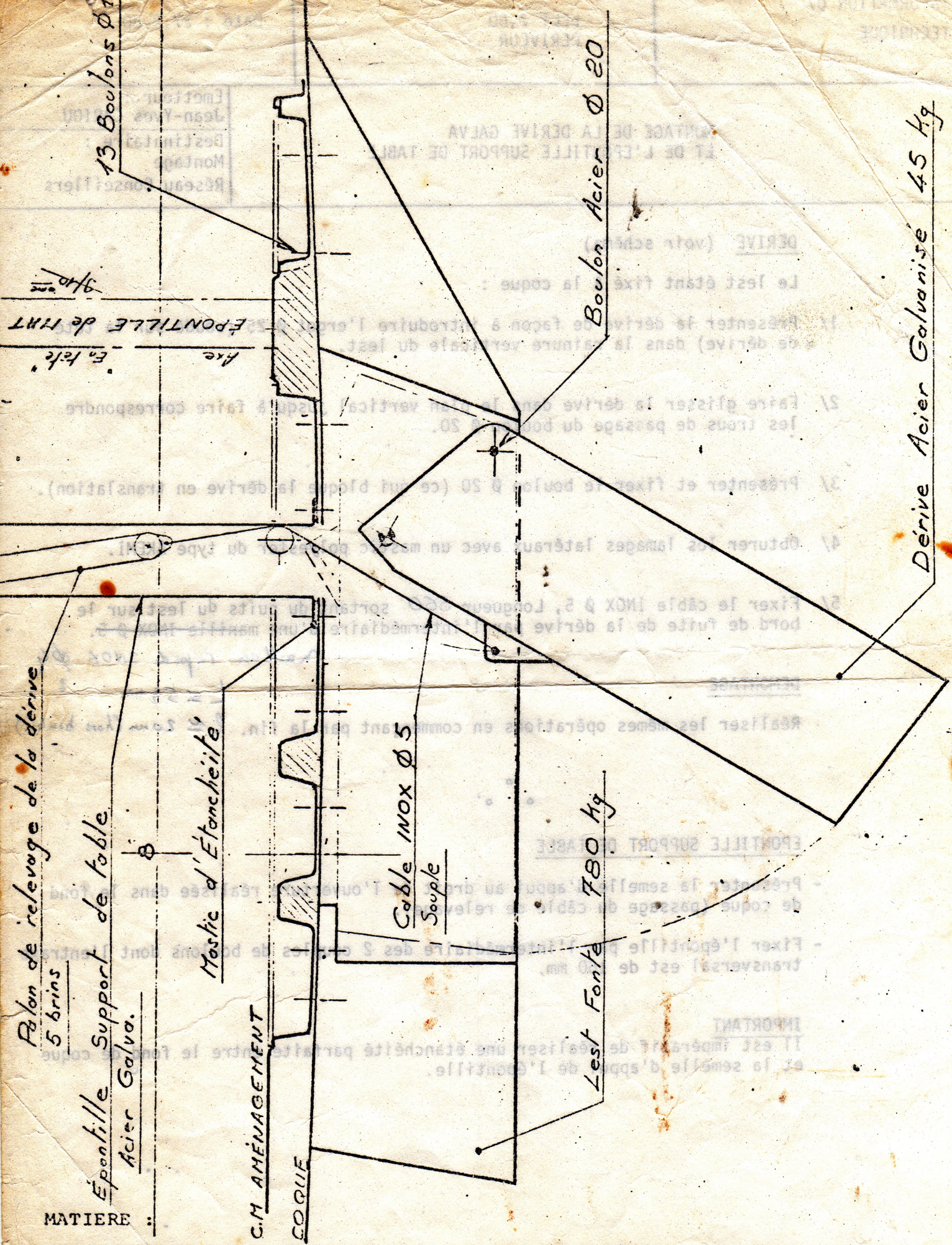
4) Fixer sur le rinçoir inférieur l'armature de l'une manille inox Ø 5

1 câble inox Ø 5, longueur 80, équipé de 2 coses et manchonne

aux 2 extrémités.

5) Fixer le trappe de visite (ALTAZ)

Ne pas oublier le mastic d'étanchéité appliqué sur la face d'appui



MATIERE :

DESIGNATION DE LA PIECE

DATE : 17/9/79

K 7.60 - MONTAGE du LEST
Version "DERIVEUR"

N° DE PLAN

115

MONTAGE DU SYSTEME DE PALAN
SUR L'EPONTILLE DE TABLE

Emetteur :
Jean-Yves CARIOU

Destinataire :
Magasin
Réseau Conseillers

1/ Monter le réa intérieur \varnothing 60 (polyamide)

IMPORTANT : Ne pas oublier les rondelles caoutchouc : ETANCHEITE.

2/ Monter les 3 réas supérieur \varnothing 80, épaisseur 14 (grateau).

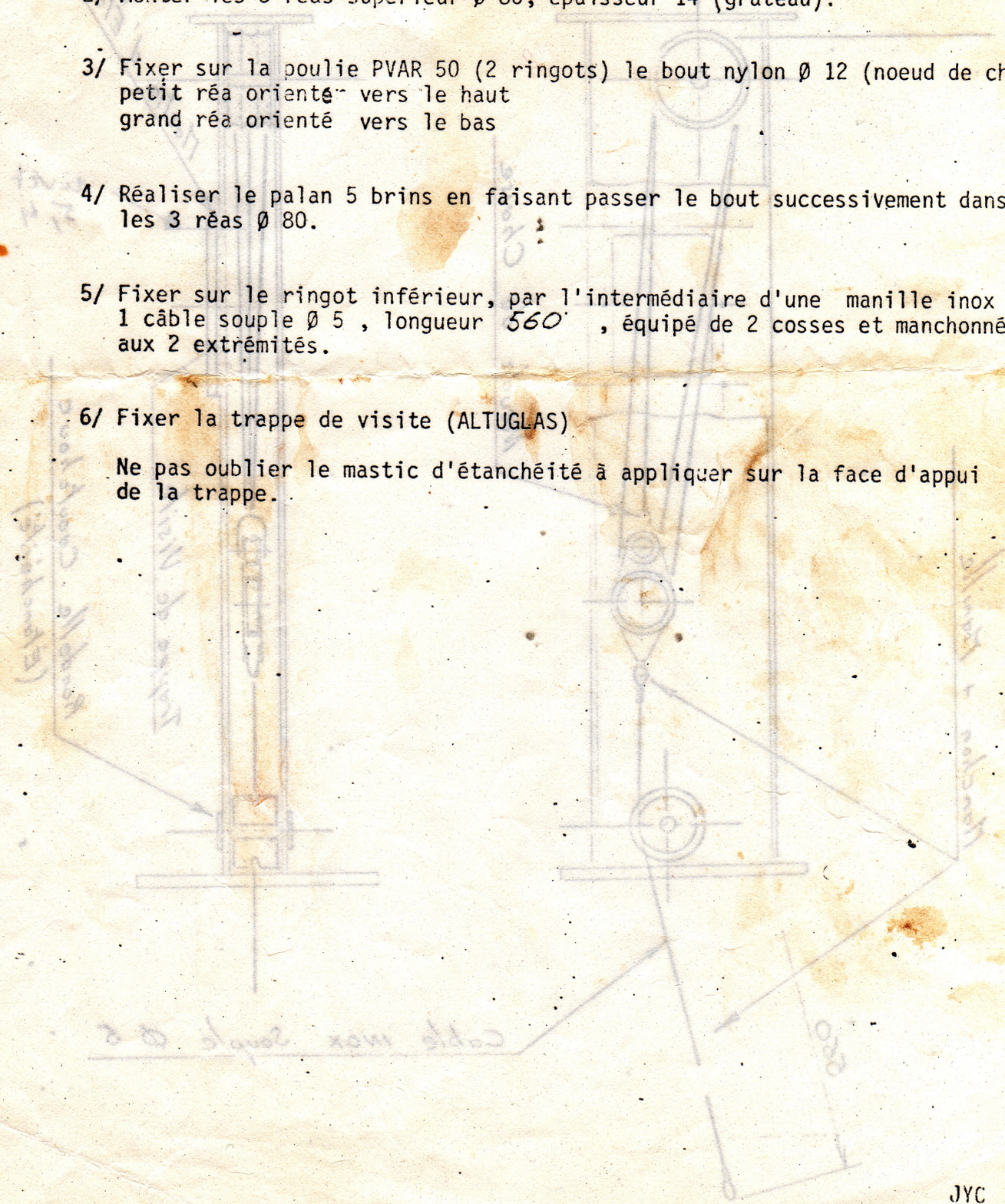
3/ Fixer sur la poulie PVAR 50 (2 ringots) le bout nylon \varnothing 12 (noeud de chaise)
petit réa orienté vers le haut
grand réa orienté vers le bas

4/ Réaliser le palan 5 brins en faisant passer le bout successivement dans les 3 réas \varnothing 80.

5/ Fixer sur le ringot inférieur, par l'intermédiaire d'une manille inox \varnothing 5
1 câble souple \varnothing 5, longueur 560, équipé de 2 cosses et manchonné
aux 2 extrémités.

6/ Fixer la trappe de visite (ALTUGLAS)

Ne pas oublier le mastic d'étanchéité à appliquer sur la face d'appui
de la trappe.



MONTAGE DE LA DERIVE GALVA
ET DE L'EPONTILLE SUPPORT DE TABLE

Emetteur :
Jean-Yves CARIOU

Destinataire :
Montage
Réseau Conseillers

DERIVE (voir schéma)

Le lest étant fixé à la coque :

- 1/ Présenter la dérive de façon à introduire l'ergot $\varnothing 25$ (soudé sur la tête de dérive) dans la rainure verticale du lest.
- 2/ Faire glisser la dérive dans le plan vertical jusqu'à faire correspondre les trous de passage du boulon $\varnothing 20$.
- 3/ Présenter et fixer le boulon $\varnothing 20$ (ce qui bloque la dérive en translation).
- 4/ Obturer les lamages latéraux avec un mastic polyester du type AKEMI.
- 5/ Fixer le câble INOX $\varnothing 5$, Longueur 560 sortant du puits du lest sur le bord de fuite de la dérive par l'intermédiaire d'une manille ~~INOX $\varnothing 5$~~ .

manillon rapide INOX $\varnothing 4$

DEMONTAGE

Réaliser les mêmes opérations en commençant par la fin. *L \approx 54 mm*
l \approx 20 mm (hors boulon)

EPONTILLE SUPPORT DE TABLE

- Présenter la semelle d'appui au droit de l'ouverture réalisée dans le fond de coque (passage du câble de relevage).
- Fixer l'épontille par l'intermédiaire des 2 couples de boulons dont l'entraxe transversal est de 160 mm.

IMPORTANT

Il est impératif de réaliser une étanchéité parfaite entre le fond de coque et la semelle d'appui de l'épontille.