

Le présent registre contenant 100 pages
a été coté et paraphé par Nous Joseph GALLOY
Maire du GRAND-LEMPS (Isère)
pour servir de Livre de ~~Procès~~ Procédure
à Monsieur François DURET
Chirurgien - Dentiste
à LE GRAND-LEMPS

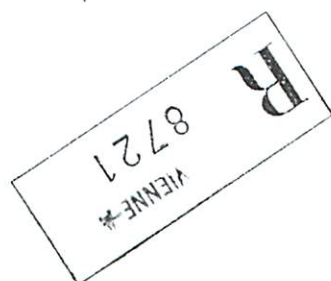
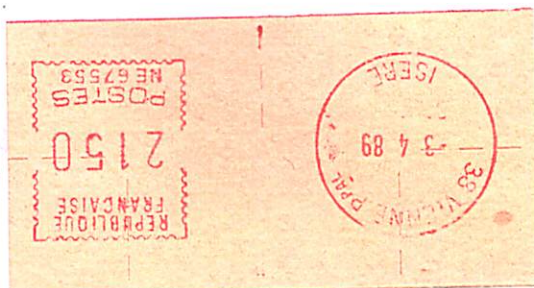
A Le Grand. Lemp le 15 Février 1978
le Maire



Ce document est
Cacheté Soso

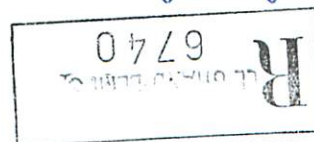
lettre 5000 -> 9 Ne l'accepte pas

Docteur François DURET
Château de Malmaison
38200 Vienne



F. DURET
Rue Paul Claudel
38690 Le Grand-Lemps

lettre 5000 -> 9 Ne l'accepte pas

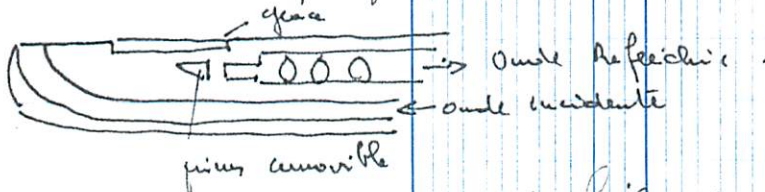




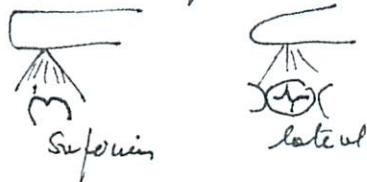
le 6.4.82

empreinte optique

une des remarque encapsulée au sujet du collage de l'information en bouche est l'utilisation des fibres optiques type FORTÉ ayant une sortie latérale. Le principe serait le suivant dans le domaine dentaire.



L'examen lateral serait ainsi facilité et le point de vue par la forme permettrait de saisir des détails importants en même temps le principe de pose de vue doit être supérieur.



d'utilisation d'une onde monochromatique permet de supprimer le risque de la teinte dentaire.

Les courbes absentes dans la bouche sont:

le vert) il faut donc travailler dans
le bleu ! cette fréquence.

Or les ccs sont très performant dans ces λ donc très bonne zone de travail. Il est possible de chercher cette zone idéale.

Boîte de 9,4 à 9,55 pour pour le
d'adapteurs possible: objectif vidéo

sont interchangeables.

miroir parfaitement plan, une support.

combinaison maxi de fibre optique: 14 mm.

ciment de scellement

il faut mettre au point un ciment de scellement qui soit en prise
1) à l'eau / pose anatomique confortable)
2) électrique (c'est encore mieux)

le principe en est le suivant:

il faut mettre au point un ensemble aspect

les fluides et mouillants (bon notamment, facile et irritant les
buis et or) qui peuvent perdre force à un courant
électrique non dangereux en bouche. La prise peut immédiate
surtout si le support, ou le solide, ou un liquide
conducteur riche avec une le courant.

d'ident sont qu'à une fréquence déterminée
il y ait prise et à fréquence inverse ou différente
il y a retour à l'état liquide.

Ag Radiologique

Le diagnostic radiologique ne fait pas à l'œil
soit automatiquement par digitalisation des données
En admettant que l'on utilise la couleur jusqu'à
maintenant, les couleurs sont affectées faibles, c'est à dire
ne corresponde pas une augmentation des contrastes
Nous pouvons procéder comme suit :

Après digitalisation des données non ambiguës
à la digitalisation une couleur correspond à la température
En effet en partant du principe que à une ~~infl~~
pathologie correspond une inflammation, à toute inflammation
correspond une teinte, la couleur associée, sur une valeur
sur la digitalisation exacte des données thermiques

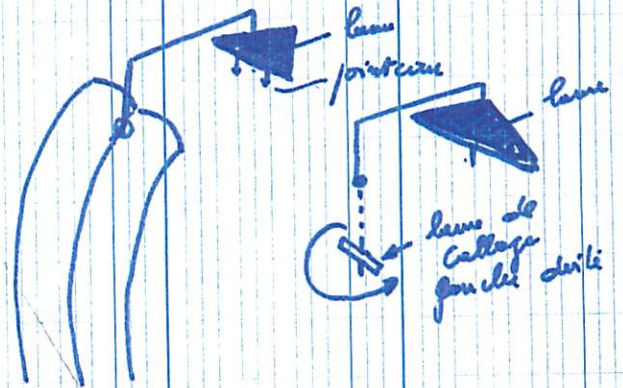
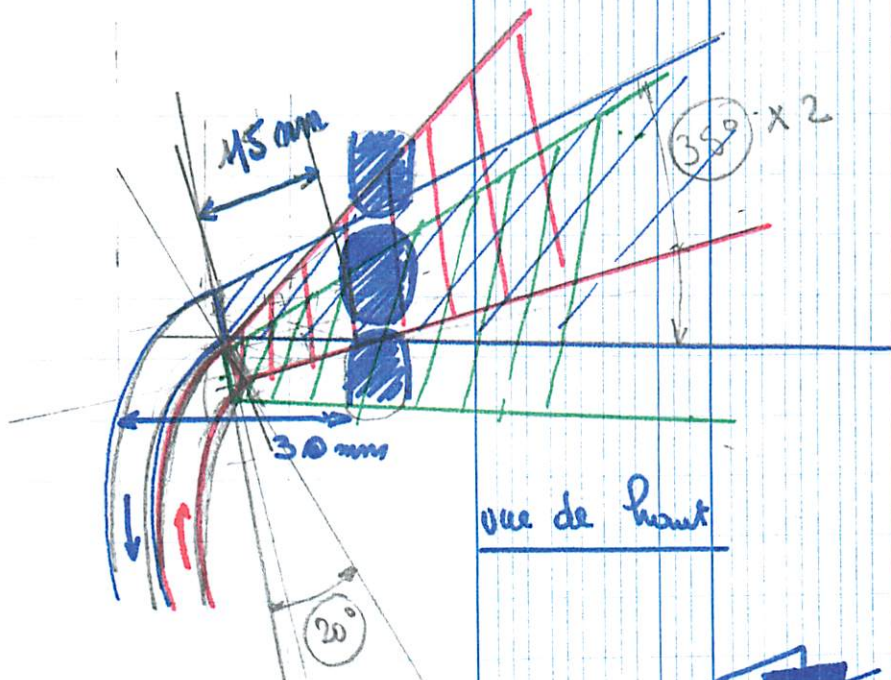


Suivant le degré d'inflammation il y aura donc
un degré de diagnostic -

fait le 7.4.82 à 21h28

L'utilisation d'une seule photo qu'on peut
permettre mieux les examens le plan de Ref de
l'analyse du visage et le repère d'une analyse
sur rapport à l'analyse
le 21.4.82 à 21h45 -

De 380 → 400
for x av 28,



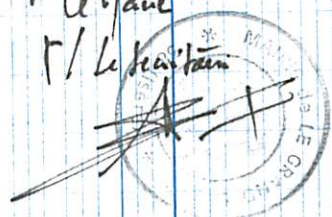
La lame est collée lorsque la poutre apposée sur
la dent, elle est triangulaire pour être insérée sur
la dent de sagesse. Elle se plaque exactement à 10° /
après une dent fine : elle sert d'axe de référence pour le
plan de référence.

On peut remarquer à l'extrémité de qui s'insère sur la
dent l'axe doit gauche / droit / haut / bas, entre
cette la zone - dentaire sur la lame.

Vu page 4 et page 5.

A Le Grand-Lemps le 21 Avril 1982

Le Maire
P. Lehan



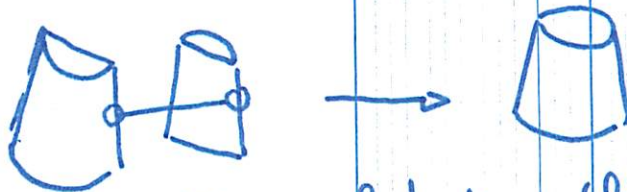
Logiciel

analyse point par point : il s'agit de faire le rapprochement des 2 images afin de voir les variations en 3 dimensions.

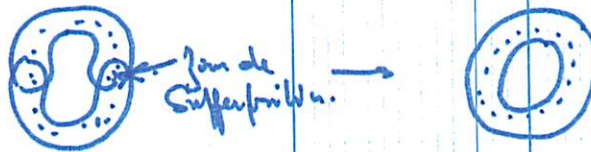
a) sortie 126 ou 250 micron de gris (8K)

ou par faire l'assemblage selon la méthode =

- a) positionnement par la plaque de Ref
- b) positionnement par l'analyse des dimensions.



- Supprimer le ponton. (faute)
- étudier les surfaces.



- étudier les manques.

les manques seront visualiser par l'étude des espaces point. Dans le même on a l'espace seront visualiser supérieur à une valeur critique ou l'absence de manque d'info et on visualisera.

- le manque doit être placé en trois ou vertical pour plus de précision.

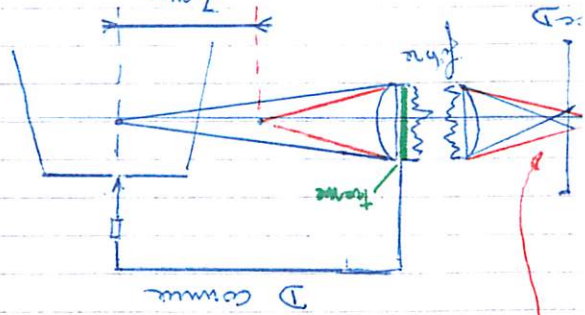
Vu la page 6 et les deux dessins collés de la page 7
Signés par Messieurs BORENSZTAJN et DURET
A Le Grand-Lemps le 13 Avril 1972

le Maire

P/ 



Plan d'axe focal.
Notion de "cône de confusion"
L'angle sous lequel la notion de cône de confusion est vue par la chambre focale est d'être de 1 mm à partir du centre au minimum



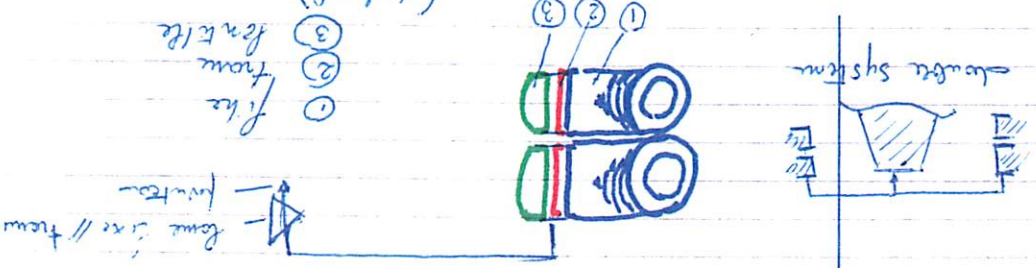
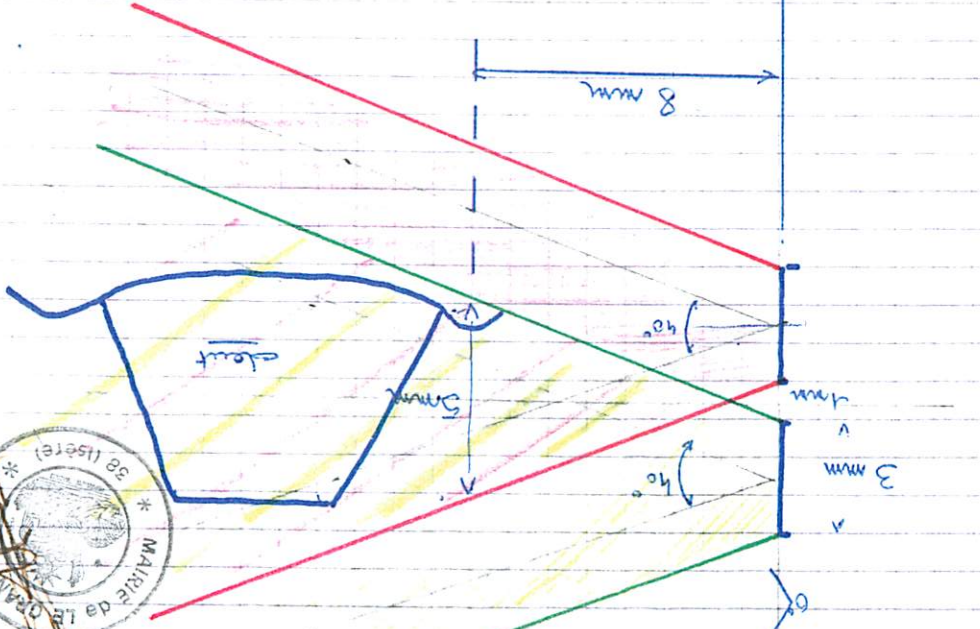
La notion de cône de confusion doit être liée au ϕ du microscope et à la fréquence (et donc à la résolution) des PEL du CCD.
Il doit être connu la relation de la lumière de la Réseaux blanchi à la notion de la lumière.

deux aspects communs pour F. Duval et la THOYSON T.E. le 22.4.1982

22.04.82
A. Bouyrol



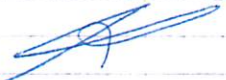
Notion de "cône de confusion" et de "cône de confusion".
L'angle sous lequel la notion de cône de confusion est vue par la chambre focale est d'être de 1 mm à partir du centre au minimum



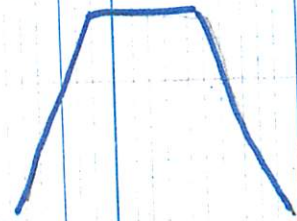
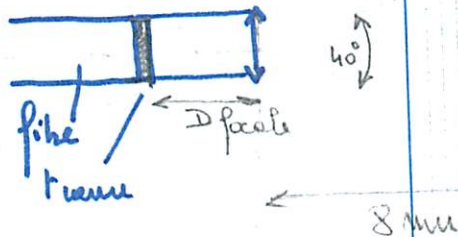
deux aspects communs pour F. Duval et la THOYSON T.E. le 22.4.1982

22.04.82

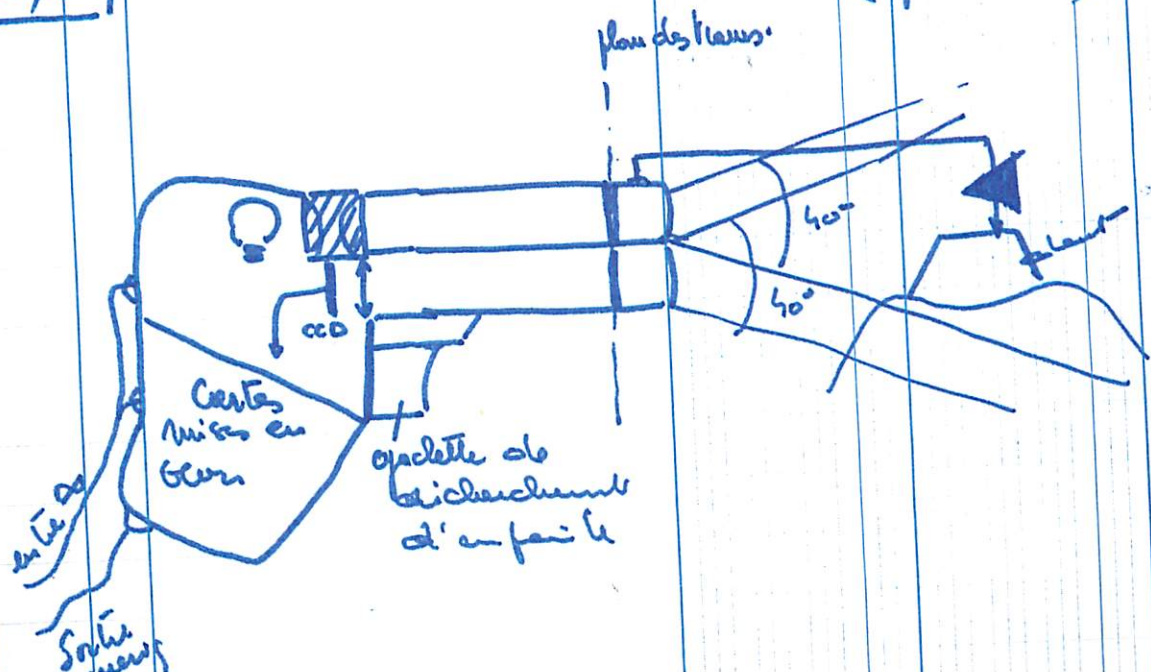
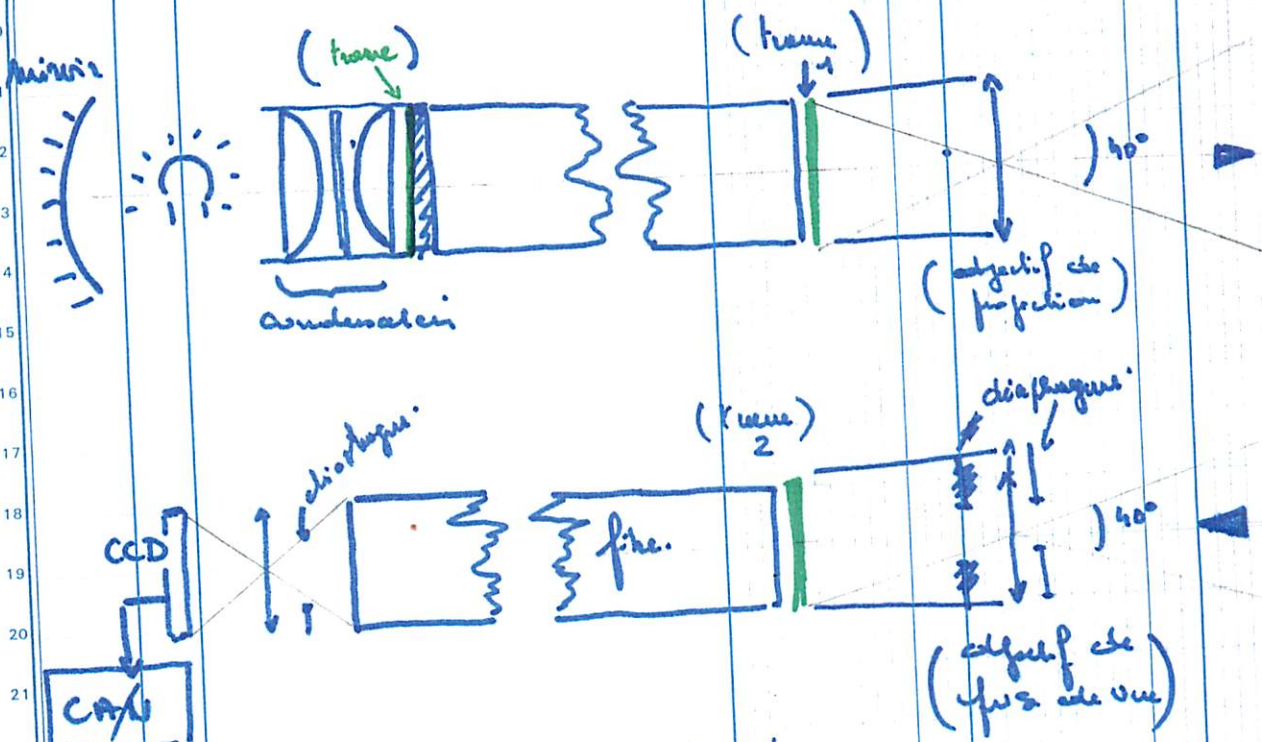
A. Bouyrol



Position de la lame
Les 2 lames doivent être placées exactement dans le plan focal de l'oblique du bout de fibre.



Plan général du montage



Le principe de réalisation est relativement simple. On suit
de fil le fil de la machine, puis on trace face à l'objet au point une
ligne. Cette ligne est exactement dans le plan focal de la
lentille ayant un angle d'environ 10° face à l'objet.

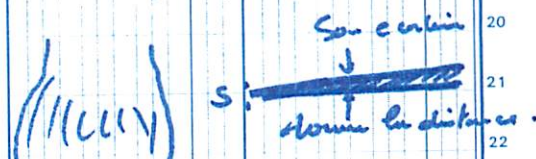
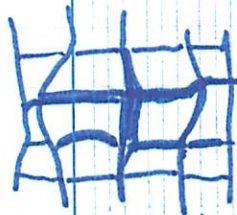
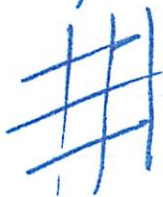
~~La~~ ligne peut se placer à l'autre extrémité de la
fil mais à ce moment il faut que l'extrémité de
la fil soit exactement dans le plan focal de la
lentille.

Il est possible d'ajouter un diaphragme en sortie ou face
au condensateur ou face à la lentille face au CCD. d'obtenir
face au CCD dit être capable de telle sorte que l'ensemble
de la zone interférentielle se trouve inscrite sur la PEL du
CCD.

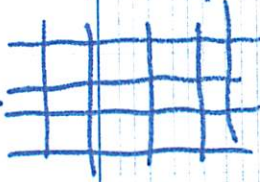
de nombreux types possibles existe d'ailleurs des filtres optiques
trop longues donc trop coûteuses.

Ref. principe de Duret

Revenir à chaque objet déterminé par x, y, z - une
trace de quadrature connue. On doit donner un repère volumétrique.



la position de la
trace donne la position
volumétrique.



Il faut analyser la
mesure de la trace.
mais aussi la largeur de
la trace.

fait par le 27.4.82.

Vu page 8 et page 9
A Le Grand-Jamp le 28 Avril 1982

Le Maire
p/le Secrétaire



le 3.5.82

la relation exacte de la loupe sera calculée par la
formule $\frac{1}{F} + \frac{1}{D} = \frac{1}{f}$

Mon savoir que $D = 8 + 5 = 13 \text{ mm}$.

$F =$ pour être suffisant à 50 mm.

$$\frac{1}{F} + \frac{1}{D} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{F} + \frac{1}{13} = \frac{1}{50}$$

$$\frac{1}{13} - \frac{1}{50} = \frac{1}{F} \Rightarrow \frac{50}{6500} - \frac{13}{6500} = \frac{63}{6500}$$

$$\frac{1}{F} = \frac{63}{6500} \Rightarrow F = 103,17 \text{ mm.}$$

32: pour la 130 mm.

$$\frac{1}{13} - \frac{1}{130} = \frac{10}{130} - \frac{1}{130} = \frac{9}{130} = 13 \text{ cm.}$$

$$\frac{1}{13} - \frac{1}{26} = \frac{1}{F}$$

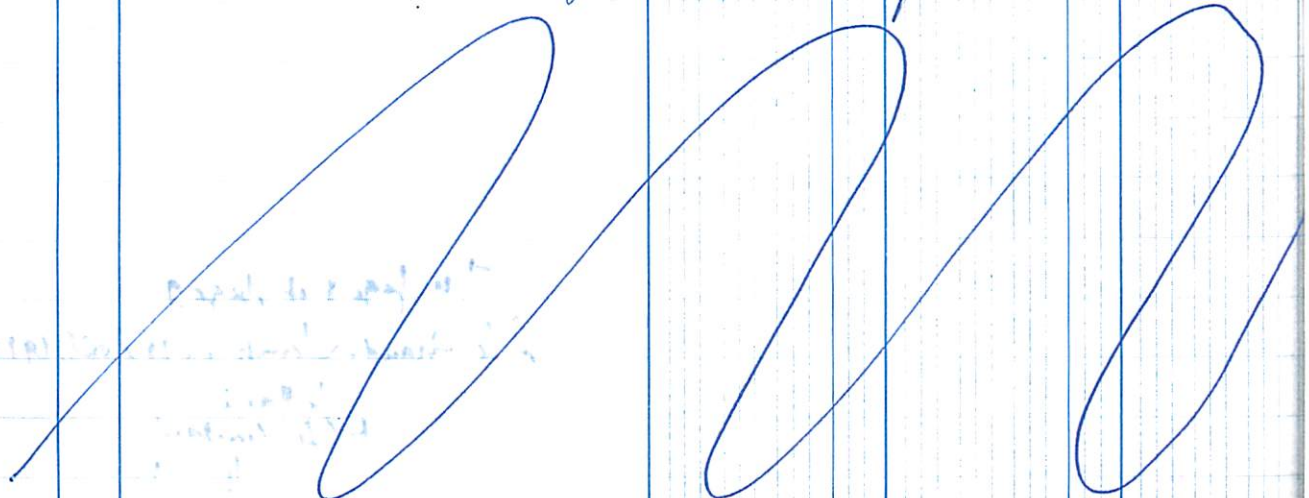
$$\frac{2}{26} - \frac{1}{26} = \frac{1}{F} \Rightarrow 26 \text{ mm.}$$

il faut donc une optique de 26 mm environ
avec un ~~32 mm~~ 36 mm et $D = 18$ ou

$$n \approx 10 \text{ mm} = \frac{D}{f} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{10} - \frac{1}{50} = \frac{4}{50} = \frac{50}{4} \Rightarrow F = 12,5$$

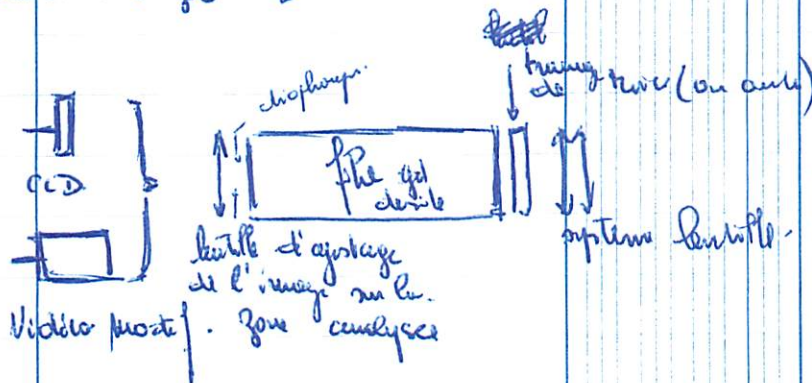
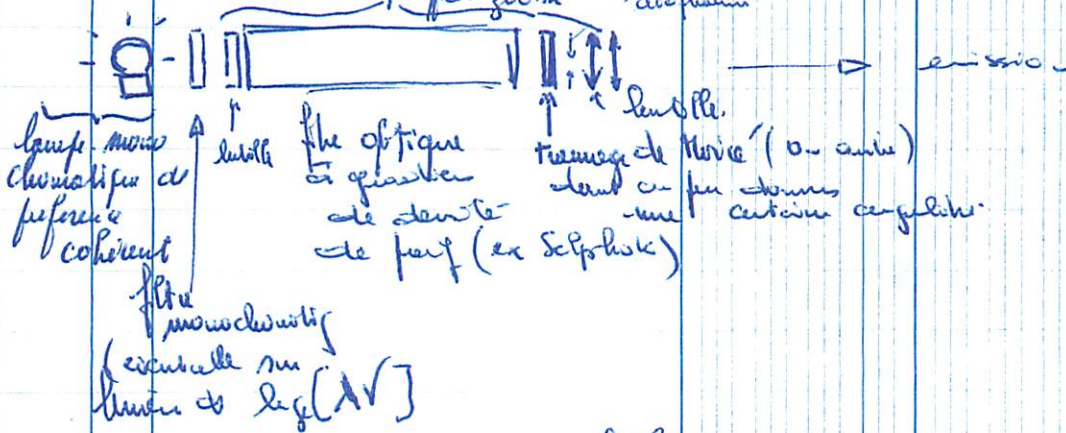
avec un ϕ de 50 mm on place la loupe à 12,5





14.5.82.

① montage dispositif de montage continu



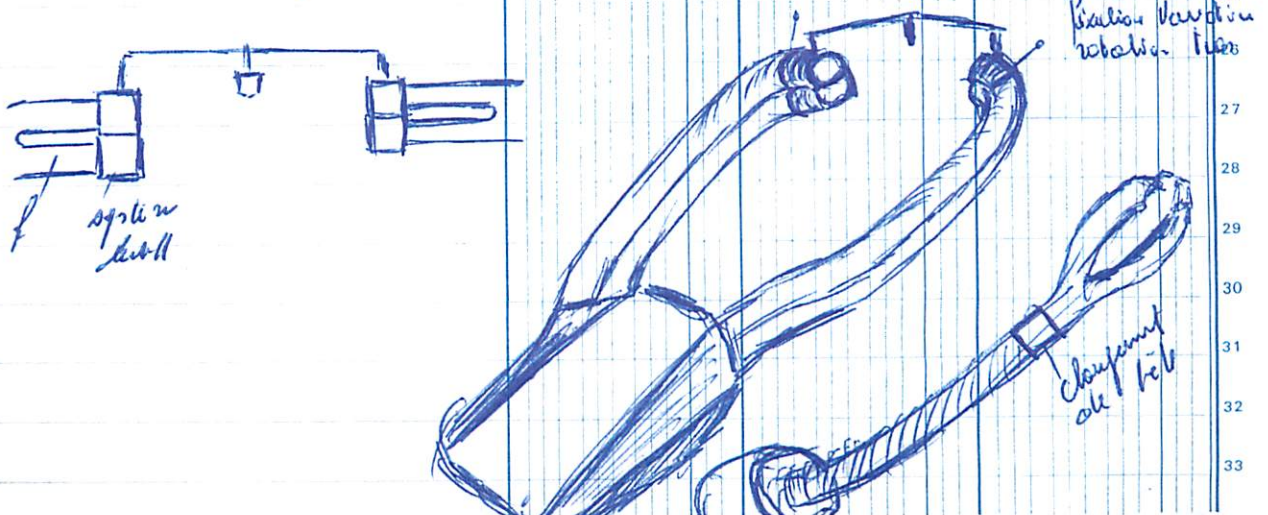
après réflexion de chaque élément

①	filtre monochrom	60%
②	filtre	80%
③	miroir	50%
④	lentilles	20%

réception 30% seulement

exemple pour Nd:YAG holopique - : 2,4 W en sortie suffisant pour le CCD

② montage à court-circuit



Le Haie
p/ de Sengham

le 20-1-83 -

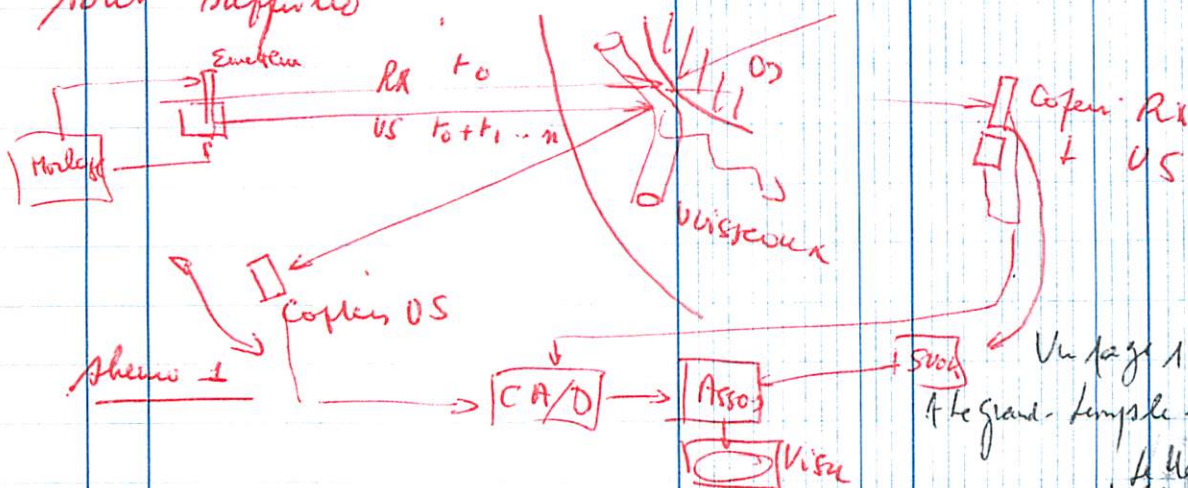
Le problème se situe autour du maximum de RX tout en maintenant la notion précise que nous permet les rayonnements ionisants. Pour cette raison je propose d'analyser les RX ou ultra sont ou inférieure en 2D ou 3D de tout ce qui est relié à un système IR, RMN ou même.

Le principe général est le suivant: la lecture des données obtenues est effectuée par RX et les données sont par elles seules ou autre méthode. Au début de cette phase instantanée est effectuée un simple suivi par elle se suivent d'une succession de l'image RX mais en mémoire ou l'image ultra bonjour.

Le principe est d'effectuer une reconnaissance de contours ouverts sous RX

d'effectuer le suivi de l'organe d'un instrument circulaire sans intervention.

Si on utilise est il cette instrumentation pour particulièrement sensible à ce rayonnement. Il se trouve de même pour tout autre type de rayonnement linéaire de fait de connaître les éléments en déplacement permettre de suivre l'image de point par analyse des fractions (seul les éléments bougeant sont suivies).



Un page 13
Le grand temple 25 janvier 1983

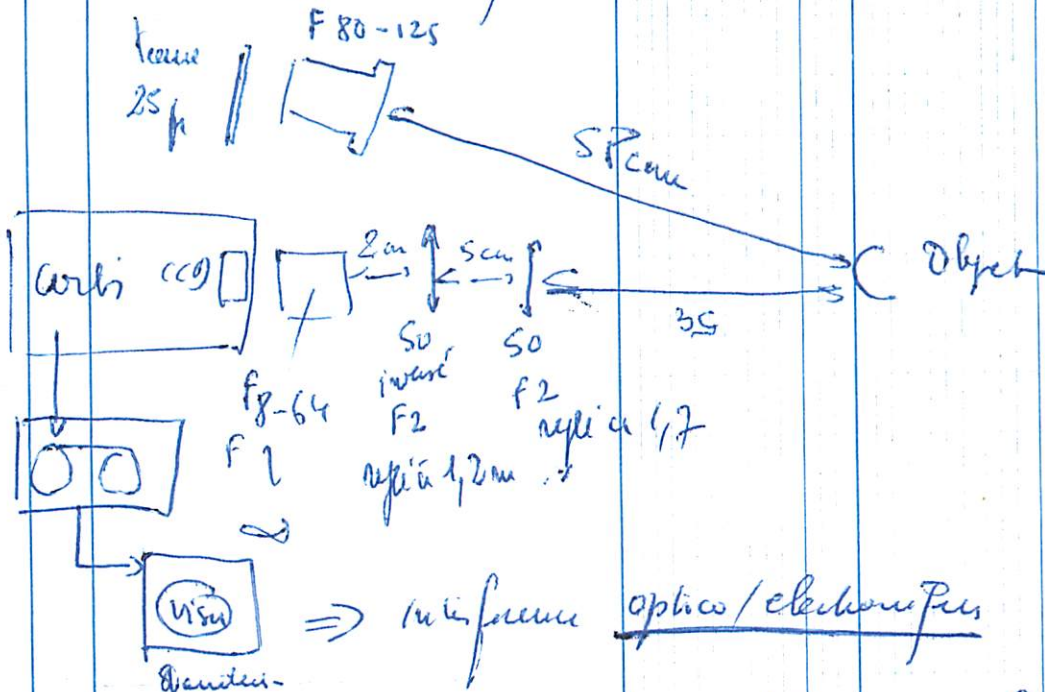
A. Hani
1-1-83

Secrétaire

le 6.2.83

première diapositive nulle $\infty \infty \infty 16^H$

"phénomène Direct"
Montage descriptif



cette démonstration est extrêmement importante car elle nous
libère définitivement de la notion de copie d'image
naïve qui nous masque toujours les détails de l'objet
il est nécessaire de la faire face 25 p.
il n'est possible de le faire que par un 50 (100)

T. Rognier

Soit ERE tel 5005 24.

fréquence max 10 Mega Hertz soit 50 images / seconde
dans ces cas : 25 x / seconde soit 1,5 Mega Hertz

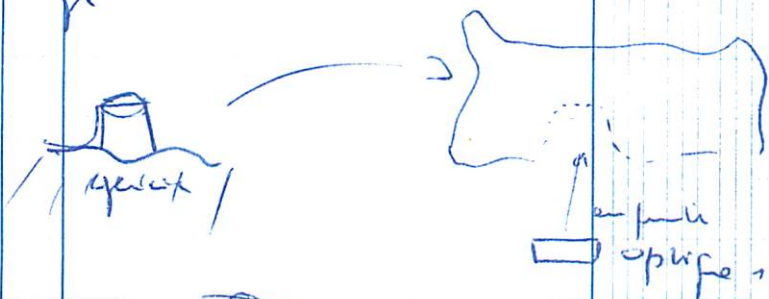
surface Pic est $\begin{bmatrix} 28 \\ 20 \end{bmatrix}$ - soit $\begin{bmatrix} 28 \\ 28 \end{bmatrix}$ 5 } 2 demi pixels.
288 lignes en vert 144 lignes rectes.

Conclusion 25 p correspond au 28 p il faut que l'on retourne la
page pour faire apparaître le 25 avec le 25 $\Rightarrow$ suppression
de l'effet cet effet doit pouvoir être obtenu avec la même

de 50 p en réduisant l'image par 2 et le cas
de 50 p en réduisant l'image par 4.

— le 4.2.83 —

superficie optique du support obtenu après empilement
classe



amplification des éléments
après au cas
optique fonction à
empilement inchangé

(Ce n'est pas un exemple de et pas.)

Un page 14 et 15

Ade Grand. Temp le 11 février 1983

J. Marie
P/le Secrétaire

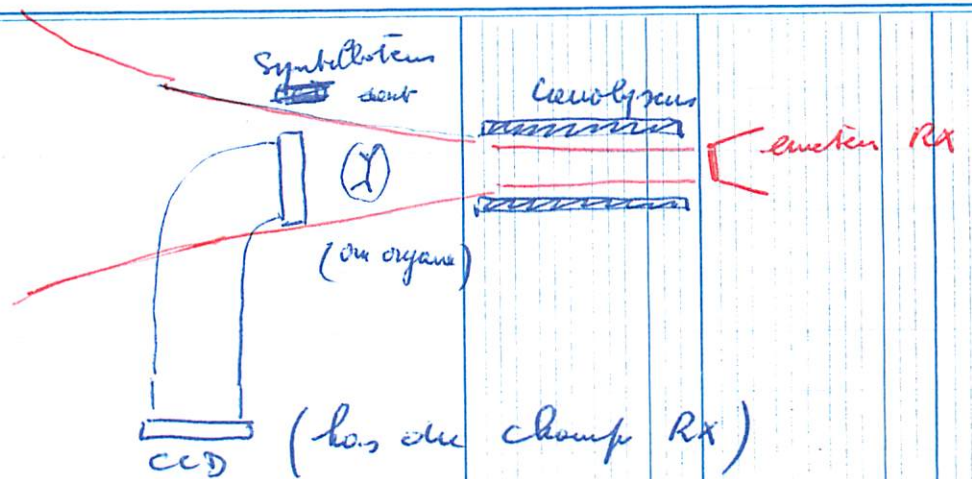


pour pouvoir avoir sur un CCD une image Rx par l'intermédiaire
d'un scintillateur il faut :

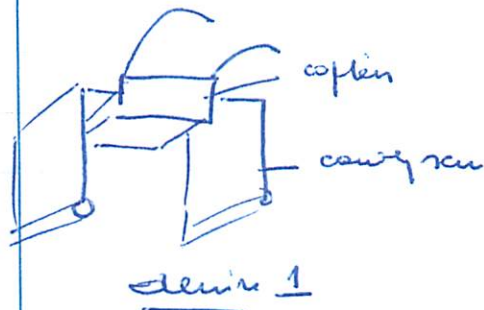
1/ que le Rx soit fixé sur une cible par exemple
en plomb que sur le scintillateur

2/ que le CCD soit hors du champ couvert par le
Rx pour éviter toute déformation de l'information (inter-
action des Rx avec le scintillateur ... sur le CCD. Pour
cela je propose plutôt que de protéger le CCD, d'augmenter
le CCD avec une fine optique hors du champ Rx

TSVP



le 8.6.1983 au fol lemp
pour les catholysme haut et bas pour off
mobile afin d'être d'être pour les b.883
comme la langue, la joue...
1/ on mettra des catholysme de l'anne
mouche sur le catholysme (deux ?)
2/ on fera une catholysme en méthode
clinique et lue optiquement l'anne
(deux ?)



le 8.6.83 à fol lemp -

Air du Grand Lemp le 10 juin





le 7.10.83

Après de nombreuses années
le principe de la television de Relief n'a pas changé.

① lecture : ligne par ligne

ligne paire : première vue

ligne impaire : deuxième vue

⇒ phénomène photogramétrique

On ne voit qu'une seule vue

le décalage ligne entre les 2 vues nous donne en vérité

une photogrammétrie d'un même objet.

② la deuxième partie consiste à stocker les 2 images

puis les envoyer par onde ou câble

③ il suffit ensuite de reformer la télévision

ligne paire pour ligne paire de lecture, ligne impaire

pour ligne impaire.

Pour que ce phénomène soit valable et irréversible

il faut que la cadence soit supérieure à 2 images

par seconde $\times 2$ (48/seconde) : par deux images (paire)

il y aura donc 1/48 seconde par lecture de la deuxième

image ligne impaire et 1/48 s.

Idéalisme entre les 2 images ⇒ photogrammétrie en
une seule image



décalage géométrique



Relief



image 1



image 2



image 3

Relief

vidéo

vidéo

avec
minicam



Le grand-jeu de l'été 7-10-83

A la Grand-jeu de l'été 4 octobre 1983



(May 1984)



"Projet de réalisation d'un
diagnostic et d'une prothèse
en orthopédie"

EDF
photocopié
Rx
prothèse de l'écluse
des enfants

Titulaire DURET Francis

Invalide

- isolé -

Coté et paraphé par Nous Joseph GALLOY,

Maire de la Commune de LE GRAND-LEMPES (Isère)

Le présent registre contenant 33 pages celle-ci non comprise
pour servir à Monsieur Francis DURET, Chirurgien dentiste
à Le Grand-Lemps (Isère)

Fait à Le Grand-Lemps le 15 Novembre 1982
Le Maire



LE GRAND-LEMP
1982

Vu A Le Grand-Lemp le 16 Novembre 1982
Le Maire

LE GRAND-LEMP
1982