

LE RÉSEAU DE CRÉATION ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Baccalauréat Professionnel MICROTECHNIQUES

Session 2017

E2 – ÉPREUVE DE TECHNOLOGIE Préparation d'une intervention microtechnique

DOSSIER SUJET (DS)



Coefficient 3 – Durée 2 heures Aucun document autorisé – Calculatrice autorisée

| Baccalauréat Professionnel MICROTECHNIQUES | | | | | | |
|--|------------------|----------------|--|--|--|--|
| Repère de l'épreuve : 1706-MIC T | Durée : 2 heures | Coefficient: 3 | | | | |
| Session: 2017 | Dossier Sujet | DS 1/8 | | | | |

Constitution du sujet :

| | | Durée conseillée | Page | Barème |
|--|--|---------------------|-------------------|---------|
| | Constitution du sujet | | | |
| Lecture du sujet | Mise en situation | 10 min | 2/8 | |
| | Présentation de la problématique | 2 min | 3/8 | |
| Analyse des | Analyse fonctionnelle | 5 min | 3/8 | /2 pts |
| données | Analyse cinématique | 12 min | 3/8 | /5 pts |
| Préparer une opération d'usinage | Support de mise en position de la jumelle | 20 min | 4/8 | /11 pts |
| Elaborer un | Analyser les chaines d'énergie | 14 min | 5/8 | /11 pts |
| diagnostic | Le limiteur de couple | 14 min | 6/8 | /8 pts |
| | La crémaillère | 18 min | 6/8 et 7/8 | /10 pts |
| Contribuer à des actions | Bilan de l'intervention | 5 min | 7/8 | /4 pts |
| d'amélioration | Action d'amélioration | 10 min | 7/8 | /6 pts |
| Contrôle optique | | 10 min | 8/8 | /3 pts |
| | | | Total : | /60 pts |
| | | | ,;,O ¹ | /20 pts |

Les différentes parties du sujet sont indépendantes et peuvent être traitées dans un ordre indifférent.

Mise en situation

Le sujet a pour support la jumelle « TECHNO-STABI 14 x 40 » de la société FUJIFILM.

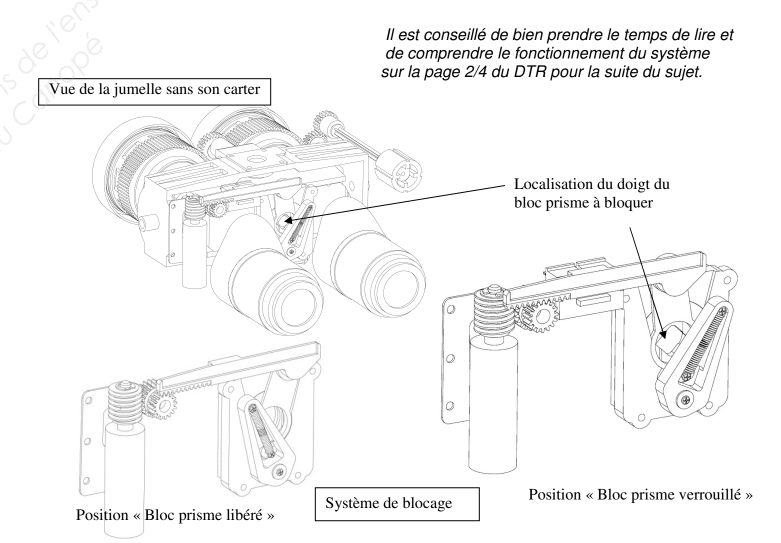
La jumelle TECHNO-STABI est une jumelle à stabilisation opto-mécano-électronique permettant de compenser les oscillations et les fortes vibrations rencontrées à bord d'un véhicule roulant, d'un hélicoptère, d'un avion ou d'un bateau.



L'innovation technologique consiste dans le fait que les prismes du système optique sont montés sur des supports mobiles en rotation autour d'un axe $\Delta 1$ (correction horizontale) et $\Delta 2$ vertical (DTR page 2/4)

Lors du stockage ou du transport de la jumelle, le système optique suspendu (bloc prisme) doit être verrouillé pour éviter les chocs et les déréglages. Ce verrouillage est obtenu avec un système de blocage qui vient pincer le doigt du bloc prisme.

L'étude porte sur le système de blocage des prismes.



| Baccalauréat Professionnel MICROTECHNIQUES | | | | | | |
|---|---------------|--------|--|--|--|--|
| Repère de l'épreuve : 1706-MIC T Durée : 2 heures Coefficient : 3 | | | | | | |
| Session: 2017 | Dossier Sujet | DS 2/8 | | | | |

Problématique:

Le bureau d'étude de la société FUJIFILM, via le chef de projet de la jumelle TECHNO STABI, souhaite avoir un diagnostic sur un problème: plusieurs jumelles ont été retournées avec le système de blocage des prismes défectueux.

Après une première analyse, ce sont les **ergots** des pièces nommées "Vé" qui cassent (DTR page 3/4).

En tant que technicien, l'étude s'orientera sur les éléments suivants :

1^{ère} partie : Analyser le produit et sa cinématique,

2ème partie : Préparer une opération d'usinage nécessaire pour le support de mise

en position de la jumelle,

3^{ème} partie : Elaborer un diagnostic pour rechercher les relations de causes/effets, 4^{ème} partie : Proposer un diagnostic pour contribuer à des actions d'amélioration,

5^{ème} partie : Faire le contrôle optique.

1ère PARTIE: ANALYSER DES DONNÉES

1.1 ANALYSE FONCTIONNELLE DU PRODUIT :

Le diagramme des inter-acteurs va permettre de repérer les fonctions de la jumelle étudiée.

Question 1: Compléter le diagramme des inter-acteurs :

Enoncé des fonctions:

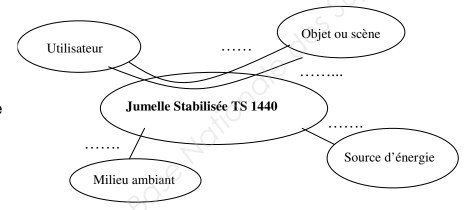
Fonctions principales:

FP1 : Permettre l'observation d'un objet (ou d'une scène) distant en le grossissant.

FP2: Stabiliser l'image grossie (fonction temporaire)

Fonctions complémentaires :

FC1 : Être alimenté en énergie FC2 : Résister au milieu ambiant.



1.2 ANALYSE CINEMATIQUE DU BOITIER DE BLOCAGE :

Les Vés de serrage (pièces comportant les ergots qui cassent) sont assemblés dans le boitier de blocage. L'analyse cinématique du boitier aidera à comprendre la cinématique du système (étude des mouvements).

ATTENTION : Seul le boitier de blocage sera étudié en cinématique (rep 4 à rep 13 inclus)

En vous aidant du DTR page 2/4

<u>Rappel:</u> les pièces déformables comme les ressorts, les joints, les roulements ne sont pas à inclure dans les classes d'équivalences (le ressort : rep 8, le joint torique: rep 11).

Question 2 : Compléter le sous-ensemble cinématique incomplet :

$$S4 = \{4\}$$
 $S5 = \{5\}$ $S6 = \{6\}$

$$S7 = \{7, 12, 13 (X3)\}\$$
 $S9 = \{9,\}$

Question 3 : Compléter le tableau des liaisons ci-dessous : Si une liaison existe entre S9 et S5, elle sera nommée L95 Le repère XYZ est visible sur la vue éclatée du DTR page 2/4

| Repère de la liaison | | Mou | ivemen | Nom de la liaison associée | | | |
|----------------------|----|------|--------|-------------------------------|------|----|---------------------|
| Haison | Rx | Ry | Rz | Tx | Ту | Tz | ussociee |
| L94 (S9-S4) | | •••• | | •••• | •••• | | |
| L95 (S9-S5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Glissière suivant Y |
| L96 (S9-S6) | | | | | | | |
| L97 (S9-S7) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Pivot d'axe Z |
| L54 (S5-S4) | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | Appui plan |
| L64 (S6-S4) | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | Appui plan |

| Baccalauréat Professionnel MICROTECHNIQUES | | | | | | | |
|---|---------------|--------|--|--|--|--|--|
| Repère de l'épreuve : 1706-MIC T Durée : 2 heures Coefficient : 3 | | | | | | | |
| Session: 2017 | Dossier Sujet | DS 3/8 | | | | | |

Pour faciliter l'intervention sur le système de verrouillage de la jumelle, il faut fabriquer un support pour sa mise en position. Il sera en matière plastique Polyoxyméthylène (POM = Delrin) et usiné sur fraiseuse à commande numérique.

2^{ème} PARTIE : PREPARER UNE OPERATION D'USINAGE

En vous aidant du dessin de définition du support de mise en position dans le DTR page 3/4 et du contrat de phase ci-contre, répondre aux questions suivantes :

| Donner la formule de rotation (n) : |
|--|
| n = |
| Effectuer le calcul numérique à l'unité près : (Préciser les unités) |
| n = |
| Puis reporter la valeur dans le contrat de phase |
| |
| Question 5 : Déterminer la vitesse d'avance de la fraise en finition. |
| Donner la formule de la vitesse d'avance : |
| Vf = |
| Effectuer le calcul numérique à l'unité près : (Préciser les unités) |
| Vf = |
| Effectuer le calcul numérique à l'unité près : (Préciser les unités) Vf = |
| |
| Question 6 : Compléter dans le contrat de phase la mise en position isostatique (MIP) de la pièce sur le porte-pièce en utilisant les normales (1-2-3 : appui plan / 4-5 : linéaire rectiligne / 6 : butée). |
| |
| Question 7 : Indiquer l'appareil de mesure le mieux adapté pour effectuer le contrôle du diamètre de la poche. |
| φ~ |
| Puis reporter la réponse dans le contrat de phase |

CONTRAT DE PHASE

- ENSEMBLE -JUMELLE

Nom Pièce SUPPORT

Machine : FRAISEUSE CN

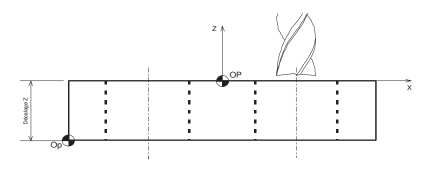
Matière : DELRIN Débit: 150 x 60 x 32 Nombre:1

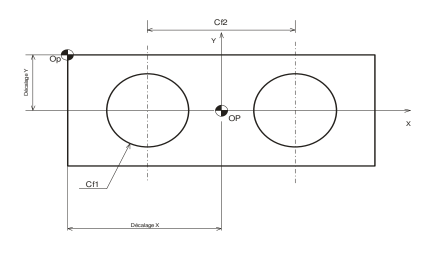
N° Prog. :2017

Phase FRAISAGE CN N°.20.

Porte-pièce : ÉTAU

| | | (| OPER/ | ATIONS D'USINAGE | PARAMÈTRES DE COUPE | | OUTILS | CONTRÔLE |
|----|---------|---------|-------|--|---|---|----------------------------------|-------------|
| N° | T n° | D n° | R | Désignation | Vc m/min ; fZ mm/dent n tr/min Vf mm/min | ar avance radiale mm; aa avance axiale mm np nbr passes, | Désignation | Désignation |
| 1 | 1 | 1 | 10.2 | Fraiser Poche circulaire Ébauche Cf1 = 39,6 ; Cf2 = 72 Dépassement maxi sous pièce = 1mm | Vc = 100 fZ= 0.05 n = Vf = 250 | ar = 10 aa = 11 np = 3 | Fraise 2Tailles Ø20 3dents | |
| 2 | 1 | 11 | 10 | Fraiser Poche circulaire Finition Cf1 = \emptyset 40 ^{+0.05} ; Cf2 = 72 Dépassement maxi sous pièce = 1mm | Vc = 120 f Z= 0.04 n = 1910 Vf = | ar = 0.5 aa = 33 np = 1 | Fraise 2Tailles Ø20 3dents | |





| Baccalauréat Professionnel MICROTECHNIQUES | | | | | | |
|---|---------------|--------|--|--|--|--|
| Repère de l'épreuve : 1706-MIC T Durée : 2 heures Coefficient : 3 | | | | | | |
| Session: 2017 | Dossier Sujet | DS 4/8 | | | | |

Le technicien a fait l'analyse du système de blocage. À sa disposition, il a le support de mise en position : il va pouvoir élaborer un diagnostic sur les causes de la casse des **ergots** des Vés de blocage.

3ème PARTIE : ÉLABORER UN DIAGNOSTIC

3.1 ANALYSE DES CHAINES D'ÉNERGIE DU SYSTÈME DE BLOCAGE:

Le technicien va vérifier dans un premier temps que le système est bien alimenté en énergie et que toutes les solutions techniques intervenant dans la fonction de verrouillage sont en état de marche. Il faut par conséquent vérifier l'état du moteur, le signal émis par la carte et l'état des capteurs de fin de course.

VÉRIFICATION DU MOTEUR:

Question 8:

À l'aide de la nomenclature (DTR page 2/4) puis à l'aide de la fiche technique du moteur (DTR page 4/4), déterminer la valeur nominale de la résistance ohmique des bobines (« *Terminal resistance* »).

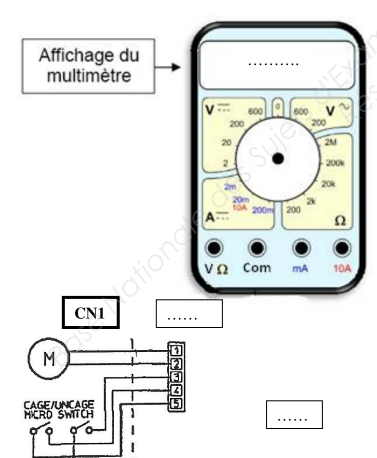
$$R = \dots (+/-5\%)$$

Compléter le schéma de branchement ci-dessous.

Le connecteur CN 1 raccorde le moteur du système de blocage et ses 2 capteurs de fin de course à la carte mère.

Question 9:

Indiquer sur le multimètre ci-contre *(d'une flèche bien lisible)* le **réglage du sélecteur** pour pouvoir effectuer la mesure de continuité de la bobine du moteur.



Question 10:

Compléter le schéma ci-après en traçant les fils raccordant le multimètre au connecteur **CN1**, de façon à pouvoir effectuer ce contrôle de continuité de la bobine du moteur. (noter les couleurs des cordons)

Question 11:

| Dans chacur | n des | trois | cas | d'affichage | de | mesure | suivants, | indiquer | l'interprétation | de | ľétat | de | la |
|----------------|--------|-------|-------|-------------|----|--------|-----------|----------|------------------|----|-------|----|----|
| oobine qu'il f | aut en | dédu | ıire. | _ | | | | - | • | | | | |

| Affichage A : R = OL ou ∞ | Défectueux | Bon état 🗌 |
|--|--------------|------------|
| Affichage B : R = 5 Ω | Défectueux 🗌 | Bon état 🗌 |
| Affichage C : R = 0.02 Ω | Défectueux □ | Bon état ☐ |

Nous retiendrons l'affichage B comme le résultat du contrôle, pour la suite de l'intervention.

En raccordant la « sortie moteur » de la carte à un oscilloscope et en actionnant le verrouillage du mécanisme, on obtient le signal ci-contre :

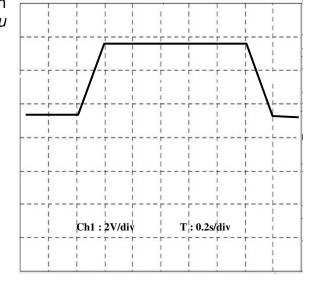
Question 12:

Tracer sur ce graphe :

- la tension Uc d'alimentation du moteur,
- et la durée **T**₁ de l'impulsion.

Calculer la valeur de U_C et T₁. (Indiquer les unités)

| U _C = | |
|------------------|--|
| T ₁ = | |



S'il existe un signal sur l'oscilloscope, on peut considérer que la carte est fonctionnelle.

Conclure sur la chaîne de transmission des énergies *carte mère/moteur* à partir des mesures précédentes :

i'état de continuité de la bobine = Valide non v

| | Baccalauréat Professionnel MICROTECHNIQUES | | | | | | | |
|--|--|---------------|--------|--|--|--|--|--|
| | Coefficient: 3 | | | | | | | |
| | Session: 2017 | Dossier Sujet | DS 5/8 | | | | | |

3.2 LE LIMITEUR DE COUPLE :

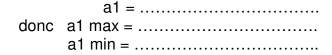
Pour protéger le motoréducteur en cas d'efforts trop importants, l'entraînement de la vis sans fin par l'axe de sortie du réducteur est assuré par un limiteur de couple qui fonctionne avec un ressort de compression.

Vérification du jeu à l'aide des données constructeur :

Le limiteur de couple est en état de fonctionnement si le jeu est strictement supérieur à zéro (Ja > 0 mm).

A l'aide du tracé de la chaine de côtes du DTR page 4/4 et de l'extrait du plan d'assemblage coté cidessous, répondre aux questions suivantes :

Question 13 : Définir les valeurs de la cote a1 :



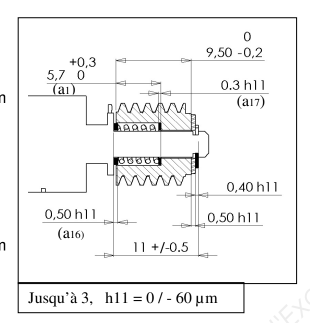
a17 = 0.3 h11 mm = 0.3 0/-0.06 mm a17 max = 0.3 mm a17 min = 0.24 mm

 $a15 = 6 \pm 0.5 \text{ mm}$ a15 max = 6.5 mm

a16 = 0.5 h11 mm = 0.5 0/-0.06 mm

a16 max = 0.5 mma16 min = 0.44 mm

 $a15 \, min = 5.5 \, mm$



Question 14:

Les équations de Ja max, de Ja min sont :

Ja max= a16 max + a15 max + a17 max - a1 min Ja min= a16 min + a15 min + a17 min - a1 max

A l'aide des données ci-dessus et de l'équation de la chaine de cotes Ja = a16 + a15 + a17 - a1, effectuer les calculs de Ja max et Ja min (en remplaçant par les valeurs de la question précédente) :

| Ja max = | |
|----------|--|
| | |
| la min – | |

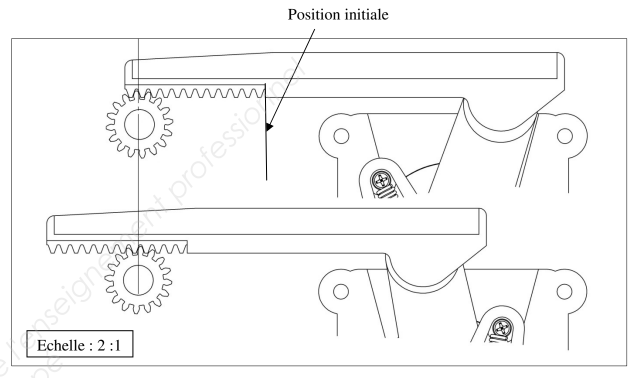
Question 15:

En déduire une cote tolérancée pour le jeu Ja =

| Et conclure quant au respec | t de la donné | ée constructeur sur la | valeur du jeu: |
|-----------------------------|---------------|------------------------|----------------|
| Ja > 0 mm ou | ui 🗌 r | non | |

3.3 LE DEPLACEMENT DE LA CREMAILLERE :

Question 16 : Représenter sur le schéma ci-dessous la course de la crémaillère en partant de la position initiale :



| Question 17 : Définir la valeur de la course (en mm et à 1 mm près) : |
|---|
| Cote mesurée = |
| Préciser les calculs effectués : |
| e système doit être capable de libérer/verrouiller le bloc prisme en moins de 1 seconde. |
| |
| Question 18 : En prenant la valeur de 10,50 mm pour la course de la crémaillère et une valeu le 11.50 mm/s pour la vitesse linéaire du déplacement de la crémaillère, calculer le temps nécessaire pour libérer/verrouiller le bloc prisme. |
| |
| |
| Conclure quant au respect de la donnée constructeur: Temps de libération/verrouillage inférieur à 1 s : oui non |

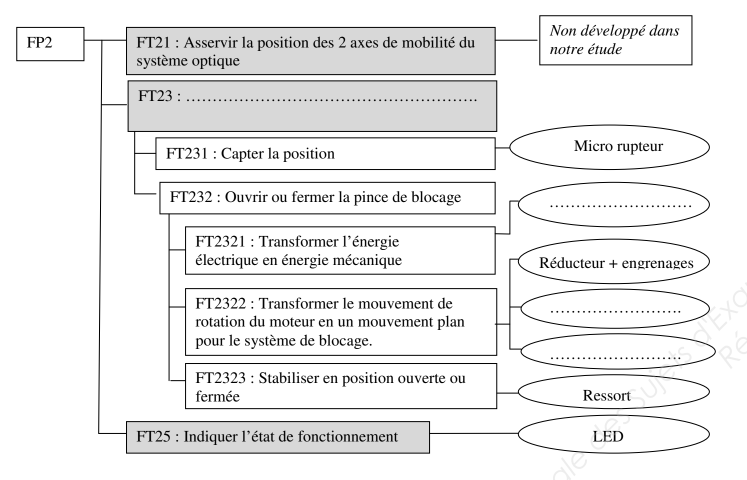
| Baccalauréat Professionnel MICROTECHNIQUES | | |
|--|------------------|----------------|
| Repère de l'épreuve : 1706-MIC T | Durée : 2 heures | Coefficient: 3 |
| Session: 2017 | Dossier Sujet | DS 6/8 |

La casse des ergots ne vient pas d'un disfonctionnement de la carte mère, ni du moteur, ni du limiteur de couple, ni du système réducteur + engrenages, ni du déplacement de la crémaillère. Les contraintes du cahier des charges de la jumelle sont vérifiées et fonctionnelles.

4^{ème} PARTIE: PROPOSITION D'AIDE AU DIAGNOSTIC

4.1 BILAN DE L'INTERVENTION : avec LE FAST partiel de FP2 « stabiliser l'image »

Question 19 : Compléter le FAST ci-dessous en plaçant les éléments suivants : Moteur / carte mère, crémaillère, boitier de blocage, verrouiller ou déverrouiller les mobilités du système optique.



4.2 CONTRIBUER À DES ACTIONS D'AMÉLIORATION :

Plusieurs possibilités de modification sont possibles pour solutionner le problème de l'**ergot** qui casse (visible sur DTR page3/4) :

- Changer la forme, la conception du principe de serrage : Travail des ingénieurs du bureau d'étude.
- Rapporter l'ergot de guidage du Vé dans un métal approprié : solution coûteuse (reprise usinage, montage/démontage ...).
- Proposer un autre matériau pour la pièce dite « Vé » : c'est cette dernière solution qui sera dans un premier temps retenue.

Question 20:

Donner les familles des matériaux cités (cocher les bonnes réponses):

| | Thermoplastique | Alliage d'aluminium | Alliage de Cuivre |
|-------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| ABS | | | |
| EN AW2017 | | | |
| CuZn39Pb2 | | | |
| PA12 +30%fv | | | |

| Que | estion 21 : À l'aide de la nomenclature (DTR page 2/4), répon | dre aux qu | estions ci-dessous : |
|------|---|------------|----------------------|
| Mate | ériau actuel des Vés Rep 5 et Rep 6 : | | |
| | ide du tableau des matières (DTR page 3/4), parmi les quatre sir un nouveau matériau approprié au cahier des charges des | | |
| Just | ifier votre réponse : | | |
| - | Être résistante au milieu extérieur = | oui 🗌 | non |
| - (| Faible densité = (préciser la valeur :) | oui 🗌 | non |
| 96) | Bonne résistance à la traction = (préciser la valeur :) | oui 🗌 | non |
| - 6/ | Bonne résistance à l'usure, aux frottements = | oui 🗌 | non |
| | Pouvoir réutiliser le moule d'injection actuellement existant pour la mise en œuvre = | oui 🗌 | non 🗌 |
| | | | |

| Baccalauréat Professionnel MICROTECHNIQUES | | |
|--|------------------|----------------|
| Repère de l'épreuve : 1706-MIC T | Durée : 2 heures | Coefficient: 3 |
| Session: 2017 | Dossier Sujet | DS 7/8 |

Après toutes interventions sur la jumelle, le taux de stabilisation de l'image de la jumelle τ doit être vérifié. Il doit être supérieur à 80 %: C'est l'une des caractéristiques du cahier des charges de la jumelle.

5^{ème} PARTIE : LE CONTRÔLE OPTIQUE



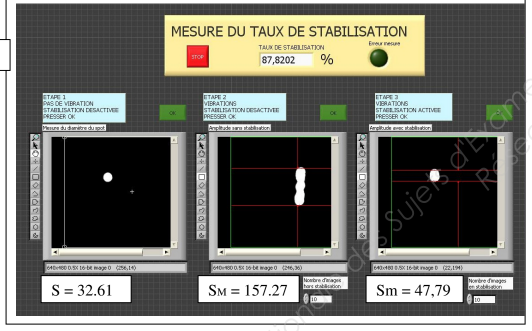
Avec l'aide du banc de contrôle ci-contre, on mesure la hauteur des images :

<u>Etape 1</u>: Lorsqu'il n'y a pas de vibrations, avec stabilisation désactivée,

<u>Etape 2</u>: Lorsque l'on engendre des vibrations, avec stabilisation désactivée,

<u>Etape 3</u>: Lorsque l'on engendre des vibrations, avec stabilisation activée,

Voici ce que l'on observe :



Question 22:

En prenant les valeurs relevées avec le banc de contrôle et la formule ci-contre, **Calculer** le taux de stabilisation obtenu :

| $\tau_{=}$ |
|--|
| $	au_{=}$ |
| Conclure quant au respect de la donnée Constructeur : |
| T supérieur à 80 % : oui ☐ non ☐ |

| Image fixe | Image animée d'une vibration | Image stabilisée |
|---|---------------------------------|------------------|
| $\tau = 100.(S_{\text{M}}-S_{\text{m}})/(S_{\text{M}}-S)$ | | |

