

# BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

## INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MÉCANIQUES

### E4 : ÉTUDE DE PRÉINDUSTRIALISATION

SESSION 2015

Durée : 6 heures

Coefficient : 4

#### Contenu du dossier :

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Dossier sujet :      | pages 1 à 16 |
| Dossier technique :  | pages 1 à 19 |
| Dossier ressources : | pages 1 à 7  |
| Dossier réponses :   | pages 1 à 14 |

#### **Tout document est interdit, seule la calculatrice est autorisée**

*Sont autorisées toutes les calculatrices de poche, y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique à condition que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimantes.*

*Le candidat n'utilise qu'une seule machine sur la table. Toutefois, si celle-ci vient à connaître une défaillance, il peut la remplacer par une autre.*

*Afin de prévenir les risques de fraude, sont interdits les échanges de machines entre les candidats, la consultation des notices fournies par les constructeurs ainsi que les échanges d'informations par l'intermédiaire des fonctions de transmission des calculatrices.*

*(Circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999)*

#### **Cette épreuve a pour objectif de valider tout ou partie des compétences :**

- C01-** Proposer et argumenter des modifications de la pièce liées aux difficultés techniques et aux surcoûts de production.
- C03-** Pour chacun des procédés visés, proposer un processus prévisionnel et des principes d'outillages associés.
- C04-** Valider le choix du couple matériau - procédé d'élaboration au regard de la géométrie et des spécifications de la pièce à produire.
- C05-** Spécifier les moyens de production nécessaires (machines-outils, outils, outillages...).
- C06-** Établir les documents destinés aux partenaires co-traitants et sous-traitants.

**LE DOSSIER RÉPONSES EST À COMPLÉTER PUIS À RENDRE EN FIN D'ÉPREUVE  
INSÉRÉ DANS UNE FEUILLE DE COPIE EN**

# **BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR**

## **INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MÉCANIQUES**

### **E4 : ÉTUDE DE PRÉINDUSTRIALISATION**

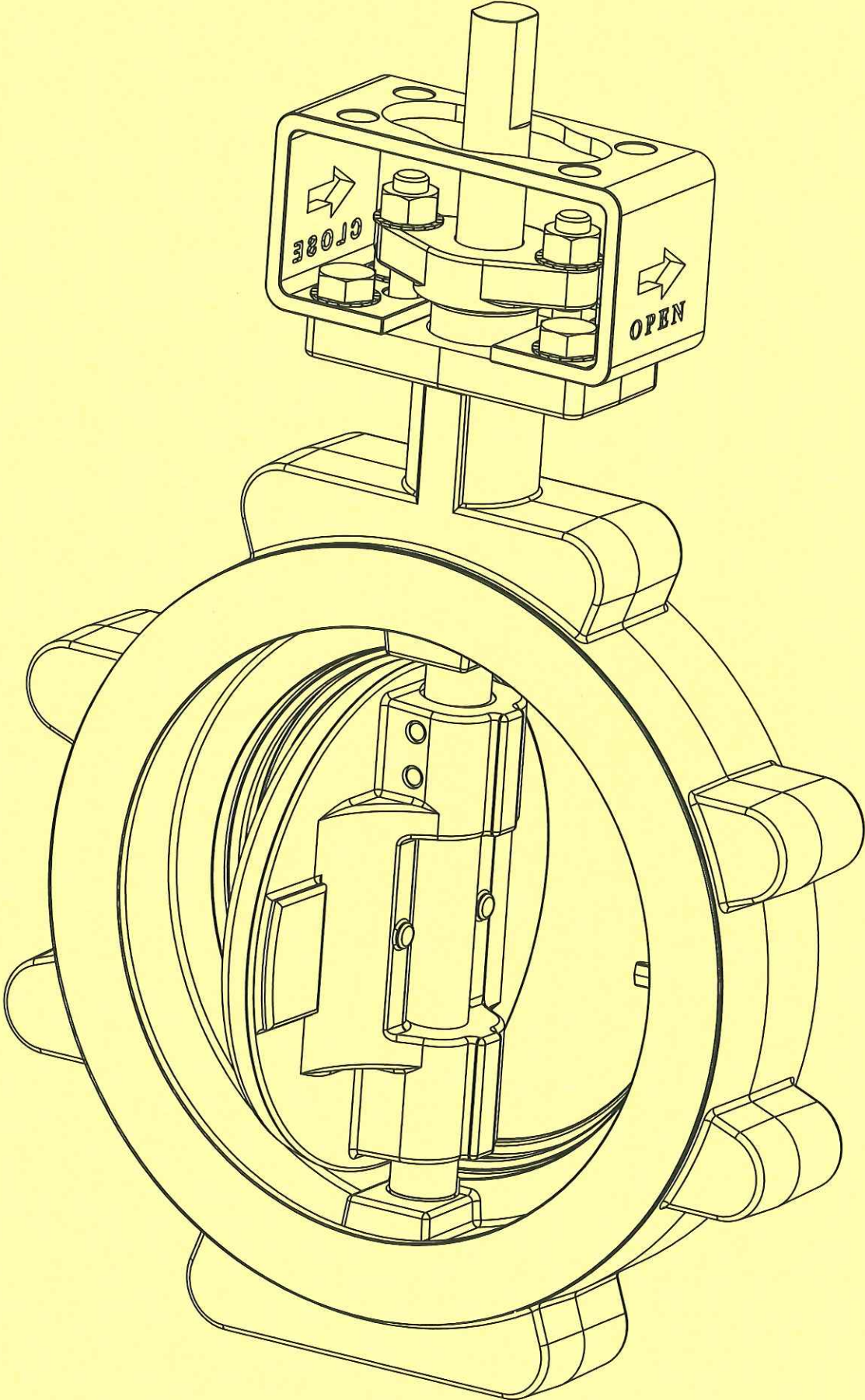
**SESSION 2015**

## **DOSSIER TECHNIQUE**

**Contenu du dossier :**

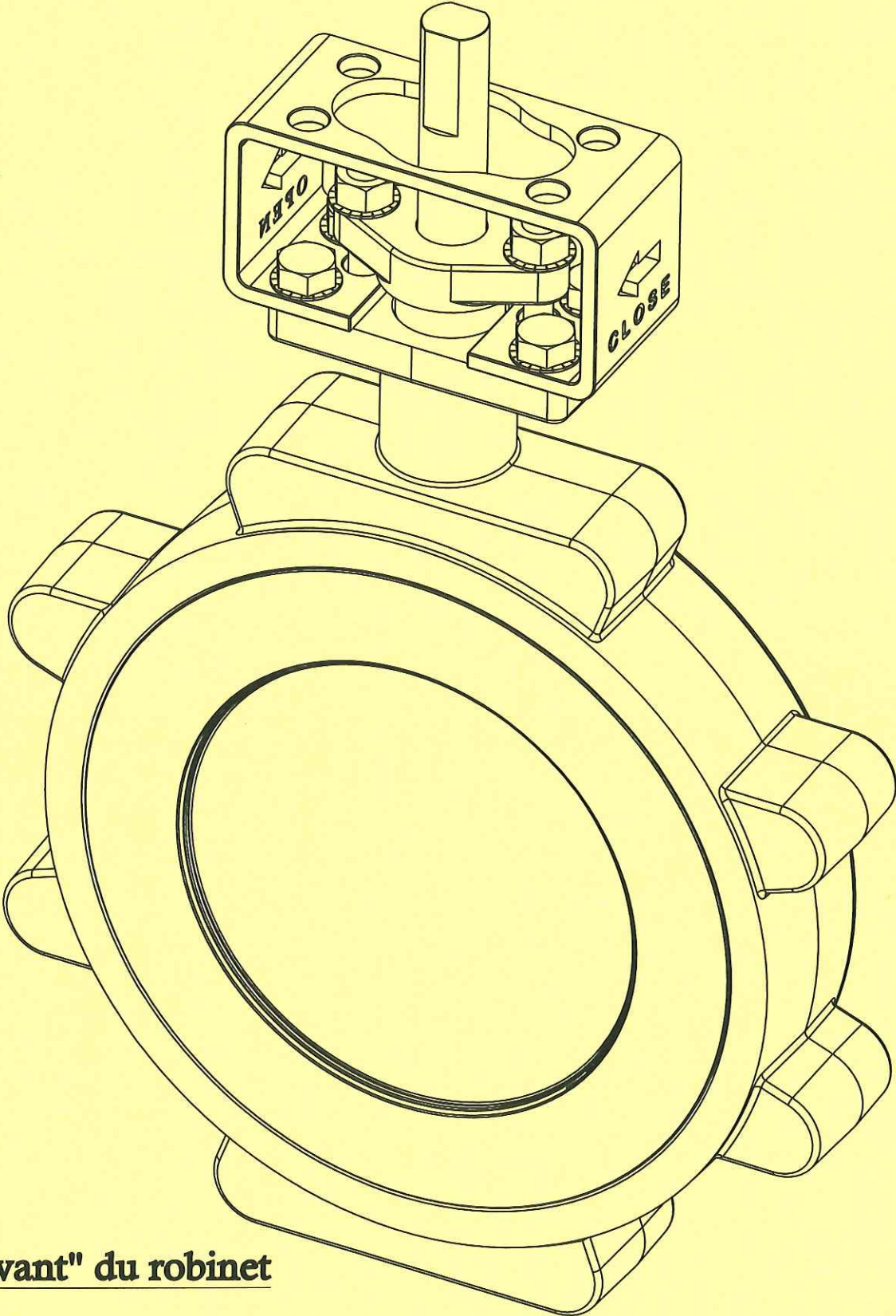
| <b>DT</b>   | <b>Intitulé</b>                       | <b>Page(s)</b>        |
|-------------|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>DT1</b>  | Plan Robinet DANAIS 150 3D            | <b>Page 2</b>         |
| <b>DT2</b>  | Papillon et coupe-feu                 | <b>Page 3</b>         |
| <b>DT3</b>  | Plan 2D du robinet DANAIS 150         | <b>Page 4</b>         |
| <b>DT4</b>  | Plan Robinet DANAIS 150 éclaté 3D     | <b>Page 5</b>         |
| <b>DT5</b>  | Dessin de définition du CORPS         | <b>Page 6</b>         |
| <b>DT6</b>  | Dessin de définition du PAPILLON      | <b>Page 7</b>         |
| <b>DT7</b>  | Nomenclature des phases du CORPS      | <b>Pages 8 à 10</b>   |
| <b>DT8</b>  | Plan montage PHASE 30 du CORPS        | <b>Page 11</b>        |
| <b>DT9</b>  | Plan 3D montage PHASE 40 du CORPS     | <b>Page 12</b>        |
| <b>DT10</b> | Nomenclature des phases du PAPILLON   | <b>Pages 13 et 14</b> |
| <b>DT11</b> | Étape mise en place PAPILLON en PH 20 | <b>Pages 15 à 18</b>  |
| <b>DT12</b> | Plan montage PH 20 Papillon           | <b>Page 19</b>        |

ROBINET OUVERT



vue "arrière" du robinet

ROBINET FERME



vue "avant" du robinet

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Désignation: | Matière        | Observations |
| Echelle: 1:2 | ROBINET DN 150 |              |
| Format: A3   |                |              |
|              |                |              |

Description de la vanne DANAÏS 150

La vanne DANAIS 150 utilise un obturateur de type « papillon ». Il s'agit d'un disque dont le diamètre est égal au diamètre intérieur de la conduite. A la fermeture, ce disque a sa surface perpendiculaire au sens du passage du fluide. La variation de la section de passage se fait par inclinaison de ce disque par rapport à la verticale. C'est ainsi qu'est obtenu la régulation du débit du fluide.

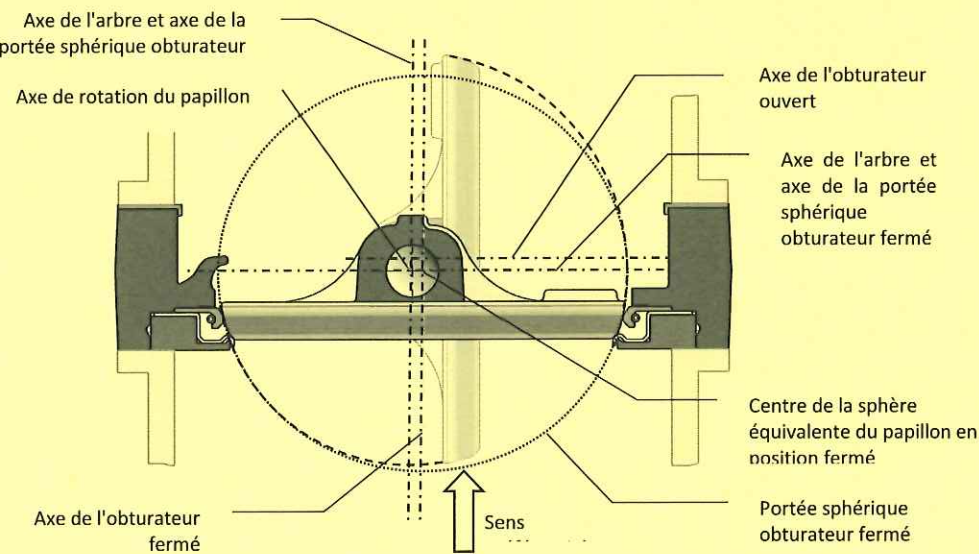
Ce type de vanne n'est réalisable que pour des grands diamètres supérieurs à 10 cm. Vue la surface de l'obturateur et la forme de celui-ci, il ne peut être utilisé pour des pressions très élevées.

A noter aussi l'existence d'un frottement dû à la force de poussée du liquide qui plaque la tige de l'obturateur contre la garniture (effort transversal).

Etanchéité :

Le modèle Danais 140 utilise un papillon dit à double excentration. La surface périphérique portante d'étanchéité du papillon est circulaire à profil conique : cette surface portante s'appuie à la fermeture sur un siège pourvu d'un joint (appelé aussi presse étoupe) également parfaitement circulaire en forme d'anneau. Le siège comprenant le joint est fixé sur le corps de la vanne, le joint de siège qu'il soit métallique ou en matière plastique a obligatoirement une partie souple. Il se déforme donc au moment de la fermeture pour absorber les interférences mécaniques et assurer l'étanchéité avec l'obturateur. Sa déformation engendre des frottements entre la pièce mobile soit l'obturateur et la pièce fixe qui est le siège ou le joint de siège.

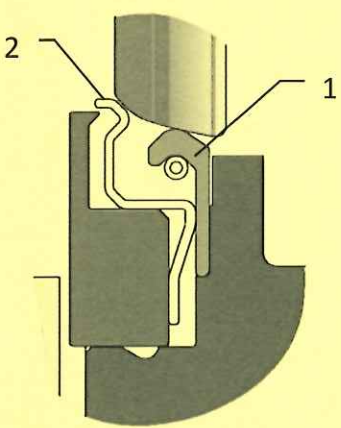
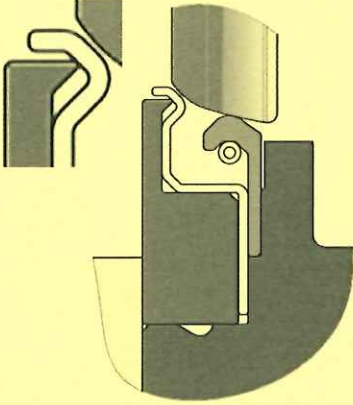
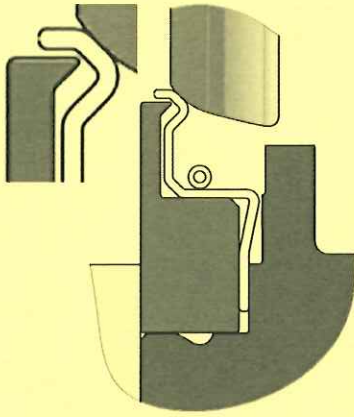
Principe architectural d'une vanne papillon dite à « double excentration »

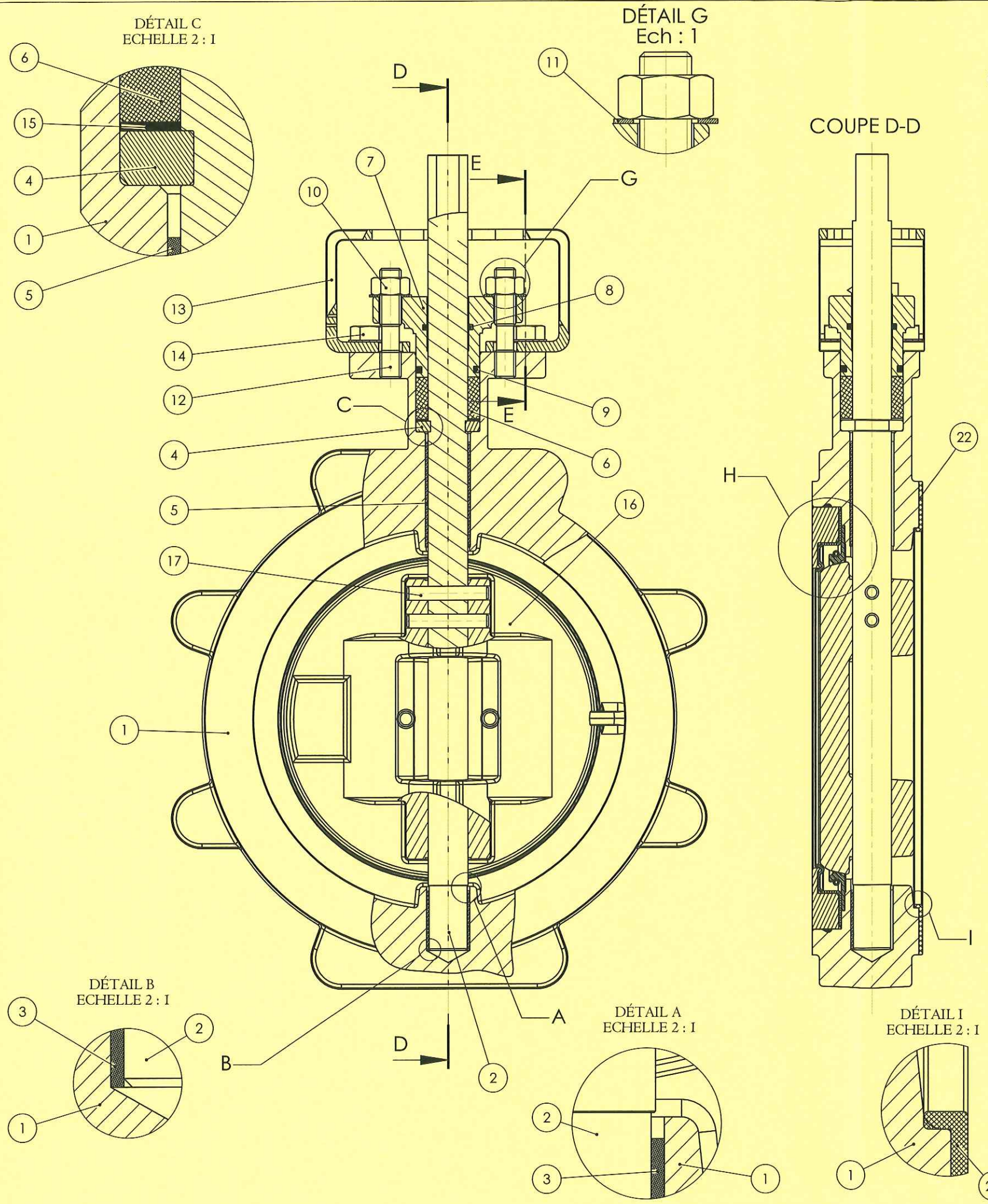


Protection coupe-feu

Version Sécurité Feu  
Version agréée par « Lloyd's Register » selon norme API 607

- Constructions :
- Siège plastomère et tôle sécurité feu en inox
  - Garniture du presse-étoupe en graphite expansé

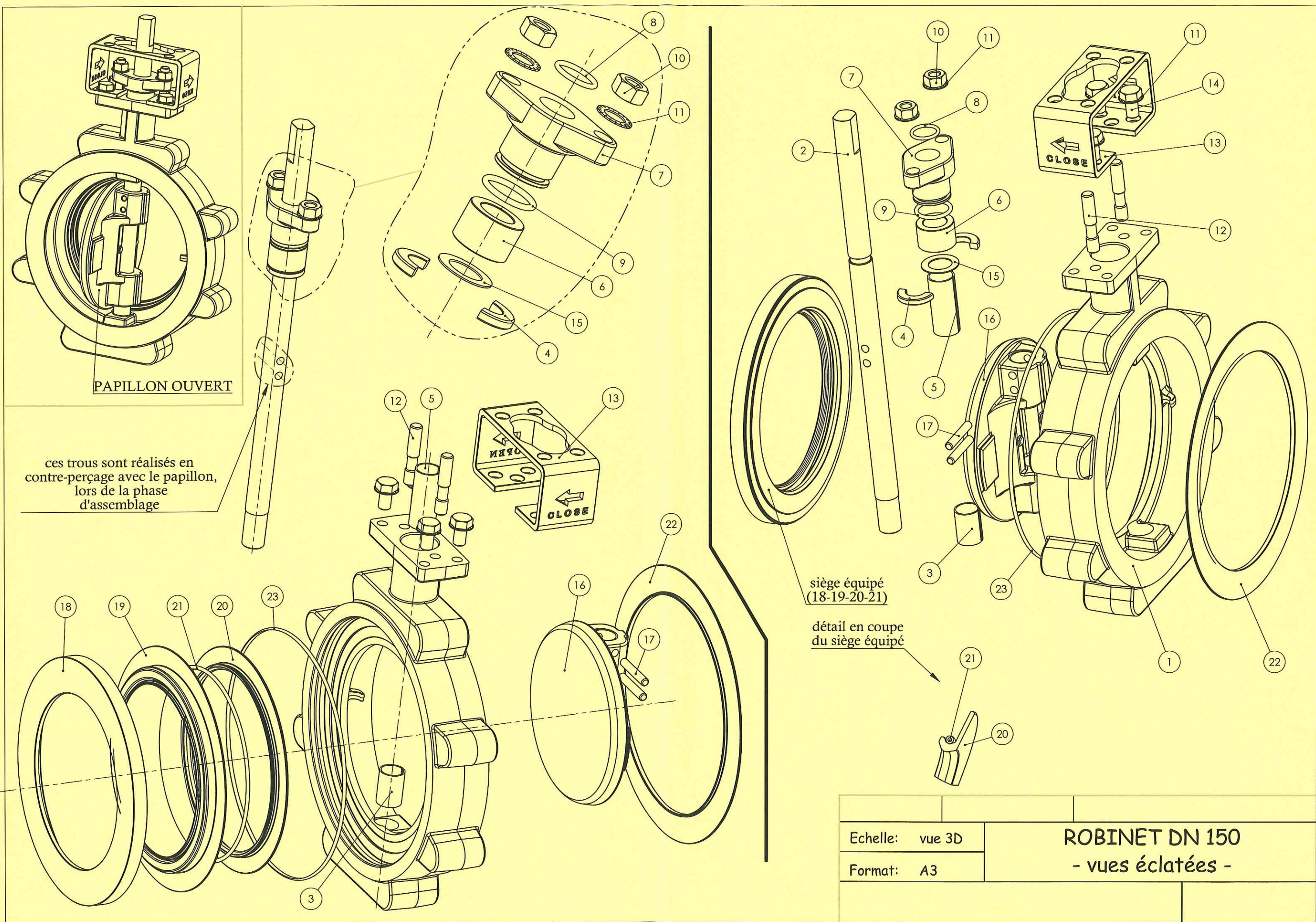
| Avant incendie                                                                      |                                                                                                                                                                            | Après incendie                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Robinet non bridé sur la tuyauterie                                                 | Fonctionnement normal<br>Robinet bridé sur la tuyauterie                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|  |                                                                                         |                                                                                                                                                               |
| 1. Siège plastomère<br>2. Tôle sécurité feu de forme type « rondelle Belleville ».  | Lors du serrage entre brides, la tôle sécurité feu se redresse. Il n'y a aucun contact entre cette tôle et l'obturateur. L'étanchéité est assurée par le siège plastomère. | A l'épreuve du feu, le siège plastomère est détruit. La tôle reprend sa forme initiale et vient en contact avec l'obturateur. Pendant l'incendie, l'étanchéité est assurée par cette tôle. Le taux de fuite est toléré suivant la norme API 607. |



| REP | DESIGNATION                    | OBS      | MATERIAU                    | QTE |
|-----|--------------------------------|----------|-----------------------------|-----|
| 1   | CORPS                          |          | X5CrNiMo19-11-2             | 1   |
| 2   | arbre de commande              |          | X2CrNiMoN22                 | 1   |
| 3   | palier lisse inférieur (fendu) |          | PTFE chargé support acier   | 1   |
| 4   | butée de réglage               |          | Acier Inox durci            | 2   |
| 5   | palier lisse supérieur (fendu) |          | PTFE chargé support acier   | 1   |
| 6   | garniture                      |          | graphite expansé            | 1   |
| 7   | fouloir presse étoupe          |          | Acier inox.                 | 1   |
| 8   | joint torique D23x3            | commerce | Viton                       | 1   |
| 9   | joint torique D30.8x3.6        | commerce | Viton                       | 1   |
| 10  | Ecrou H M12 -316L-             | commerce | Acier inox.                 | 2   |
| 11  | Rondelle Ext.Chevauchante      | commerce | Acier inox                  | 6   |
| 12  | goujon M12 - L63-32-15         | commerce | Acier inox                  | 2   |
| 13  | arcade                         |          | X5CrNiMo17-12-2             | 1   |
| 14  | Vis H M12x25                   | commerce | Acier shérardisé            | 4   |
| 15  | cales pelables                 | commerce | Clinquant                   | 1   |
| 16  | PAPILLON                       |          | X5CrNiMo19-11-2             | 1   |
| 17  | goupille arbre-papillon        | commerce | X19 CrNi17-2                | 2   |
| 18  | presse étoupe                  |          | Acier inox.                 | 1   |
| 19  | tôle sécurité                  |          | tôle inox                   | 1   |
| 20  | siège plastomère               |          | PTFE renforcé               | 1   |
| 21  | anneau métal                   |          | Acier inox.                 | 1   |
| 22  | joint arrière                  |          | PTFE-Polytétrafluoréthylène | 1   |
| 23  | joint statique                 |          | PTFE                        | 1   |

Echelle: 1:2.5  
Format: A3

ROBINET DN 150



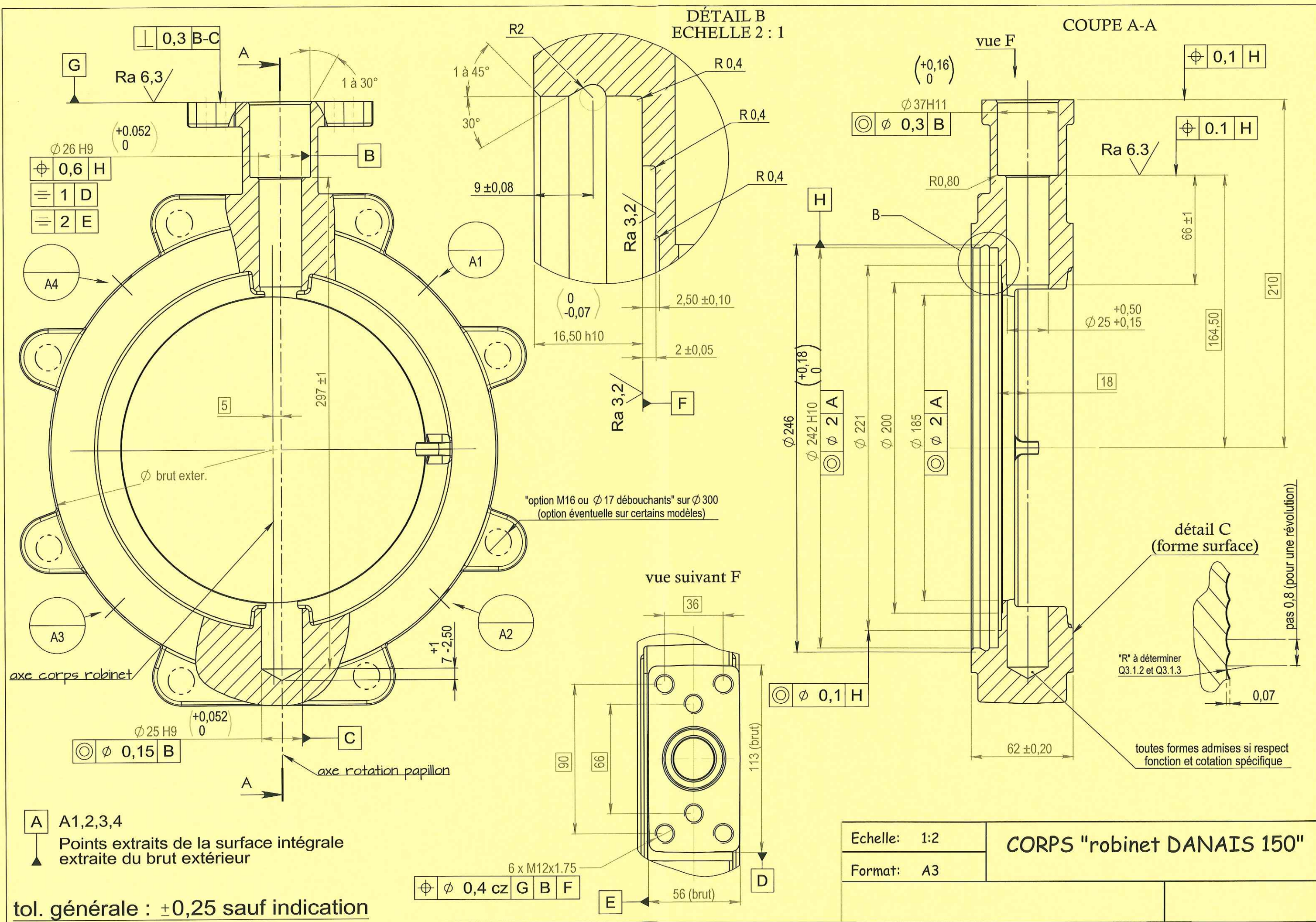
PAPILLON OUVERT

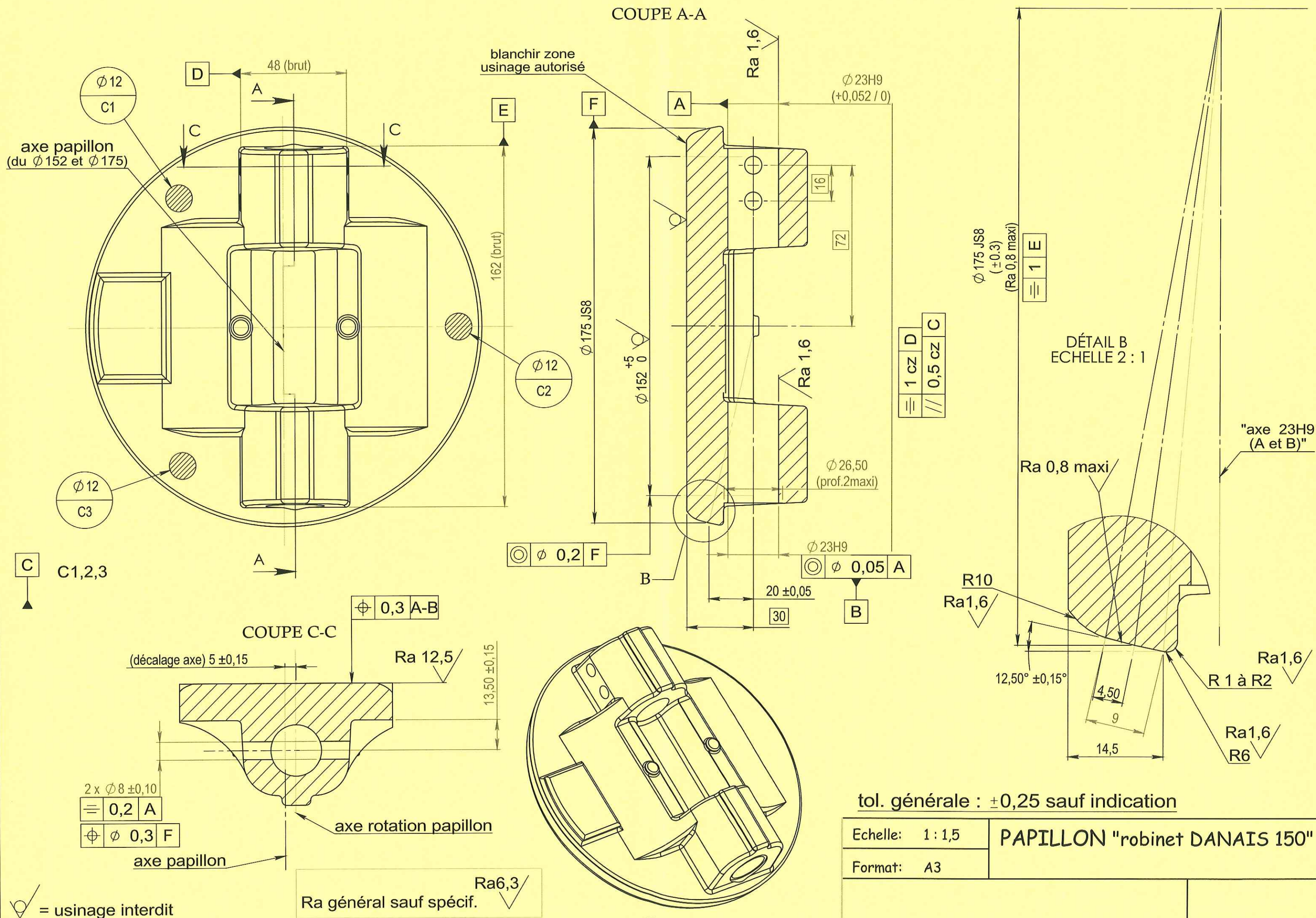
ces trous sont réalisés en contre-perçage avec le papillon, lors de la phase d'assemblage

siège équipé (18-19-20-21)

détail en coupe du siège équipé

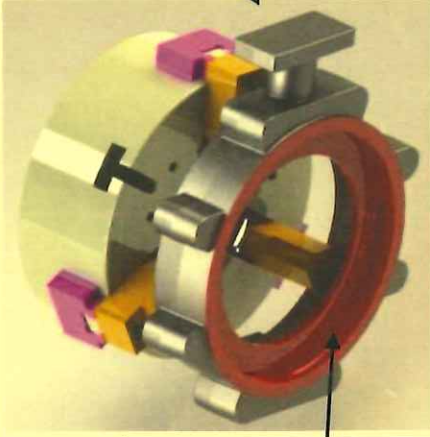
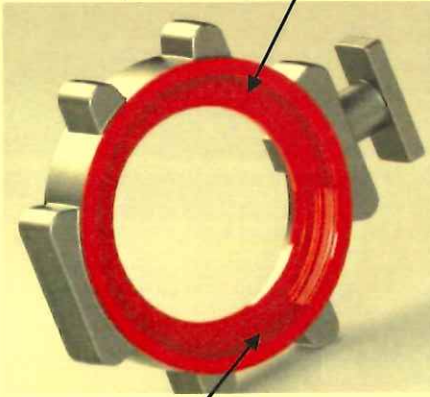
|          |        |                                     |  |
|----------|--------|-------------------------------------|--|
|          |        |                                     |  |
| Echelle: | vue 3D | ROBINET DN 150<br>- vues éclatées - |  |
| Format:  | A3     |                                     |  |
|          |        |                                     |  |

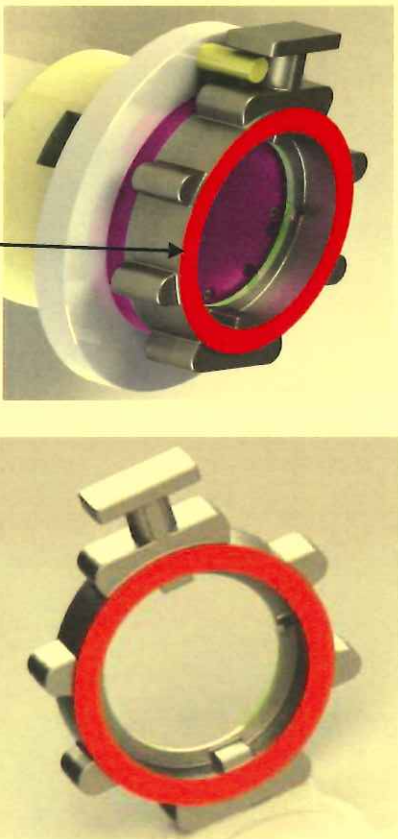
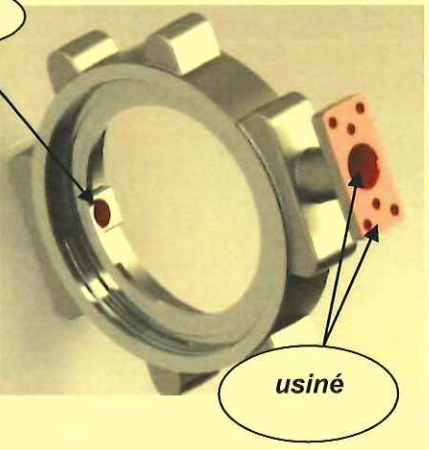




## Nomenclature des phases :

(pour le CORPS, voir plan DT5)

| PHASE | DESIGNATION                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MACHINE                                | EVOLUTION PIECE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10    | <p><b>Contrôle du brut.</b><br/>Le contrôle des pièces est fait sur échantillons prélevés régulièrement.</p> <p><b>Rmq : surépaisseur de 5 à 7mm au niveau des surfaces usinées</b></p>                                                                                                                           | <p>Contrôle dimensionnel et visuel</p> |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 20    | <p><b>Dressage ébauche et finition de la face avant et de la ligne des alésages coaxiaux Ø185 à Ø246 (voir dessin DT5)</b></p> <p>Prise de pièce en mandrin sur alésage brut, 3 mors à serrage concentrique.</p> <p><b>Nota :</b><br/>Les diamètres « Ø185 à Ø246 » feront état de questions à la "Partie 2".</p> | <p>TOUR C.N</p> <p>2 AXES</p>          | <div style="text-align: center;"> <p><u>Pièce montée</u></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Ligne d'alésages</b></p>  <p>Ø185 à Ø246</p> </div> |

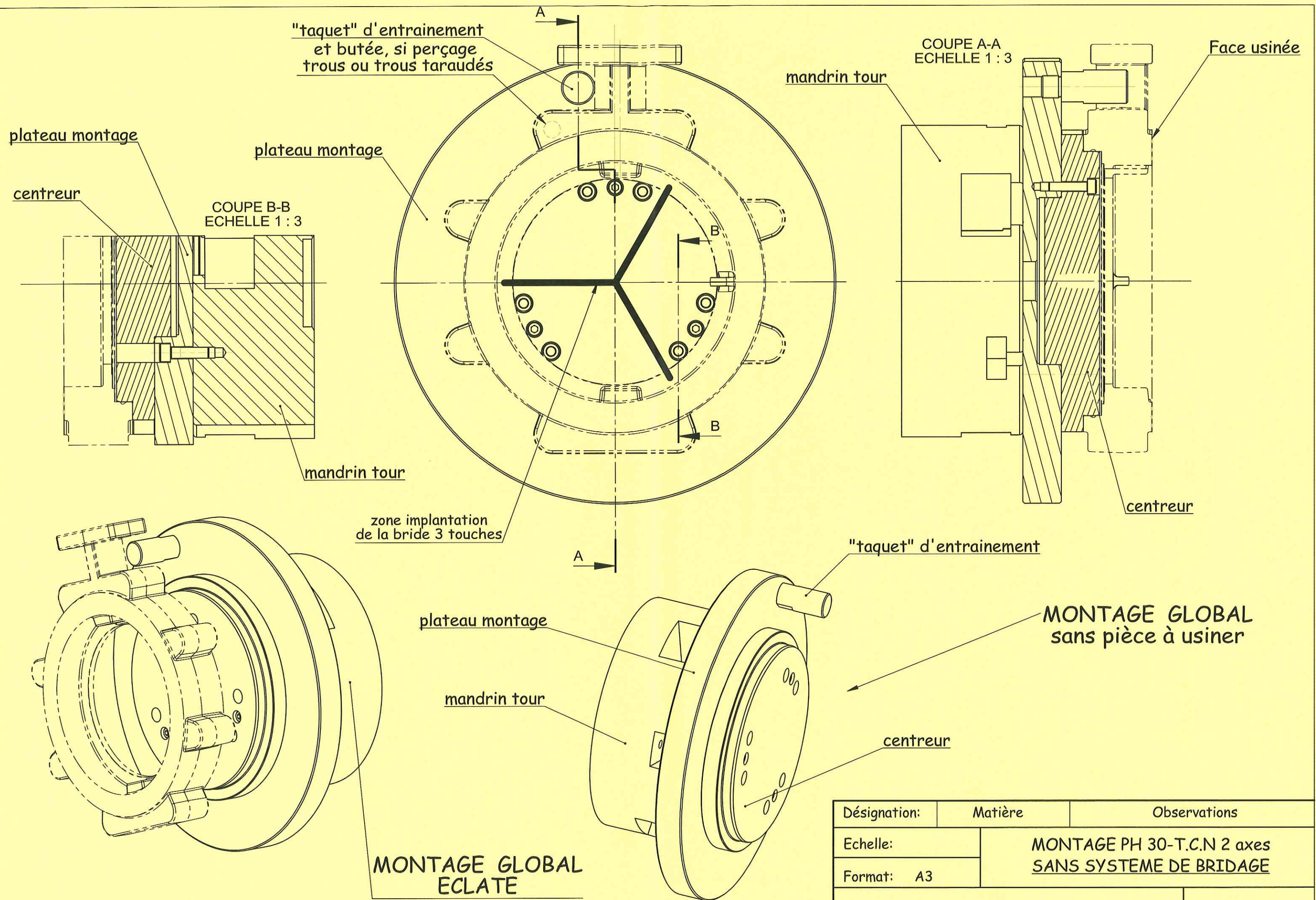
|    |                                                                                                                                                                                                 |                                                  |                                                                                       |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 30 | <p>Tournage de la <u>face arrière</u></p> <p>(voir détail C dessin DT5)</p> <p><b>Nota :</b><br/>Cet usinage fera état de questions à la "<b>Partie 3</b>"</p>                                  | <p>TOUR C.N</p> <p>2 AXES</p>                    |   |
| 40 | <p>Fraisage face supérieure et M12 et Ø 25 et Ø 26 et Ø 29</p> <p>(voir coupe partielle sur dessin DT5)</p> <p><b>Nota :</b><br/>Cet usinage fera état de questions à la "<b>Partie 4</b>".</p> | <p>Centre d'usinage horizontal</p> <p>4 axes</p> |  |
| 50 | Ebavurage final de la pièce                                                                                                                                                                     | Machine (automatique) et Manuel                  | Pièces ébavurées                                                                      |
| 60 | Contrôle de l'aspect général. Validation qualité.                                                                                                                                               | *****                                            | Recherches de traces, rayures, chocs, etc...                                          |

|     |                                                                                                                                                                                 |                                          |                                                                                      |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 70  | <b>Contrôle final de la pièce.</b><br><br><b>Nota :</b><br>Contrôle sur échantillons, prélevés dans le lot de pièces.                                                           | Manuel<br>(conventionnel)<br>et<br>M.M.T | Lot de pièces validées conforme                                                      |
| 80  | <b>Marquage pièce :</b> report du n° du lot et du n° de pièce.                                                                                                                  | *****                                    | Pièces marquées                                                                      |
| 90  | <b>Dégraissage/nettoyage</b> du lot de pièces.                                                                                                                                  | *****                                    | Lot dégraissé                                                                        |
| 100 | <b>ASSEMBLAGE "DANAIS 150"</b><br><i>(Cet assemblage fera état de questions à la "Partie 1")</i><br><br>et<br><br>Tests fonctionnement<br><br><b>Conditionnement-expédition</b> | Manuel<br><br>"opérateur qualifié"       |  |

### **Remarque concernant la production :**

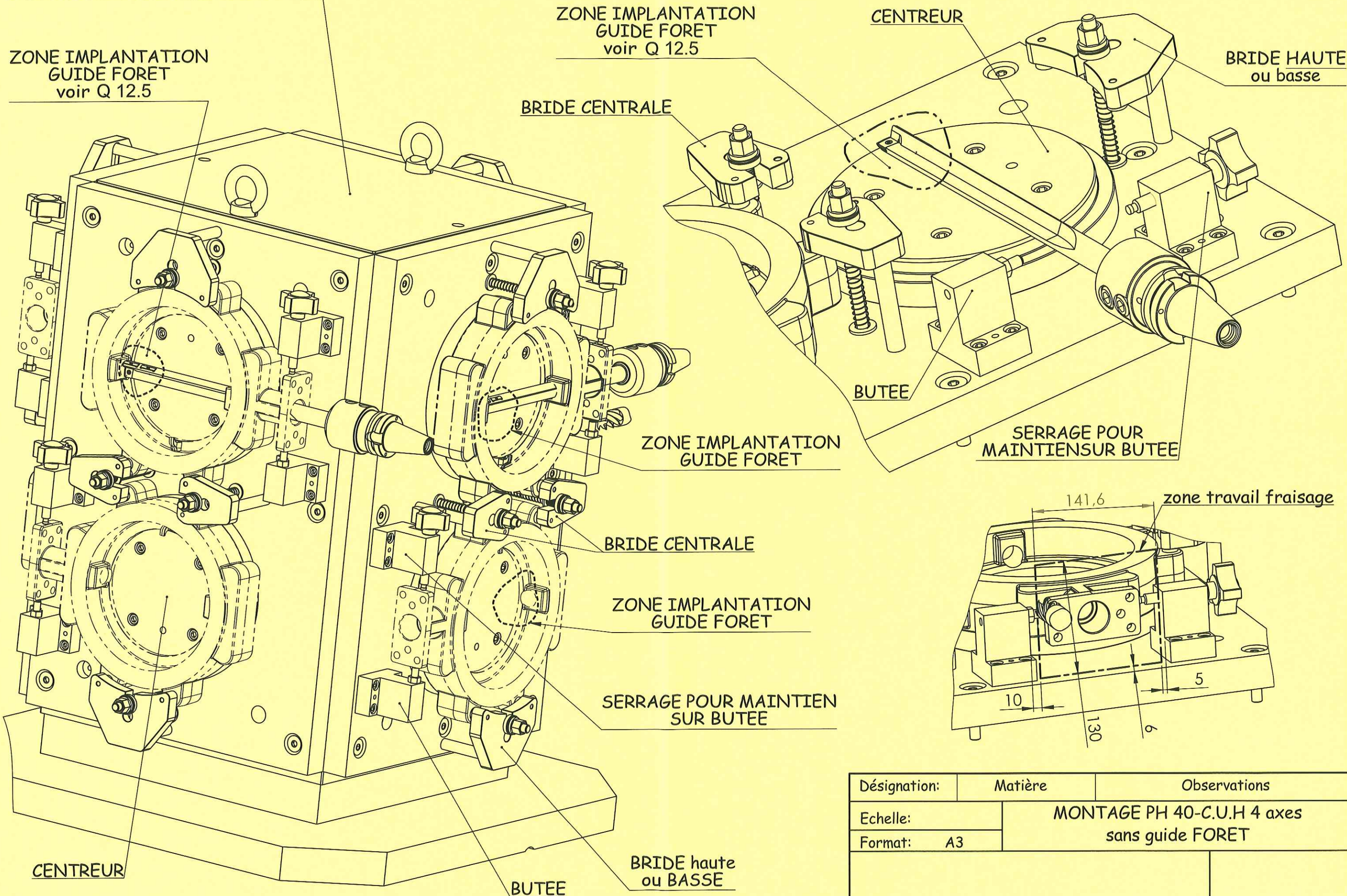
L'entreprise réalisant la fabrication de ces pièces est directement l'entreprise KSB, sur son site de production de La Roche Chalais (Dpt.24).

Elle assure la réalisation et l'assemblage de ces pièces. L'obtention des bruts (moulage ou forgeage suivant les pièces) est réalisée par un partenaire se situant dans les Ardennes. La cadence de production pour les **corps/papillon/arbre du robinet de cette gamme (DANAIS 150)** est de l'ordre de 1020 pièces par an (environ 85 unités par mois en moyenne). La production a lieu par campagne de lancement de l'ordre de 200 pièces en moyenne, suivant la demande. En général, la société assure de 4 à 5 campagnes par an.



MONTAGE GLOBAL

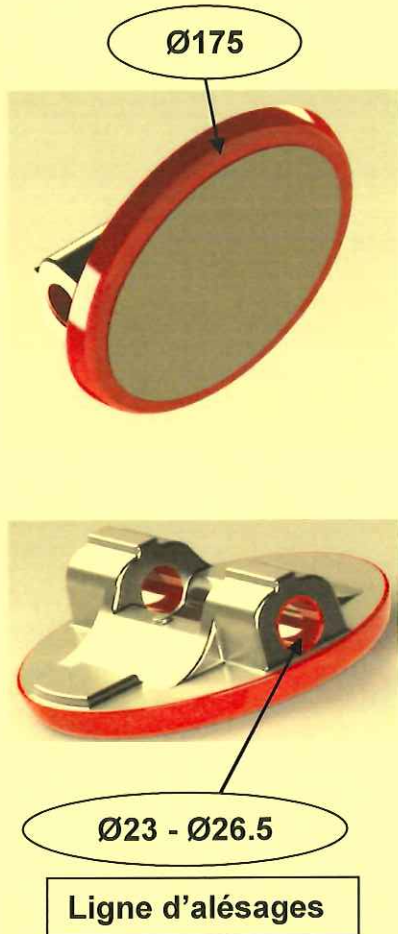
PARTIE DETAIL MISE EN POSITION et SERRAGE

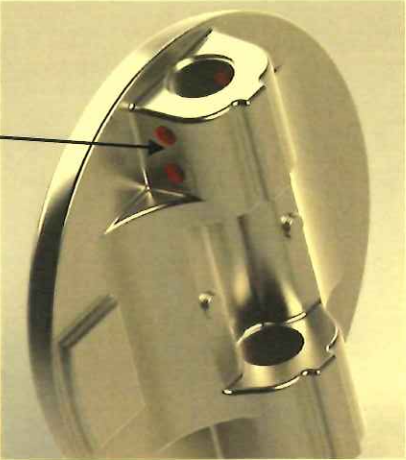


|              |                                                |              |
|--------------|------------------------------------------------|--------------|
| Désignation: | Matière                                        | Observations |
| Echelle:     | MONTAGE PH 40-C.U.H 4 axes<br>sans guide FORET |              |
| Format: A3   |                                                |              |
|              |                                                |              |

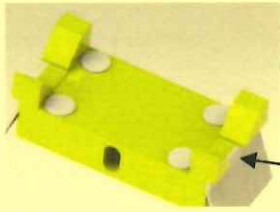
## Nomenclature des phases :

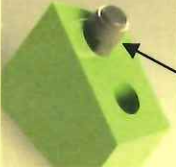
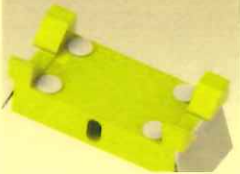
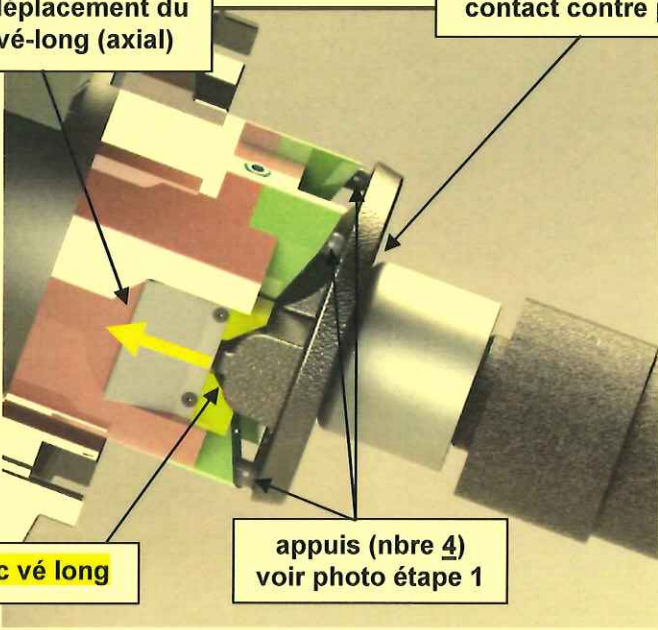
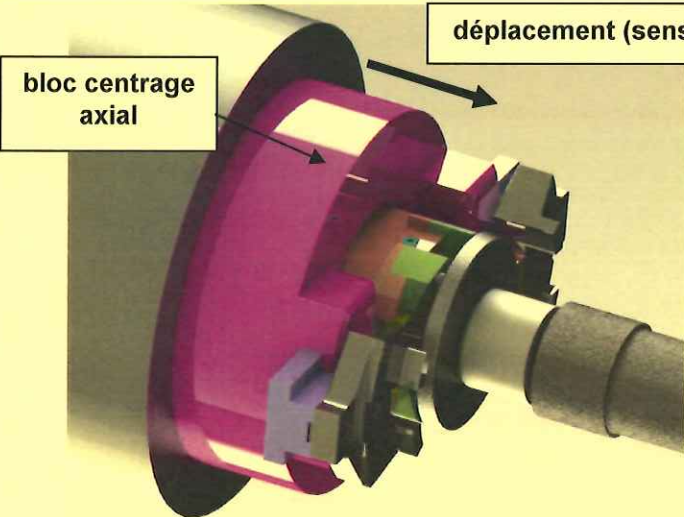
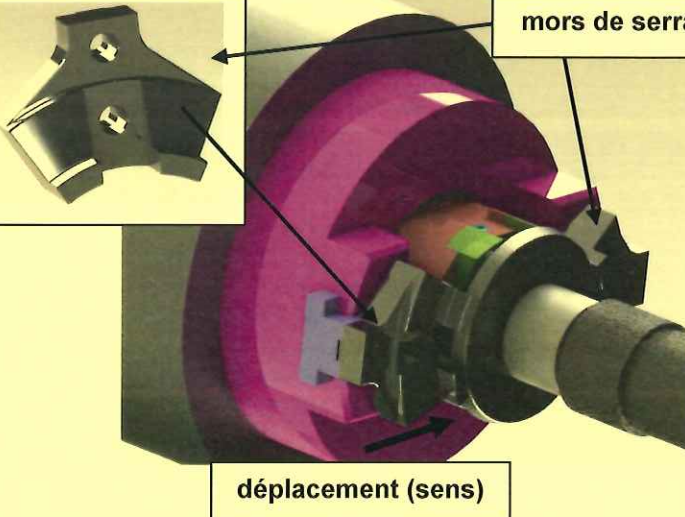
(pour PAPILLON - plan DT6)

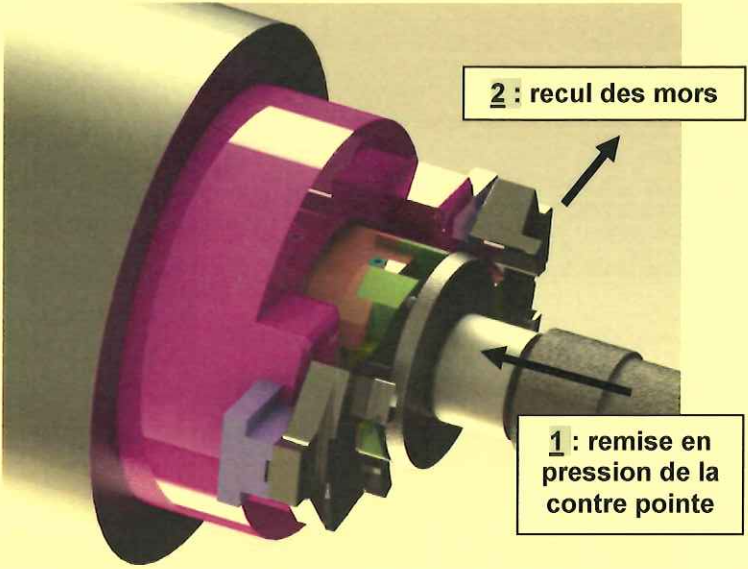
| PHASE | DESIGNATION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MACHINE                                                            | EVOLUTION PIECE                                                                      |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 10    | <p><b>Contrôle du brut.</b></p> <p>Le contrôle des pièces est fait sur échantillons prélevés régulièrement.</p>                                                                                                                                                                                                                                     | <p>Contrôle dimensionnel et visuel</p>                             |   |
| 20    | <p><b>Dressage et chariotage en ébauche et finition des parties coniques et toriques (Ø175).</b></p> <p><b>Puis ébauche et finition de la ligne des alésages coaxiaux Ø23H9 et Ø26,5 (voir dessin DT6)</b></p> <p>Prise de pièce en montage spécifique, avec couplage pour la mise en position et le serrage de mors spéciaux et contre pointe.</p> | <p><b>TOUR FRAISEUR C.N avec axe Y</b></p> <p><u>Voir DT11</u></p> |  |

|                                         |                                                                                                                                  |                            |                                                                                      |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 30                                      | <p>Perçage des trous Ø8</p> <p>- Pointage puis perçage -</p>                                                                     | <p>C.U.H</p> <p>4 AXES</p> |   |
| 40<br>50<br>60<br>70<br>80<br>90<br>100 | <p>Les phases suivantes sont les mêmes que celles du corps (<u>à partir de la 50</u>), s'y référer alors pour plus de détail</p> |                            |  |

**DÉTAIL DES ÉTAPES DE MISE EN PLACE DU PAPILLON**  
**SUR LA MACHINE EN PHASE 20 (TOUR C.N axe Y)**

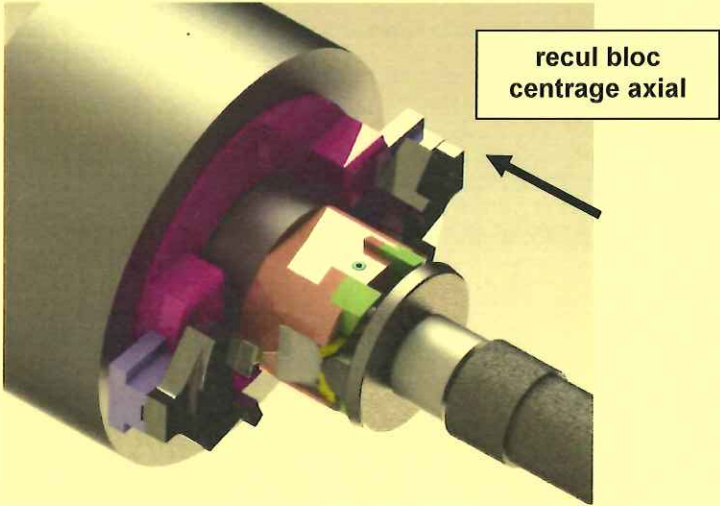
| ÉTAPE    | EXPLICATION                                                                                                                                                                                                    | REPRÉSENTATION                                                                      |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Montage seul,<br>sans pièce                                                                                                                                                                                    | <p>BROCHE MACHINE</p> <p>montage</p> <p>contre pointe</p>                           |
| <b>2</b> | Mise en place de la<br>pièce en<br>pré-positionnement sur<br>le "bloc vé long"<br>                                          | <p>pièce en pré-positionnement</p> <p>pièce (ici, après usinage)</p> <p>vé long</p> |
| <b>3</b> | Déplacement de la<br>contre pointe pour<br>effectuer un pré-<br>serrage de mise en<br>positionnement<br>primaire<br><u>La pièce est<br/>uniquement en contact<br/>sur le "bloc vé long"<br/>pour l'instant</u> | <p>déplacement (sens)</p>                                                           |

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>4</b></p> | <p>Contact de la contre pointe avec la pièce et pression sur celle-ci (pièce) de façon à assurer le contact sur les appuis.</p>  <p>appui</p> <p>Ceci est possible grâce au déplacement axial du "bloc vé long"</p>  |  <p>sens déplacement du bloc vé-long (axial)</p> <p>contact contre pointe</p> <p>bloc vé long</p> <p>appuis (nbre 4) voir photo étape 1</p> |
| <p><b>5</b></p> | <p>Avance du bloc de centrage axial pour serrage auxiliaire de positionnement</p> <p>(serrage auxiliaire effectué à l'étape 6 par les mors doux de serrage - voir ci-dessous)</p>                                                                                                                                                                                                      |  <p>déplacement (sens)</p> <p>bloc centrage axial</p>                                                                                      |
| <p><b>6</b></p> | <p>Déplacement des mors de serrage (<u>2 mors doux en vis à vis épousant la forme de la pièce</u>) pour permettre le centrage de la pièce axialement (auto-centrage sur l'axe broche). Ceci étant effectué tout en relâchant la pression de contact de la contre pointe. Pour cela la force de poussée du serrage des mors est supérieure à la pression de la contre pointe</p>        |  <p>mors de serrage (2)</p> <p>déplacement (sens)</p>                                                                                     |

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                    |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>7</b></p> | <p><b>1</b> : Une fois le positionnement final réalisé (positionnement primaire étape 3 et auto centrage étape 6), remise en pression MAXI de la contre pointe pour serrage principal.</p> <p><b>2</b> : Suivi ensuite du desserrage des mors pour dégager les mors de la pièce et effectuer alors le recul du bloc de serrage axial.</p> |  |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|

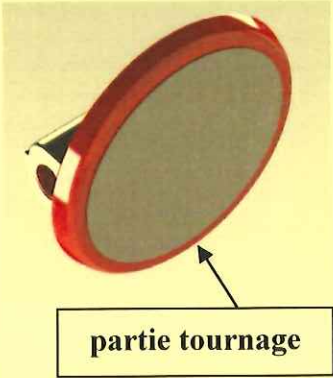
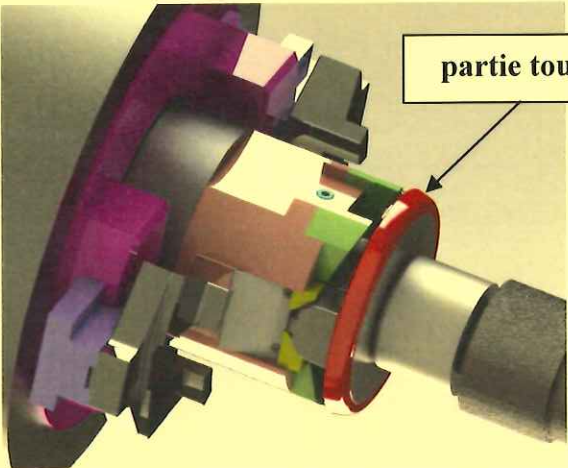
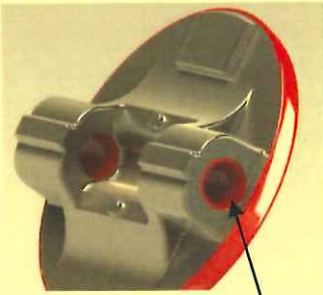
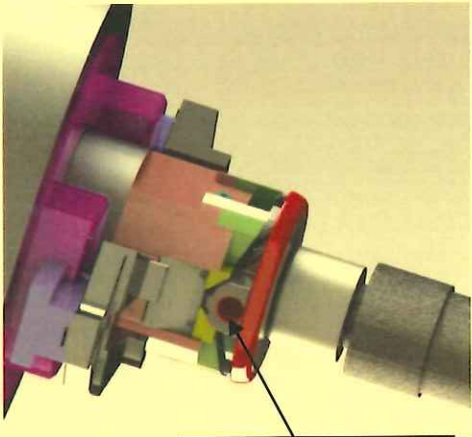
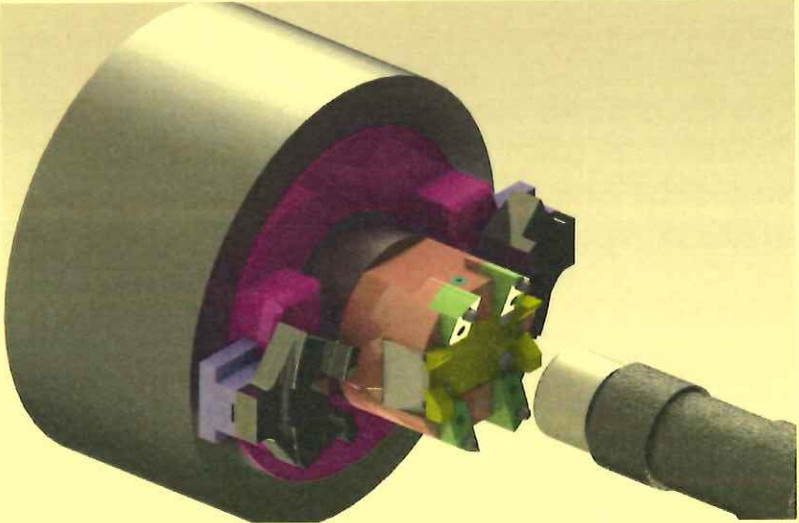
**Remarque :**

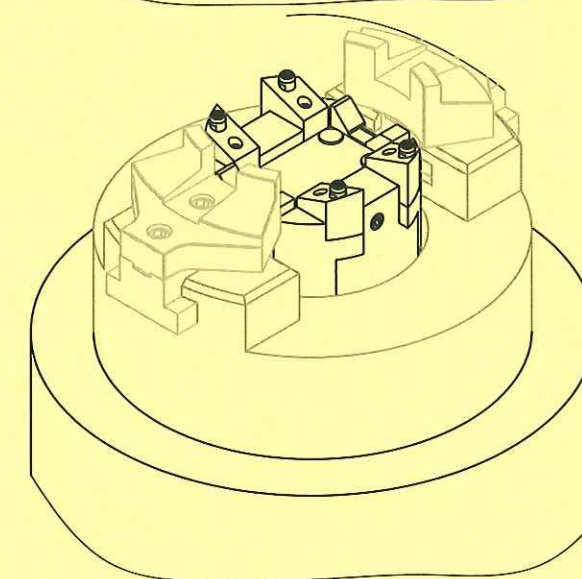
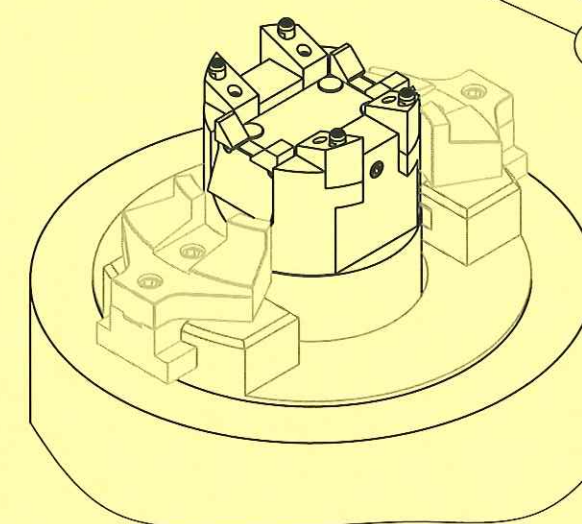
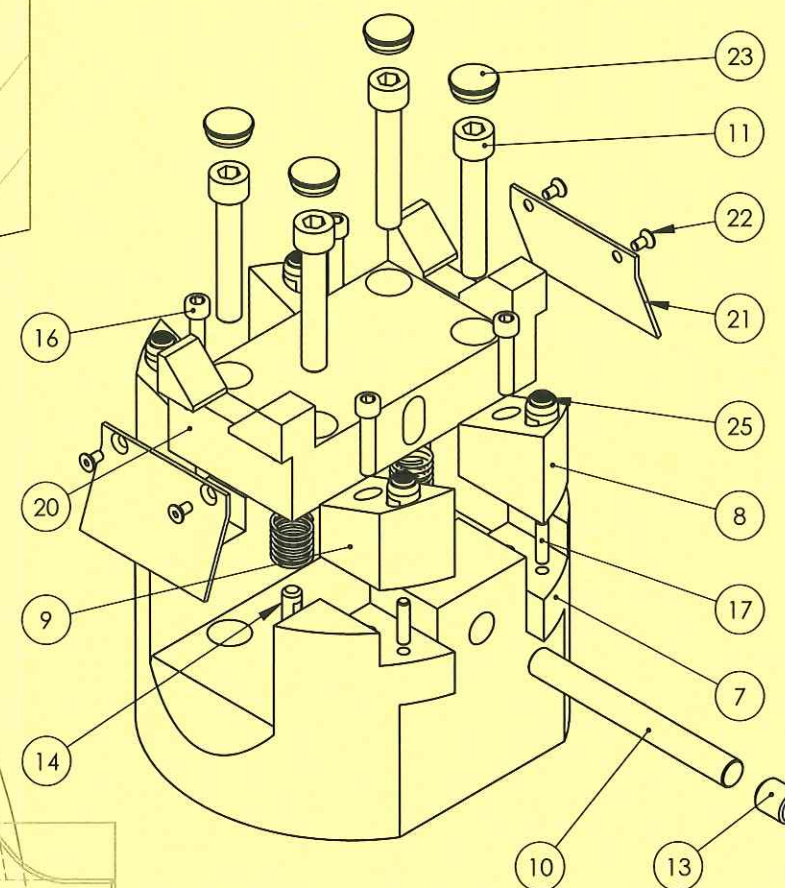
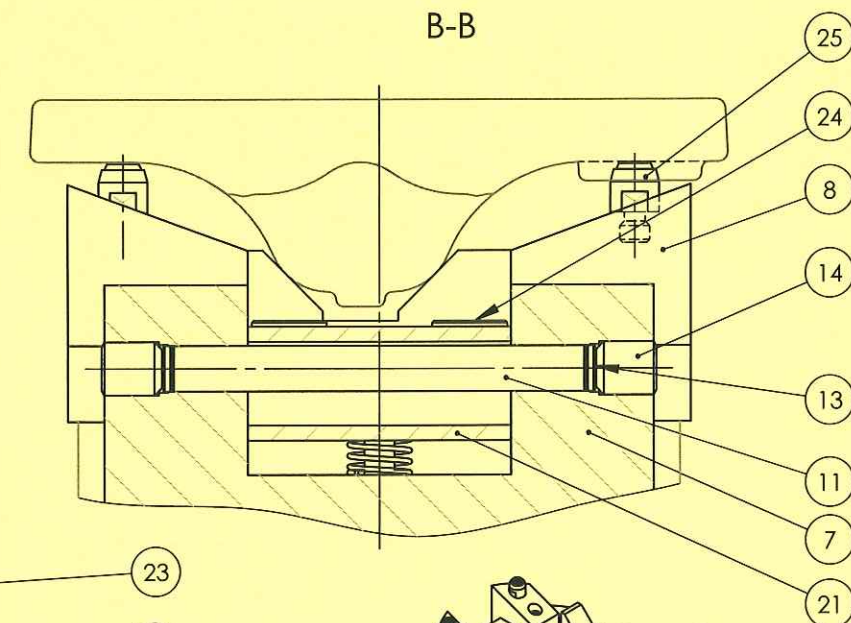
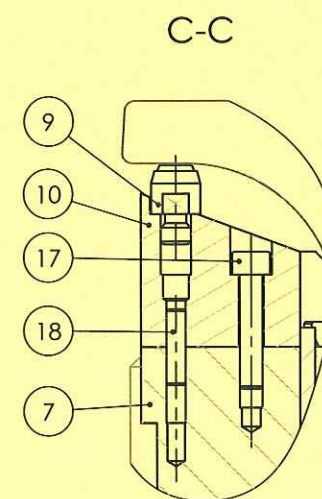
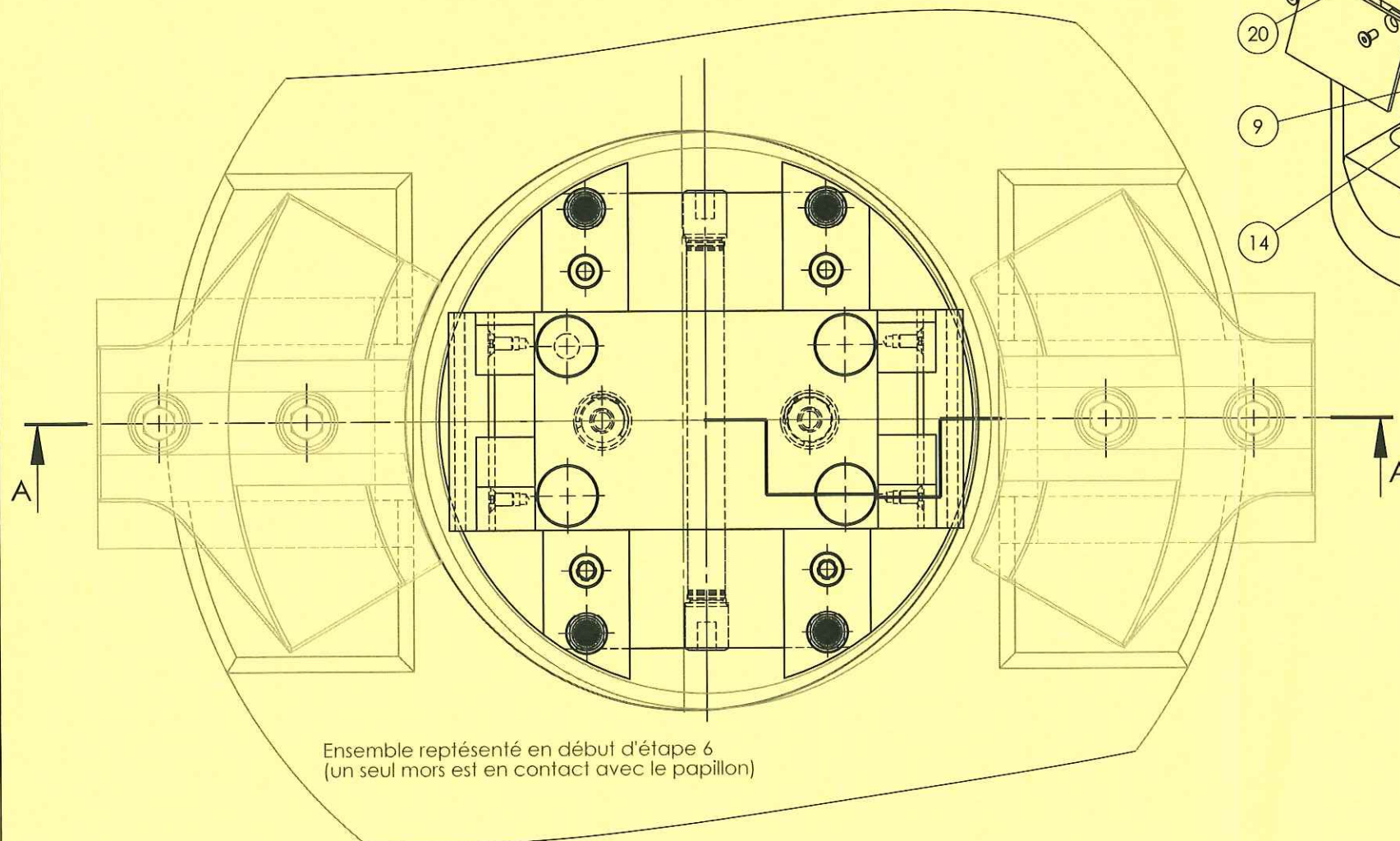
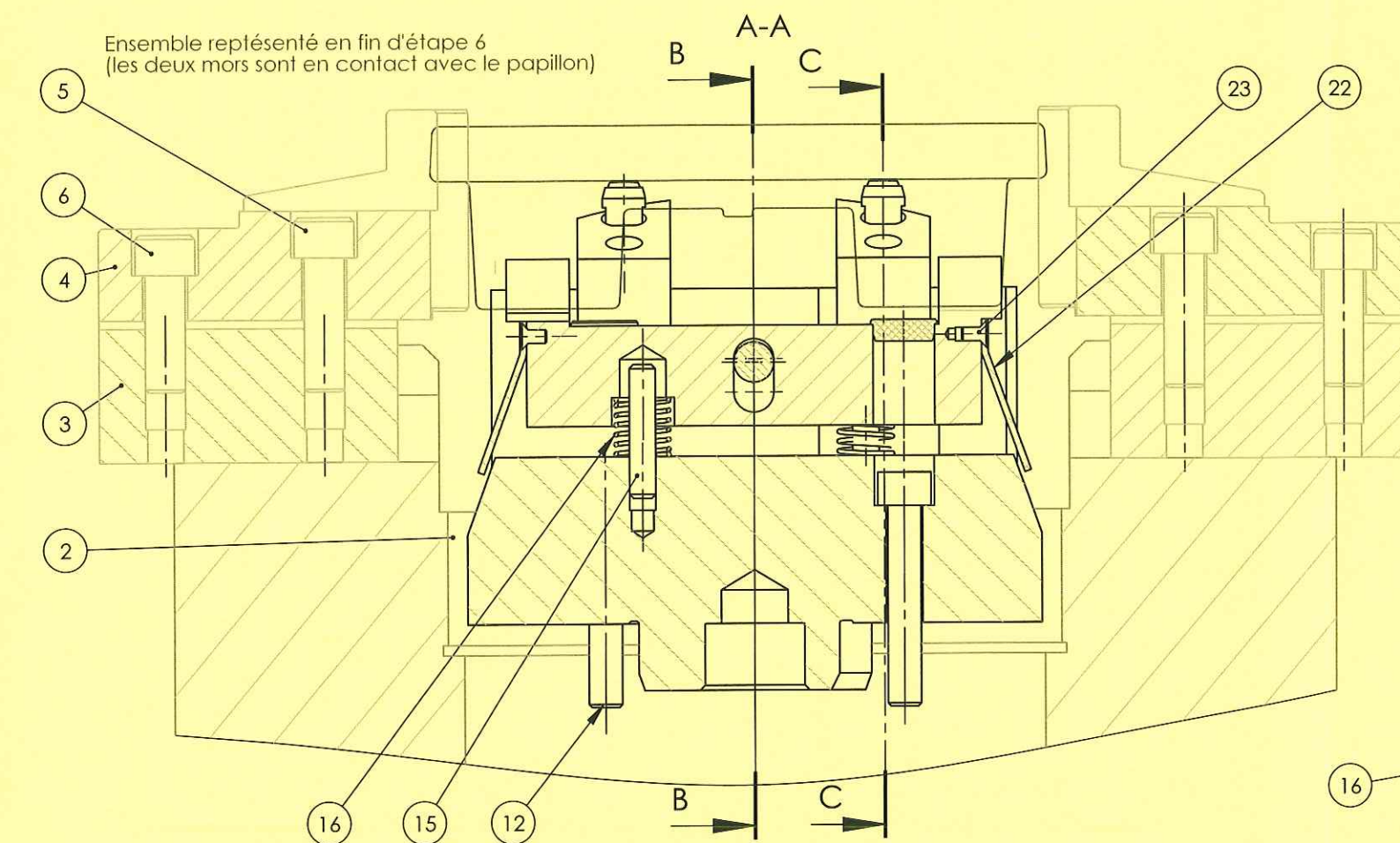
A partir de là, la pièce est maintenant en position finale pour effectuer les usinages en question (voir nomenclature des phases du papillon document DT7).

|                 |                                                                                                                   |                                                                                      |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>8</b></p> | <p>Recul du bloc de serrage axial pour dégager la zone de travail des outils servants aux différents usinages</p> |  |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

**Remarque :**

A partir de là, les usinages peuvent commencer (voir nomenclature des phases du papillon document DT10).

|                  |                                                                                                                                                                    |                                                                                                            |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>9</b></p>  | <p>Usinage de la partie tournage</p>  <p>partie tournage</p>                      |  <p>partie tournage</p>  |
| <p><b>10</b></p> | <p>Usinage de la partie alésages coaxiaux avec axe Y</p>  <p>partie alésages</p> |  <p>partie alésages</p> |
| <p><b>11</b></p> | <p>Dégagement de la contre pointe et sortie de la pièce</p>                                                                                                        |                        |



| Désignation: | Matière                            | Observations |
|--------------|------------------------------------|--------------|
| Echelle: 1:2 | <b>Montage Phase 20 - PAPILLON</b> |              |
| Format: A3   |                                    |              |

# BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

## INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MÉCANIQUES

### E4 : ÉTUDE DE PRÉINDUSTRIALISATION

SESSION 2015

## DOSSIER SUJET

#### Sommaire :

|                                                                                  |       |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Structure du sujet.....                                                          | p. 02 |
| Mise en situation de la vanne DANAÏS 150 .....                                   | p. 03 |
| Partie 1 : Analyse fonctionnelle .....                                           | p. 05 |
| Partie 2 : Analyse du matériau, du brut et du process du corps en phase 20.....  | p. 07 |
| Partie 3 : Analyse phase 30 du corps & définition d'une solution de bridage..... | p. 09 |
| Partie 4 : Analyse phase 40 du corps .....                                       | p. 12 |
| Partie 5 : Étude de la prise de pièce du papillon en phase 20 .....              | p. 14 |

#### Organisation des documents associés au dossier sujet :

- ↳ un **Dossier Technique (DT)** contenant des documents spécifiques au support de l'étude.
- ↳ un **Dossier Ressources (DRS)** regroupant des documents extraits de catalogues fournisseurs, des dossiers de machines et autres...
- ↳ un **Dossier Réponses (DR)** à compléter et à rendre en fin d'épreuve inséré dans une feuille de copie EN.

## STRUCTURE DU SUJET

Le sujet aborde 5 parties indépendantes, cependant il est conseillé de suivre la chronologie du sujet afin de mieux comprendre le sens.

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Prise de connaissance du sujet | 30 min |
|--------------------------------|--------|

|                                              |                                                       |        |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| <b>PARTIE 1</b><br><br>Analyse fonctionnelle | Problème 1 : Analyse "F.P et F.S.i"                   | 35 min |
|                                              | Problème 2 : Analyse & cotation du guidage de l'arbre |        |
|                                              | Problème 3 : Gamme d'assemblage de la vanne           | 20 min |

|                                                                                        |                                                   |        |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|
| <b>PARTIE 2</b><br><br>Analyse du matériau, du brut et du process du corps en phase 20 | Problème 4 : Choix du procédé d'obtention du brut | 15 min |
|                                                                                        | Problème 5 : Étude du matériau du corps           | 15 min |
|                                                                                        | Problème 6 : Procédé d'élaboration du corps       | 15 min |
|                                                                                        | Problème 7 : Spécifier les moyens de productions  | 20 min |

|                                                                                         |                                                |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------|
| <b>PARTIE 3</b><br><br>Analyse phase 30 du corps & définition d'une solution de bridage | Problème 8 : Étude du cycle d'usinage          | 15 min |
|                                                                                         | Problème 9 : Définition graphique d'un bridage | 50 min |

|                                                  |                                                           |        |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------|
| <b>PARTIE 4</b><br><br>Analyse phase 40 du corps | Problème 10 : Interpréter une spécification géométrique   | 15 min |
|                                                  | Problème 11 : Étude de l'alésage inférieur                | 20 min |
|                                                  | Problème 12 : Étude des conditions d'utilisation du foret | 40 min |

|                                                                           |                                                                                                                 |        |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>PARTIE 5</b><br><br>Étude de la prise de pièce du papillon en phase 20 | Problème 13 : Étude de la mise en position du papillon                                                          | 30 min |
|                                                                           | Problème 14 : Étude du maintien en position du papillon lors de l'opération de perçage (ébauche du diamètre 23) | 40 min |

## MISE EN SITUATION DE LA VANNE DANAÏS 150

### 1. Le produit support de l'étude

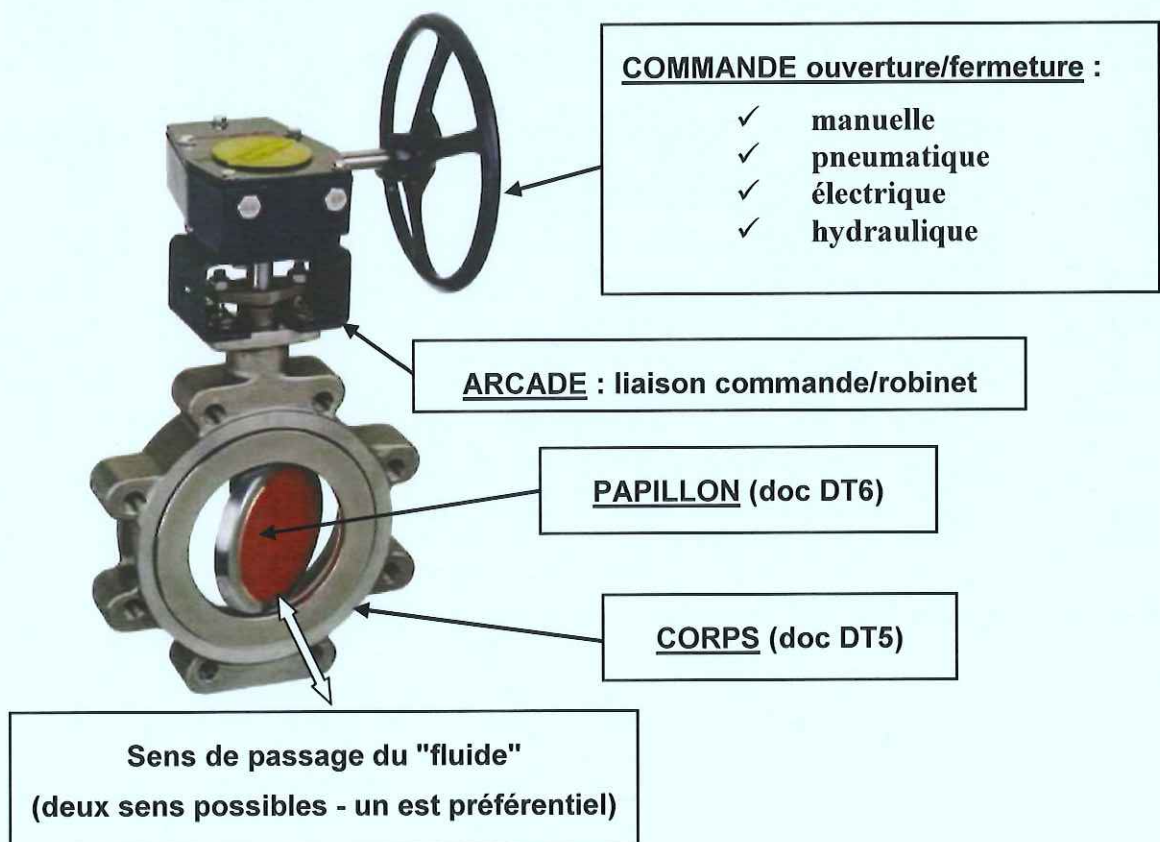
Il s'agit d'un "robinet à papillon excentré - **gamme DANAÏS 150** - de la marque AMRI de l'entreprise KSB. Cette entreprise est basée, pour son service Recherche et Développement (R&D), à Gradignan près de Bordeaux. KSB étudie, produit et commercialise des pompes, de la robinetterie, des systèmes de pompage, et fournit les services associés. L'entreprise est leader sur le marché français des pompes centrifuges et parmi les leaders au niveau européen et mondial.

Les produits KSB sont destinés aux secteurs du bâtiment, de l'industrie, de l'eau, de la marine, de l'énergie et des mines. Par ailleurs, ce groupe international propose des prestations de service étendues (réparation, maintenance).

### 2. Caractéristiques générales

Le robinet, sujet de cette étude, sert à véhiculer tout type de fluides, comme des carburants, des eaux chaudes ou brûlantes, des fluides corrosifs et/ou agressifs ou contenant des substances solides, des huiles minérales, etc.

Pour cela, les matériaux des différentes pièces sont adaptés à l'utilisation du produit dans son environnement. Il appartient alors au client de bien connaître les fluides véhiculés de façon à bien choisir la gamme du robinet adapté à son besoin réel. Ce choix se fait en partenariat avec la société **KSB**.



### 3. Application

Les domaines où ces types de robinets trouvent leurs applications sont :

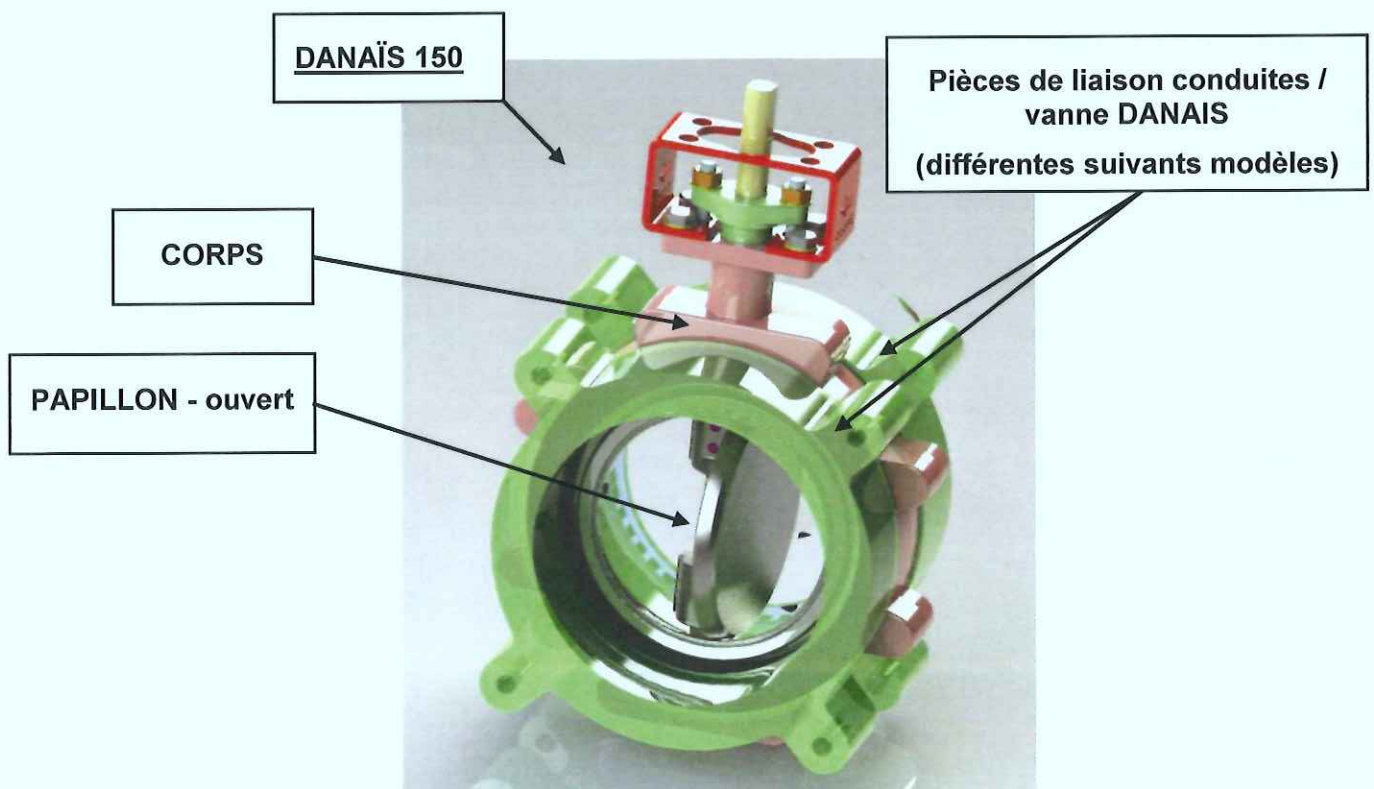
- Marine, navires, chimiquiers.
- Pétrole, gaz, chimie, pétrochimie.
- Vapeur basse pression, vide et de façon plus générale toute application nécessitant l'utilisation d'un robinet à papillon décalé (aussi appelé papillon à double excentration).
- Température d'utilisation de  $-50^{\circ}$  à  $+260^{\circ}$  (suivant le fluide véhiculé), avec des pressions d'utilisation de 1 bar à 25 bar.

### 4. Production

Les robinets à papillon de la marque AMRI sont fabriqués et assemblés à La Roche-Chalais, située à environ 80 km du service R&D\* de Gradignan. Ces deux entités travaillent en étroite collaboration de façon à optimiser l'étude, le prototypage, puis la réalisation de ces produits.

Les bruts moulés ou forgés sont réalisés par des entreprises partenaires, qui sont quant à elles spécialisées dans ces domaines de réalisation et d'obtention.

La société KSB fait aussi appel à de la sous-traitance pour certaines fabrications auprès d'entreprises spécialisées.



(\*) R&D : Recherche et Développement

## 5. Contexte de l'étude

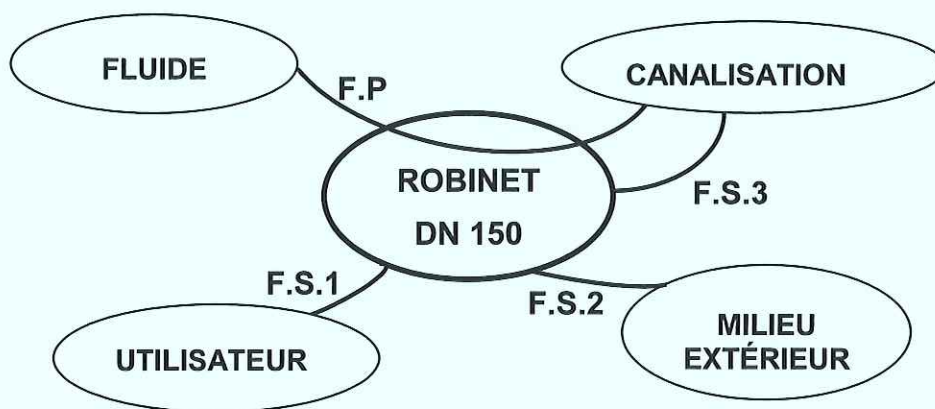
L'étude porte sur les problèmes concernant l'assemblage du produit final, ainsi que sur la réalisation/fabrication du corps et du papillon.

Le sujet est constitué de 5 parties indépendantes les unes des autres. On peut les traiter dans un ordre quelconque, mais il est cependant conseillé de commencer par la première de façon à s'approprier le support.

### PARTIE 1 : ANALYSE FONCTIONNELLE

La fonction principale (F.P) du robinet est d'assurer ou d'interrompre le passage de fluides de différentes compositions (liquide - "semi-épais" - solide) et ce, à différentes températures (voir les caractéristiques générales page 3).

Pour assurer cette fonction, le mécanisme doit répondre à certaines fonctionnalités secondaires (F.S.i). Ces fonctionnalités sont classées en **3 catégories : F.S.1 - F.S.2 - F.S.3**.



**F.P** : réguler le débit d'un fluide au travers d'une canalisation.

**F.S.1** : être manœuvrable par l'utilisateur.

**F.S.2** : respecter le milieu extérieur.

**F.S.3** : assurer la sécurité des produits véhiculés et assurer la fixation aux canalisations.

#### Problème 1 : Analyse "F.P et F.S.i"

(Docs. utiles : Dossier Sujet page 3/16 – DT1 – DT2 – DT3 – DT4 – DR1)

► Répondre sur le document réponse DR1 ◀

**Q 1.1** : Pour chaque fonction "F.P et F.S.i", on demande de définir quelle est la (ou les) pièce(s) du robinet remplissant cette fonction et d'associer la (ou les) forme(s) permettant de l'assurer. Répondre pour cela sur le tableau du document réponse **DR1**. Deux exemples sont proposés pour les fonctions **F.S.1** et **F.S.2** de façon à permettre de comprendre le principe.

## Problème 2 : Analyse & cotation du guidage de l'arbre

(Docs. utiles : DT3 – DT5 – DR1)

### ► Répondre sur le document réponse DR1 ◀

**Q 2.1 :** Indiquer pour le corps, quelles sont la (ou les) cote(s) et/ou dimension(s) correspondante(s) à la fonction principale F.P du corps (guidage en rotation).

**Q 2.2 :** Quel constat faites-vous sur les dimensions nominales des diamètres ?

**Q 2.3 :** Qu'est-ce qui justifie selon vous ce choix du constructeur du point de vue fabrication ?

## Problème 3 : Gamme d'assemblage de la vanne

(Docs. utiles : DT1 – DT3 – DT4 – DR2)

### ► Répondre sur le document réponse DR2 ◀

La société KSB assure elle même les assemblages de ses différents produits. Pour cela, elle dispose de fiches techniques (*notices*) structurant la démarche d'assemblage (*gamme d'assemblage*). Ces documents sont destinés en l'occurrence aux opérateurs ayant la charge de réaliser le montage des robinets.

On se propose dans cette partie de réfléchir à la mise en place de ce type de fiche servant à l'assemblage du robinet DANAÏS 150.

Pour cela, vous disposez sur le document réponse **DR2** du départ de cette gamme d'assemblage. Il s'agit de compléter ce document en utilisant les informations suivantes :

- **a** : une colonne pour le **NOM pièce**
- **b** : une colonne pour le **Rep** (repère de la pièce)
- **c** : une colonne pour le **Nbre** (nombre)
- **d** : l'**arborescence de l'assemblage** (gamme de montage)

| NOM pièce                                                                                                  | Rep | Nbre |                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|--------------------------------|
|  CORPS                  | 1   | 1    | $S0=1+3$ $S1=S0+5$             |
|  PALIER LISSE INFERIEUR | 3   | 1    | emmancher 3 dans 1             |
|  PALIER LISSE SUPERIEUR | 5   | 1    | emmancher 5 dans 1             |
|  ARBRE DE COMMANDE      | 2   | 1    | $S2=2+4$                       |
|  BUTEE DE REGLAGE       | 4   | 2    | engager 4 (2x) dans gorge de 2 |

évolution de  
l'assemblage

opération à effectuer lors  
de cette opération  
d'assemblage

évolution de  
l'assemblage

a

b

c

d

**Nota :** La mise en place des goupilles (rep. 17 - doc **DT3**) est effectuée après avoir réalisé une opération de contre perçage entre le papillon (16) et l'arbre de commande (2). Cette opération permet de positionner axialement le papillon sur l'arbre de commande. Cette opération est réalisée sur machine spéciale lors de l'assemblage, après que l'arbre a été emmanché dans le corps, suivi du montage du papillon sur l'arbre, puis fini par le contre perçage et la mise en place des goupilles.

**Q 3.1 :** À l'aide des documents proposés, compléter l'ensemble de cette gamme d'assemblage en prenant soin de bien indiquer quelle **opération** devra être **effectuée** pour réaliser la partie concernée de l'assemblage (voir texte encadré plus haut à droite).

Prévoir également dans la gamme d'assemblage le moment où cette opération de contre perçage doit être effectuée (entourer la zone où a lieu cette opération).

## **PARTIE 2 : ANALYSE DU MATERIAU, DU BRUT ET DU PROCESS DU CORPS EN PHASE 20**

Nous allons dans cette partie nous intéresser à la réalisation du **CORPS**. Dans un premier temps, nous nous attacherons au matériau de cette pièce, puis à la partie procédé d'obtention du brut et enfin à la réalisation de la PHASE 20 (outils et cycle).

### **Problème 4 : Choix du procédé d'obtention du brut du corps**

(Docs. utiles : DR3)

► **Répondre sur le document réponse DR3** ◀

On se propose maintenant de rechercher un procédé d'obtention de brut le mieux adapté à la pièce. Pour cela, vous disposez sur le document réponse **DR3** de 2 graphes.

Contraintes :

- La production envisagée est de l'ordre de 85 unités par mois, sur 10 ans.
- Les tolérances dimensionnelles seront  $\geq 1\text{mm}$ .

**Q 4.1 :** Sur le graphique fourni sur le document réponse **DR3**, hachurer la zone des procédés de fabrication incompatibles avec les contraintes d'obtention du brut.

**Q 4.2 :** À l'aide du graphique fourni sur le document réponse **DR3**, entourer le procédé de fabrication le plus économique pour la réalisation du brut.

### **Problème 5 : Étude du matériau du corps**

(Docs. utiles : DT3 – DT5 – DR4)

► **Répondre sur le document réponse DR4** ◀

Le **CORPS**, tout comme le PAPILLON, sont deux pièces de **fonderie**. Les surépaisseurs d'usinage sont de 5 à 7 mm, les dépouilles de 6° à 8° et les congés de raccords de R4 mm mini.

Le matériau de la pièce est **X5 Cr Ni Mo 19-11-2**.

**Q 5.1 :** Préciser à quelle famille (nuance) de matériau appartient la pièce.

**Q 5.2 :** Indiquer pour ce matériau, quels sont les éléments d'addition qui rentrent dans sa composition, en précisant leur teneur respective.

### Problème 6 : Procédé d'élaboration du corps

(Docs. utiles : DT5 – DR4)

#### ► Répondre sur le document réponse DR4 ◀

Nous allons nous intéresser maintenant à l'obtention du brut de cette pièce (voir texte de présentation du problème 5).

**Q 6.1 :** Tracer les surépaisseurs de matière de la pièce en "accentuant" de façon significative les dépouilles. Hachurer ou noircir proprement ces zones de matière brute. Pour des raisons particulières, les diamètres Ø25, Ø26 et Ø37 ne sont pas ébauchés en fonderie.

**Q 6.2 :** Préciser et indiquer sur le dessin à l'aide de « flèche + texte », où sont situés les dépouilles et congés de raccordement, ainsi que toute autre indication jugée utile.

### Problème 7 : Spécifier les moyens de productions de la Phase 20 du CORPS

(Docs. utiles : DT5 – DT7 – DRS1 – DRS2 – DR4)

#### ► Répondre sur le document réponse DR4 ◀

Pour cette question, nous allons nous intéresser maintenant à la réalisation des alésages coaxiaux Ø185 à Ø246 exclusivement. Ces usinages sont réalisés sur un tour CN 2 axes, avec prise de pièce par l'intérieur, à l'aide de 3 mors à serrage concentrique (voir dessins sur DT7 - PH20). L'entreprise qui réalise ces pièces usine les alésages avec des équipements appartenant à la famille des « Unités de coupe Coromant Capto » (voir document ressources DRS1).

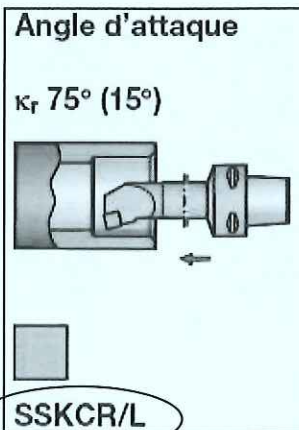
On demande de choisir le matériel permettant de réaliser cette ligne d'alésages, et plus particulièrement la **réalisation du profil intérieur**.

**Q 7.1 :** L'ébauche (sans la gorge) et la finition (avec la gorge) du profil intérieur sont réalisées en deux passes successives. À l'aide du document ressource DRS1, choisir pour ces opérations les barres d'alésage compatibles avec la réalisation du profil complet. Indiquer les références de chacune des barres comme précisé dans l'exemple ci-dessous.

Ces références correspondent à des extraits du catalogue SANDVIK COROMANT (DRS1).

Seules les indications de ces pages sont utiles pour cette question.

Exemple de référence



**Q 7.2 :** À l'aide du document ressources **DRS2**, en sachant qu'il faut exploiter les désignations de la colonne DIN, choisir la géométrie du brise copeaux de la plaquette adaptée à l'opération de finition de la ligne d'alésage et à la matière à usiner. Vous trouverez sur ce document **DRS2** la colonne concernant le codage à indiquer (**PF** ou **MF** ou **KF**).

**Q 7.3 :** Tracer le profil de la passe d'*ébauche* que vous envisagez et indiquer l'ordre de votre cycle d'usinage avec les repères 0 - 1 - etc..., comme indiqué sur le document réponse **DR4** (voir avance travail ( — ) et rapide ( - - - ) ).

**Q 7.4 :** Pour réaliser la gorge, tracer sur la vue de "**détail B – Ech. 5:1**" du DR4, la plaquette correspondant au choix effectué à la Q 7.1, tout en indiquant les angles significatifs qui ont orienté vers ce choix (respecter les proportions d'échelle 5:1). La gorge de rayon R2 sert au montage d'un joint spécial assurant l'étanchéité (pièce 23 sur **DT3**) et sa forme ne peut pas être modifiée.

### **PARTIE 3 : ANALYSE PHASE 30 DU CORPS & DEFINITION D'UNE SOLUTION DE BRIDAGE**

Nous allons dans cette partie nous intéresser à la **PHASE 30 du CORPS**. Dans un premier temps, nous nous attacherons à déterminer le rayon de la plaquette en finition pour ce cycle d'usinage, puis nous nous intéresserons à la définition d'une solution de bridage (dessin).

L'étanchéité entre les conduites (tuyaux) et le DANAIS 150 est assurée par des joints en PTFE renforcé (ex : **pièce 22 sur DT3**). Pour assurer une parfaite étanchéité, l'usinage des surfaces planes de chaque coté du **CORPS** doit répondre à certaines exigences, dont une **forme spécifique de la surface plane du CORPS**.

L'usinage de cette surface doit permettre "d'accrocher" le joint (22) sur la face plane du **CORPS**. On se propose donc de réfléchir à la réalisation des faces planes du corps, **notamment la face en contact avec le joint rep. 22.**

#### **Problème 8 : Étude du cycle d'usinage**

(Docs. utiles : DT5 – DT7 – DR5)

##### **► Répondre sur le document réponse DR5 ◀**

Dans un premier temps, nous allons nous attacher à définir la trajectoire en passe de finition permettant de générer la forme souhaitée. Puis dans un deuxième temps, nous nous attacherons à déterminer et choisir le rayon de plaquette le mieux adapté à cette opération.

Cette opération d'usinage permet de réaliser les opérations de **surfaçage** (dressage) de la face "arrière" du corps, face sur laquelle se monte le **joint rep. 22 (voir DT3)**. Cet usinage permet de réaliser la cote de **62 ± 0,2 (voir le détail C du dessin de définition DT5)**.

Cette face, dont la surépaisseur avant usinage est de 6 mm, est réalisée en tournage par quatre opérations successives de "surfaçage", à savoir une opération d'ébauche, suivie de deux passes de demi-finition et enfin d'une passe de finition.

La première passe, d'ébauche, est d'une profondeur de 3,5 mm. L'ébauche et la demi-finition sont réalisées avec le même outil. Un autre outil réalise la passe de finition.

**Q 8.1 :** Proposer et justifier la nature de la trajectoire permettant de générer en finition l'aspect de la forme du détail C sur le document technique **DT5**. S'agit-il d'un travail de forme, d'enveloppe, ou bien les deux ? Justifier la réponse.

**Q 8.2 :** Quelle que soit cette réponse, nous allons nous intéresser à la détermination du rayon de la plaquette. Pour cela, utiliser la figure ci-dessous.

On définit les relations suivantes :

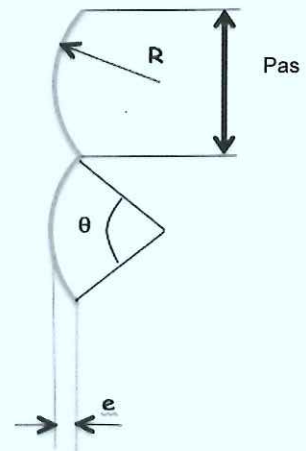
$$\tan\left(\frac{\theta}{4}\right) = \frac{2.e}{Pas} \quad R = \frac{Pas}{2.\sin(\frac{\theta}{2})}$$

On donne :  $e = 0,07 \text{ mm}$

$Pas = 0,8 \text{ mm}$

Déterminer l'angle  $\theta$  à l'aide des données et des formules de calcul.

En déduire le rayon  $R$  théorique.



**Q 8.3 :** Choisir le rayon de plaquette adapté à partir du tableau ci-dessous extrait du catalogue outils "Sandvik".

| 7. RAYON DE BEC |                      |
|-----------------|----------------------|
| 04              | $r_{\epsilon} = 0,4$ |
| 08              | $r_{\epsilon} = 0,8$ |
| 12              | $r_{\epsilon} = 1,2$ |
| 16              | $r_{\epsilon} = 1,6$ |
| 24              | $r_{\epsilon} = 2,4$ |

**Q 8.4 :** Recalculer alors le pas réel.

## Problème 9 : Définition graphique d'un bridage

(Docs. utiles : DT5 – DT8 – DT9 – DRS3 – DR6)

► Répondre sur le document réponse DR6 ◀

En phase 30, le corps est mis en position à l'aide d'un centreur, qui réalise l'appui plan (3 points de M.I.P) et le centrage court (2 points de M.I.P). Le centrage court est effectué sur le diamètre  $\varnothing 242$  H10 du **CORPS** (voir dessin DT5 et DT9).

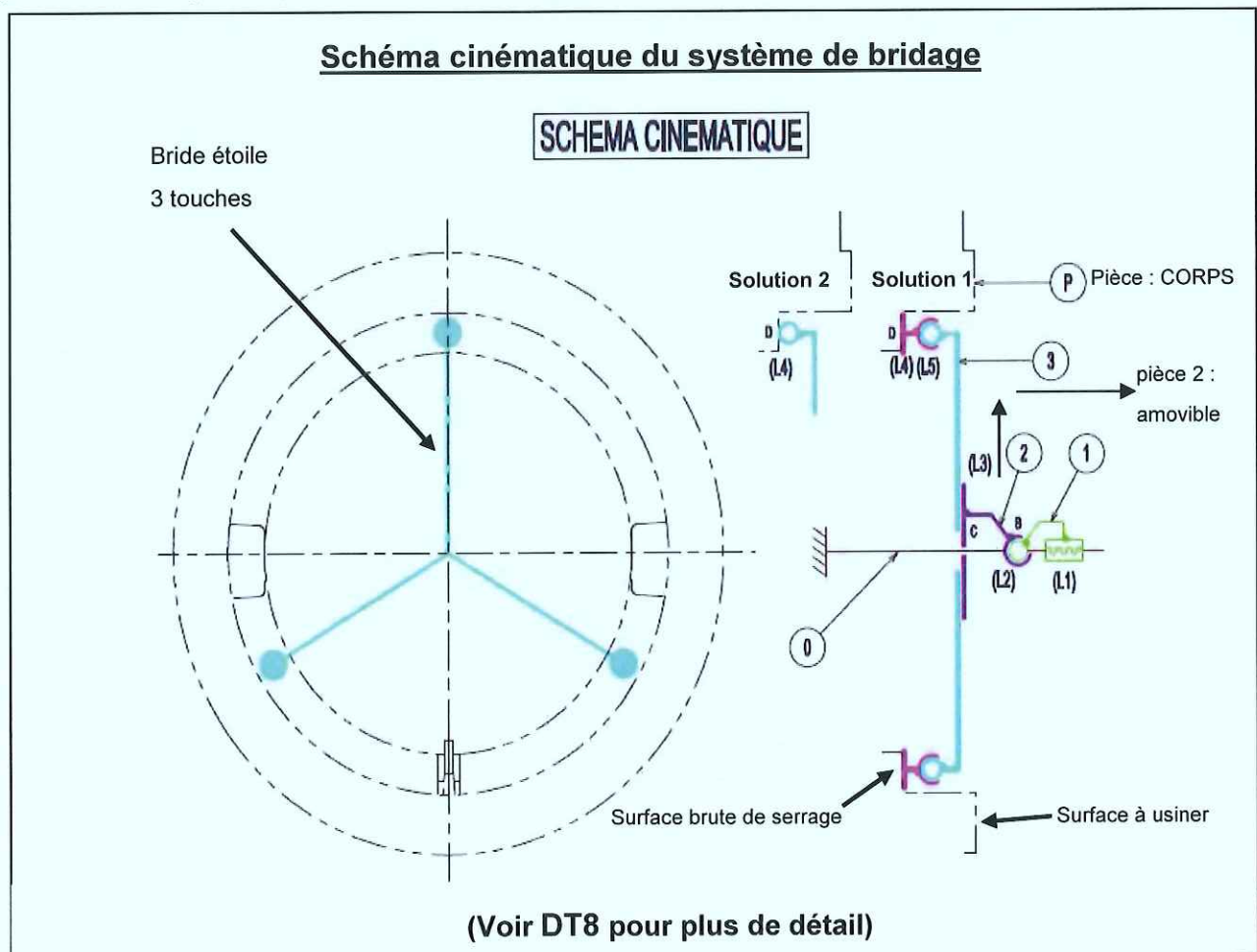
Nous allons nous intéresser à la définition du système de bridage pour la PHASE 30 du **CORPS**.

Cahier des charges :

- La bride devra effectuer un **serrage en trois points**.
- Le système de bridage ne doit pas gêner la mise en position de la pièce.
- La mise en place de la pièce doit être la plus facile possible.
- Le démontage du système de bridage, après usinage, doit se faire le plus facilement et rapidement possible.
- L'élément de serrage sera unique et facilement utilisable à l'aide de clés standards.

**Q 9.1 :** À l'aide du document ressource DRS3 et des schémas ci-dessous, définir le système de bridage complet (bride + élément de serrage) du montage de la phase 30, en respectant les règles de représentation en vigueur.

**Q 9.2 :** Définir la cotation précise ( $\varnothing$  nominal et IT) du centreur servant à la mise en position de la pièce (voir  $\varnothing$  à coter sur DR6).



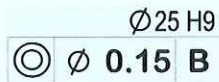
**Problème 10 : Interpréter une spécification géométrique***(Docs. utiles : DT5 – DR7 – DR8 – DR9)***► Répondre sur le document réponse DR7 ◀**

Le guidage en rotation de l'arbre (**pièce 2 sur DT3**) est assuré par les paliers lisses supérieurs et inférieurs (**pièces 5 et 3 sur DT3**). Pour garantir un bon fonctionnement, l'usinage des lignes d'alésages B ( $\varnothing 26$  H9) et C ( $\varnothing 25$  H9) du **CORPS** doit répondre à certaines exigences dimensionnelles et géométriques. On se propose de réfléchir à la réalisation de ces perçages et alésages en PHASE 40.

Dans un premier temps, nous allons nous intéresser au décodage d'une spécification du **CORPS (DT5)**, puis nous déterminerons les matériels (outils) adaptés à l'obtention des alésages  $\varnothing 26$  H9 et  $\varnothing 25$  H9. Enfin, nous définirons une solution de guidage de l'outil (dessin).

**Q 10.1 :** Étude d'une spécification du **CORPS (DT5)**.

Décoder la spécification suivante :



(Voir en bas à gauche sur le dessin de définition **DT5**)

**Problème 11 : Étude de l'alésage inférieur***(Docs. utiles : DT5 – DRS4 – DR8 – DR9)*

Dans cette seconde partie, nous allons nous attacher à définir un outil spécifique pour obtenir l'**alésage inférieur  $\varnothing 25$  H9** (**voir dessin de définition DT4**) et ses conditions d'utilisation.

**► Répondre sur le document réponse DR8 ◀**

**Q 11.1 :** Déterminer la profondeur L (cote nominale) permettant d'accéder et de réaliser le diamètre de l'alésage  **$\varnothing 25$  H9**.

**Q 11.2 :** Sur le formulaire de demande d'outil spécifique GUHRING, compléter les dimensions de l'alésage à usiner (diamètre, tolérance, longueur L). Définir la longueur taillée et la longueur totale du foret à une lèvre de type EB 800 spécifique.

**► Répondre sur le document réponse DR9 ◀**

**Q 11.3 :** À partir de l'abaque du document réponse **DR9**, déterminer la pression et le débit minimaux nécessaire pour l'usinage avec le foret EB 800.

**Q 11.4 :** Quel est l'équipement (option 1 ou option 2) d'arrosage à choisir pour la machine HAAS EC-1600 YZT ? Justifier votre choix.

## Problème 12 : Étude des conditions d'utilisation du foret

(Docs. utiles : DT5 – DT7 – DRS5 – DR10)

Dans cette partie, le fabricant d'outils de coupe GUHRING propose l'utilisation d'un foret de type 3/4 à une lèvre à plaquette carbure EB800 spécifique pour garantir les spécifications géométriques de l'alésage  $\varnothing 25 \text{ H9}$ . L'emploi de cet outil nécessite en général l'utilisation d'éléments de guidage (**voir dessin de définition DT5**). On demande de vérifier si ce foret est capable de respecter la spécification indiquée, d'effectuer le choix d'un élément de guidage et enfin de réaliser son adaptation sur le montage d'usinage.

La modélisation du foret de type 3/4 utilisé lors de cette opération est une poutre encastrée à une extrémité et libre à l'autre.

On notera que cet outil n'admet qu'une seule plaquette de coupe, ce qui engendre une dissymétrie des efforts.

On rappelle que dans ce cas, la flèche maximale de la poutre s'exprime à l'aide des relations données dans le tableau ci-dessous :

### Données :

- Diamètre du foret :  $d = 25 \text{ mm}$
- Effort radial en bout de l'outil :  $F = 100 \text{ N}$
- Longueur libre du foret :  $L = 450 \text{ mm}$
- Module d'élasticité longitudinal du foret :  $E = 200\,000 \text{ MPa}$
- Moment quadratique de sa section droite :  $I_{Gz} = 20\,000 \text{ mm}^4$

► Répondre sur le document réponse DR10 ◀

**Q 12.1 :** À partir du document **DT5**, relever la valeur de l'intervalle de tolérance de la spécification de coaxialité relative à l'alésage  $\varnothing 25 \text{ H9}$ .

**Q 12.2 :** À partir des hypothèses et du tableau ci-contre, calculer la valeur de la flèche maximale.

**Q 12.3 :** Quel constat faites-vous quant à la réalisation de cette spécification de coaxialité ?

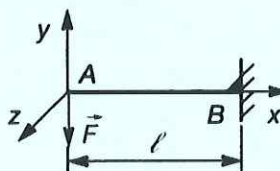
**Q 12.4 :** Quelle solution permettrait d'améliorer le guidage du foret durant l'opération de perçage ?

**Q 12.5 :** À l'aide du document ressource **DRS5**, quelle est la désignation du modèle (code) à fournir pour commander un canon de perçage adapté à cet usinage ?

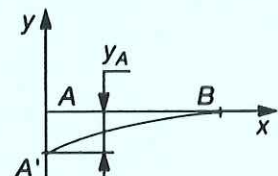
### Charges - Appuis

### Déformation

#### ■ Concentrée en A



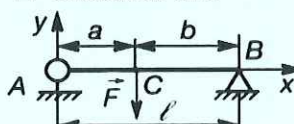
$$\begin{cases} \vec{B} = -\vec{F} = \|\vec{F}\| \cdot \vec{y} \\ (\text{avec } F < 0) \\ \vec{M}_B = -\|\vec{F}\| \cdot l \cdot \vec{z} \end{cases}$$



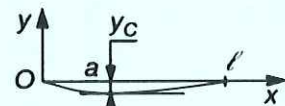
Flèche en A :

$$y_A = -\frac{\|\vec{F}\| \cdot l^3}{3E \cdot I_{Gz}}$$

#### ■ Concentrée en C



$$\begin{cases} \vec{A} = \frac{\|\vec{F}\| \cdot b}{l} \cdot \vec{y} ; \vec{M}_A = \vec{0} \\ \vec{B} = \frac{\|\vec{F}\| \cdot a}{l} \cdot \vec{y} ; \vec{M}_B = \vec{0} \end{cases}$$



$$\begin{aligned} \text{■ pour } x = a \\ y_C &= -\frac{\|\vec{F}\| \cdot a^2 \cdot b^2}{3E \cdot I_{Gz} \cdot l} \\ \text{■ si } a = \frac{l}{2} \\ y_C &= -\frac{\|\vec{F}\| \cdot l^3}{48E \cdot I_{Gz}} \end{aligned}$$

## PARTIE 5 : ÉTUDE DE LA PRISE DE PIÈCE DU PAPILLON EN PHASE 20

Les documents **DT10**, **DT11** et **DT12** décrivent le principe de la prise de pièce du papillon en phase 20. Cette opération est réalisée sur un tour fraiseur. Le dessin de définition est donné sur le document **DT6**. Le principe de mise en position du papillon (**DT11** et **DT12**) sur le montage se fait en trois étapes :

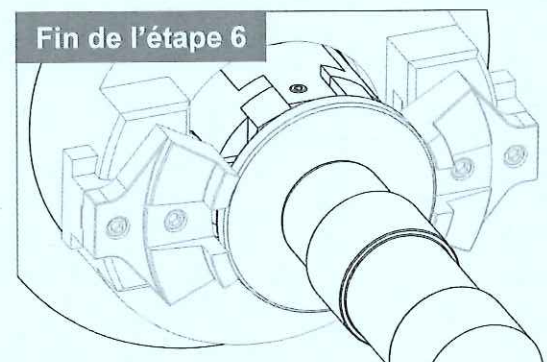
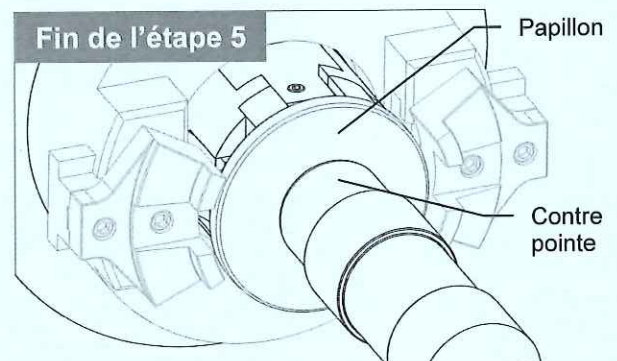
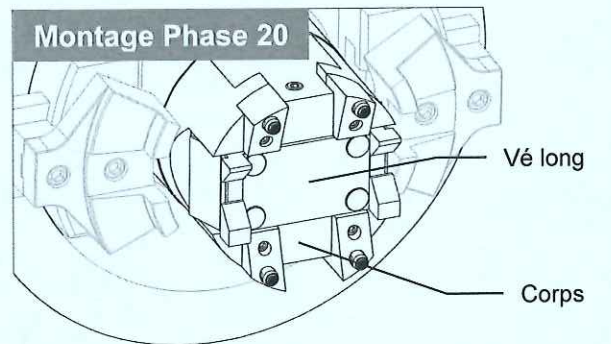
- Mise en place du papillon sur le vé long (début de l'étape 3)
- Mise en place du papillon sur l'appui plan (fin de l'étape 5)
- Centrage de l'axe du papillon avec l'axe de la broche (fin de l'étape 6)

Remarque : l'appui plan est réalisé à partir de 4 supports à bille oscillante. On considère pour la suite de l'étude que seuls 3 de ces appuis sont en contact avec le papillon (appui isostatique).

Pour permettre le déplacement du papillon par rapport au corps du montage lors des différentes phases de mise en position, la contre-pointe doit exercer un effort mini :

- suffisamment « élevé » pour maintenir les différents contacts entre le papillon et le montage ;
- suffisamment « faible » pour permettre le déplacement du papillon par glissement par rapport à ses appuis.

À partir de l'étape 8 (étape qui précède les opérations d'usinage), la contre-pointe exerce un effort bien plus élevé que dans les phases précédentes.



### Problème 13 : Étude de la mise en position du papillon

(Docs. utiles : DT11 – DT12 – DRS6 – DR11)

► Répondre sur le document réponse DR11 ◀

**Q 13.1 :** Compléter sur le document réponse **DR11** la symbolisation technologique utilisée pour assurer le pré-positionnement (effectué par l'appui sur le vé long et les supports à bille oscillante) et le maintien en position de la pièce lors de la fabrication du PAPILLON en phase 20 conformément au descriptif des étapes 3 et 4 de **DT11** et la coupe AA du document **DT12**.

► Répondre sur le document réponse DR12 ◀

**Q 13.2 :** Compléter sur le document réponse **DR12** la symbolisation technologique utilisée pour assurer la mise en position et le maintien en position de la pièce lors de la fabrication du PAPILLON en phase 20 conformément au descriptif de l'étape 6 de **DT11**.

### Problème 14 : Étude du maintien en position du papillon lors de l'opération de perçage (ébauche du diamètre 23)

(Docs. utiles : DT12 – DR13)

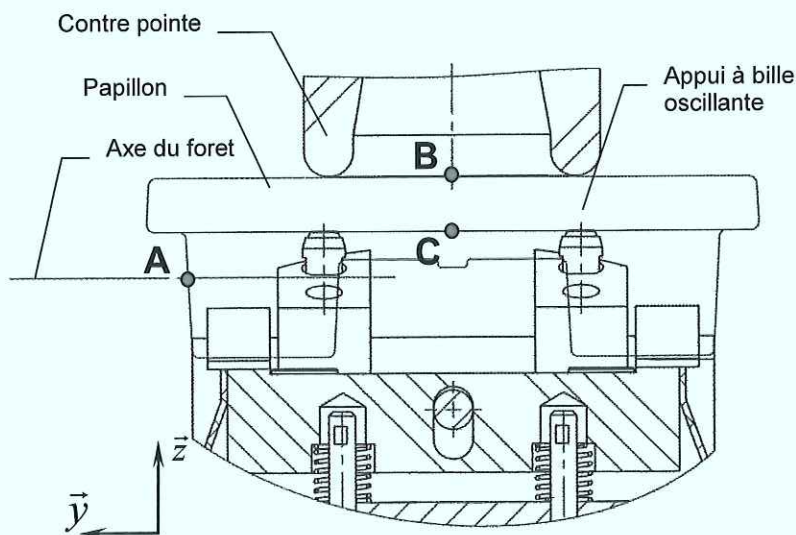
► Répondre sur le document réponse DR13 ◀

On se propose d'estimer l'effort maxi que doit appliquer la contre-pointe sur le papillon lors de l'opération de perçage.

#### Hypothèses :

- Le problème possède un plan de symétrie mécanique ( $B$ ,  $\vec{y}$ ,  $\vec{z}$ )
- L'ensemble des contacts entre solide se fait avec adhérence. On prendra  $\tan \varphi_0 = 0,1$ .
- L'étude est menée à la « limite du glissement ».
- L'action de la pesanteur est négligée.
- Dans l'opération d'ébauche du perçage  $\varnothing 23$ , on néglige toutes les composantes de l'action mécanique qu'exerce l'outil sur le papillon à l'exception de l'effort de pénétration. Pour l'étude, l'effort de pénétration notée  $\vec{A}_{f \rightarrow p}$  aura une intensité de  $\|\vec{A}_{f \rightarrow p}\| = 2000 \text{ N}$ .

$$\text{On notera } \left\{ \mathbf{A}_{f \rightarrow p} \right\}_A = \left\{ \begin{array}{l} \vec{A}_{f \rightarrow p} = -2000 \cdot \vec{y} \\ \vec{M}_A(f \rightarrow p) = \vec{0} \end{array} \right\}_R$$



- Concernant l'**action de posage**, on considère que la liaison entre les supports à bille oscillante et le papillon est une liaison appui plan. En l'absence de mouvement, le torseur modélisant l'action mécanique transmissible comporte 3 inconnues  $Y_c$ ,  $Z_c$  et  $L_c$ . Comme la liaison est unilatérale,  $Z_c > 0$ .

$$\left\{ \begin{array}{c} \mathbf{C}_{pp \rightarrow papillon} \\ \mathbf{C} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & L_c \\ Y_c & 0 \\ Z_c & 0 \end{array} \right\} \quad \text{avec } Y_c = Z_c \cdot \tan \varphi_0$$

- Concernant l'**action de bridage**, on considère que la liaison entre la contre-pointe et le papillon est une liaison appui plan **avec frottement**. En l'absence de mouvement, le torseur modélisant l'action mécanique transmissible comporte 3 inconnues  $Y_B$ ,  $Z_B$  et  $L_B$ . Comme la liaison est unilatérale,  $Z_B < 0$ .

$$\left\{ \begin{array}{c} \mathbf{B}_{\text{contre - pointe} \rightarrow \text{papillon}} \\ \mathbf{B} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & L_B \\ Y_B & 0 \\ Z_B & 0 \end{array} \right\} \quad \text{avec } Y_B = -Z_B \cdot \tan \varphi_0$$

On se propose d'évaluer l'effort mini, noté  $Y_{B \text{ mini}}$ , que doit exercer la contre-pointe pour que la pièce à usiner ne « recule » pas lors de l'opération de perçage.

**Q 14.1 :** Tracer (sans échelle) et repérer sur le document réponse **DR13** les différentes composantes des résultantes des actions de perçage, de posage et de bridage dans le plan  $(B, \vec{y}, \vec{z})$ .

**Q 14.2 :** Dans le but de déterminer l'action de la contre pointe sur le papillon en B, écrire les deux équations de projection sur  $\vec{y}$  et sur  $\vec{z}$  du théorème de la résultante du PFS.

**Q 14.3 :** Déduire la composante sur  $\vec{y}$  de cette action en B. En déduire l'action mini, notée  $Y_{B \text{ mini}}$ , que doit exercer la contre-pointe. En déduire la valeur de  $Z_{B \text{ mini}}$ .

Au regard des caractéristiques mécaniques des supports à bille oscillant, on souhaite déterminer l'effort maxi que la contre-pointe doit exercer. Pour dimensionner les supports à bille on estime que le papillon ne porte que sur trois appuis à bille oscillante et non quatre. La charge admissible par un support à bille oscillante est de 10 000 N.

**Q 14.4 :** Calculer l'effort maxi, notée  $Z_{B \text{ maxi}}$ , que la contre-pointe ne doit pas dépasser afin que les supports à bille oscillante supportent une charge qui n'excède pas la **moitié** de leur charge admissible.

**Q 14.5 :** La valeur trouvée précédemment ( $Z_{B \text{ mini}}$ ) est-elle compatible avec l'effort calculé précédemment  $Z_{B \text{ maxi}}$  ?

# **BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR**

## **INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MÉCANIQUES**

### **E4 : ÉTUDE DE PRÉINDUSTRIALISATION**

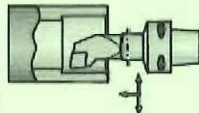
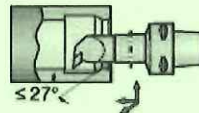
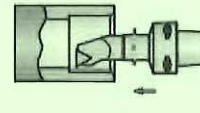
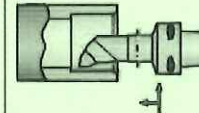
**SESSION 2015**

## **DOSSIER RESSOURCES**

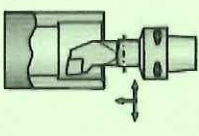
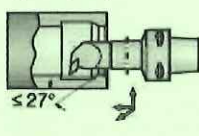
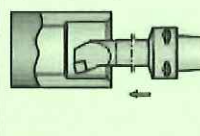
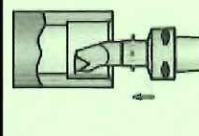
**Contenu du dossier :**

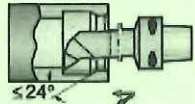
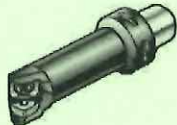
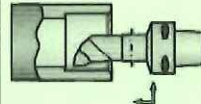
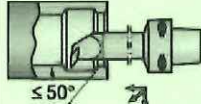
| <b>DRS</b>  | <b>Intitulé</b>                              | <b>Page(s)</b> |
|-------------|----------------------------------------------|----------------|
| <b>DRS1</b> | Barre d'alésage COROMANT CAPTO               | <b>Page 2</b>  |
| <b>DRS2</b> | Docs. nuance et géométrie plaquettes         | <b>Page 3</b>  |
| <b>DRS3</b> | Documentation éléments standards Norelem     | <b>Page 4</b>  |
| <b>DRS4</b> | Document machine C.U.H. 4 axes HAAS 500      | <b>Page 5</b>  |
| <b>DRS5</b> | Foret spécifique GUHRING et canon de perçage | <b>Page 6</b>  |
| <b>DRS6</b> | Symboles technologiques (2ème partie norme)  | <b>Page 7</b>  |

# Barres d'alésage Coromant Capto® pour plaquettes de forme de base positive ou négative

|                                                                                                                                           |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>B</b></p> <p>CoroTurn ® à bridage rigide (RC)</p>  | Angle d'attaque                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |
|                                                                                                                                           | $K_r 95^\circ (-5^\circ)$                                                         | $K_r 93^\circ (-3^\circ)$                                                         | $K_r 91^\circ (-1^\circ)$                                                          | $K_r 95^\circ (-5^\circ)$                                                           |
|                                                                                                                                           |  |  |  |  |
|                                                                                                                                           | DCLNR/L                                                                           | DDUNR/L                                                                           | DTFNR/L                                                                            | DWLNR/L                                                                             |
| <p><b>C</b></p> <p>Taille de plaquette, mm ( /C pouces)</p> <p>Diamètre de barre, mm, (pouces)</p>                                        | 09-16 (3/8-5/8)                                                                   | 11-15 (3/8-1/2)                                                                   | 16 (3/8)                                                                           | 06-08 (3/8-1/2)                                                                     |
|                                                                                                                                           | 20-40 (.787-1.575)                                                                | 25-40 (.984-1.575)                                                                | 25 (.984)                                                                          | 20-25 (1.787-984)                                                                   |

# Barres d'alésage Coromant Capto® pour plaquettes de forme de base positive ou négative

|                                                                                                                            |                                                                                    |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>G</b></p> <p>T-Max P à levier</p>  | Angle d'attaque                                                                    |                                                                                    |                                                                                     |                                                                                      |
|                                                                                                                            | $K_r 95^\circ (-5^\circ)$                                                          | $K_r 93^\circ (-3^\circ)$                                                          | $K_r 75^\circ (15^\circ)$                                                           | $K_r 91^\circ (-1^\circ)$                                                            |
|                                                                                                                            |  |  |  |  |
|                                                                                                                            | PCLNR/L                                                                            | PDUNR/L                                                                            | PSKNR/L                                                                             | PTFNR/L                                                                              |
| <p>Taille de plaquette, mm ( /C pouces)</p> <p>Diamètre de barre, mm, (pouces)</p>                                         | 06-09 (3/8-5/8)                                                                    | 11-15 (3/8-1/2)                                                                    | 12-16 (1/2-5/8)                                                                     | 11 (1/4)                                                                             |
|                                                                                                                            | 20-50 (.787-1.969)                                                                 | 25-50 (.984-1.969)                                                                 | 25-50 (.984-1.968)                                                                  | 20 (.787)                                                                            |

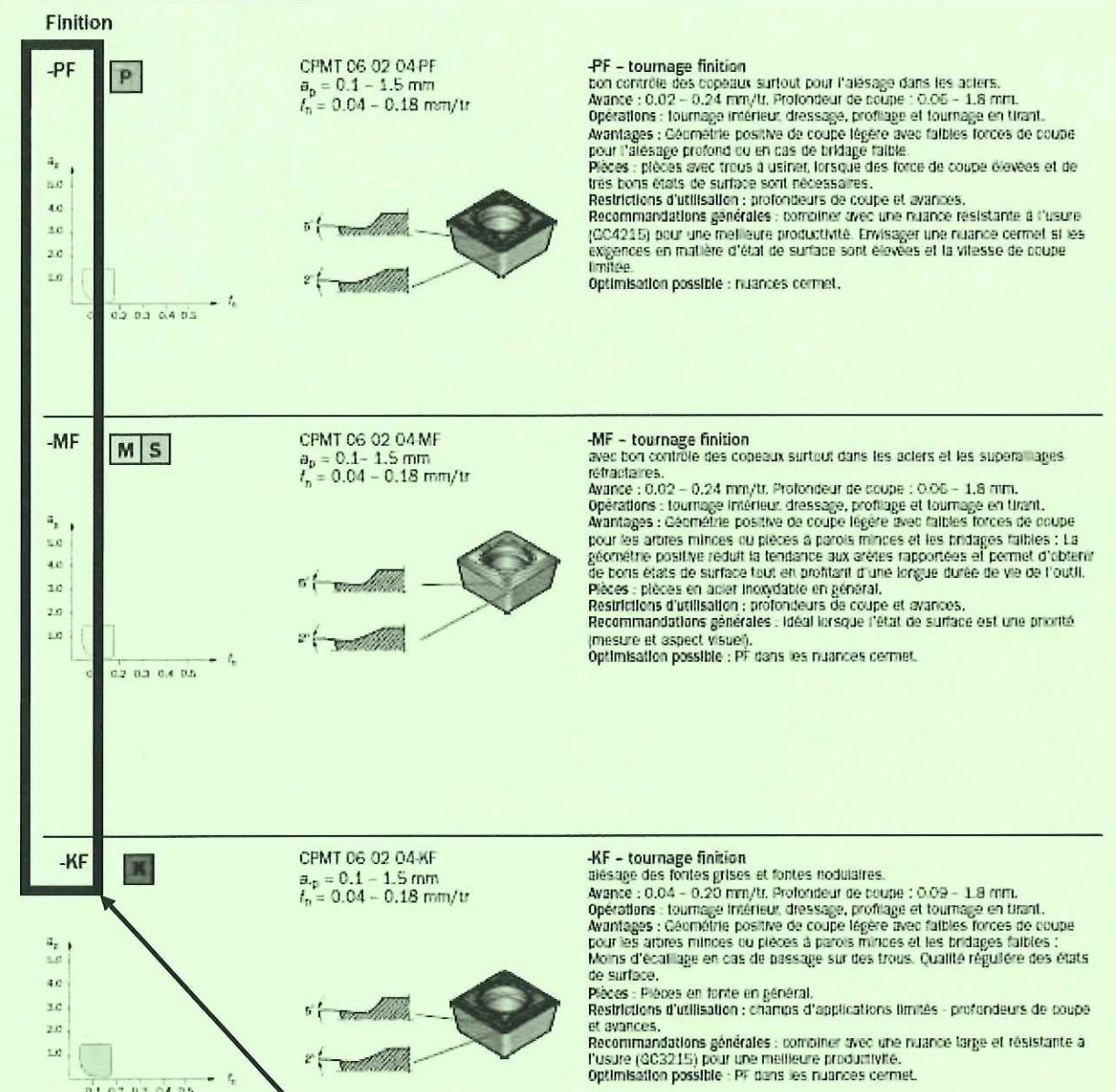
|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T-Max P à coin                                                                      | Angle d'attaque                                                                                                                                                                                         | T-Max P à bride-coin                                                                | Angle d'attaque                                                                                                                                                                                          | T-Max P à vis et bride                                                                | Angle d'attaque                                                                                                                                                                                             |
|  | $K_r 91^\circ (-1^\circ)$<br><br> |  | $K_r 95^\circ (-5^\circ)$<br><br> |  | $K_r 93^\circ (-3^\circ)$<br><br> |
| Taille de plaquette, mm ( /C pouces)                                                | PTFNR/L-W                                                                                                                                                                                               | Taille de plaquette, mm, (pouces)                                                   | MWLNR/L                                                                                                                                                                                                  | Taille de plaquette, mm, (pouces)                                                     | MVUNR/L                                                                                                                                                                                                     |
| Diamètre de barre, mm, (pouces)                                                     | 16-22 (3/8-1/2)                                                                                                                                                                                         | Diamètre de barre, mm, (pouces)                                                     | 06-08 (3/8-1/2)                                                                                                                                                                                          | Diamètre de barre, mm, (pouces)                                                       | 16 (3/8)                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                     | 25-50 (.984-1.969)                                                                                                                                                                                      |                                                                                     | 20-40 (.787-1.575)                                                                                                                                                                                       |                                                                                       | 32-50 (1.260-1.969)                                                                                                                                                                                         |

## CORRESPONDANCE DES MATIERES

| CNC               | Grande Bretagne                                                                                 |                                                        | Suède                                                                               | USA                                                  | Allemagne                                                                    |                                                                                                                                                              | France                                                                                                                                            |                                                              |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|                   | Standard                                                                                        |                                                        |                                                                                     |                                                      |                                                                              |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                   |                                                              |
|                   | BS                                                                                              | EN                                                     | SS                                                                                  | AISI/SAE                                             | W.nr.                                                                        | DIN                                                                                                                                                          | AFNOR                                                                                                                                             |                                                              |
| ISO<br>M<br>05.21 | 304S 11<br>304S 31                                                                              | -<br>58E                                               | 23 52<br>2332 /2333                                                                 | 304L<br>3 04                                         | 1.4306                                                                       | X2CrNi 19-11                                                                                                                                                 | Z2CN 18-10<br>Z6CN 18-09                                                                                                                          |                                                              |
|                   | 303S 21<br>304S 15<br>304C 12<br>304S 12<br>-<br>304S 6 2<br>316S 16<br>-<br>316S 13<br>316S 13 | -<br>58M<br>58E<br>-<br>-<br>-<br>58J<br>-<br>-<br>-   | 23 46<br>2332<br>2333<br>23 52<br>23 31<br>23 71<br>23 47<br>23 75<br>23 48<br>23 5 | 303<br>3 04<br>3 01<br>304LN<br>316<br>316LN<br>316L | 1.4305<br>1.4301<br>1.4310<br>1.4311<br>1.4401<br>1.4429<br>1.4404<br>1.4408 | X8CrNiS 18-9<br>X5CrNi 18-10<br>X2CrNi 18-9<br>X9CrNi 18-8<br>X2CrNiN 18 10<br>X5CrNiMo 17-12-2<br>X2CrNiMoN 17-13-2<br>X2CrNiMo 17-12-2<br>X5CrNiMo 19-11-2 | Z10CNF 18-09<br>Z6CN 18-09<br>Z3CN 19-10<br>Z2CrNi 18 10<br>Z12CN 17-07<br>Z2CN 18-10<br>Z6CND 17-11<br>Z2CND 17-13<br>Z2CND 17-12<br>Z6CND 18-12 |                                                              |
|                   | 316S 33                                                                                         | -                                                      | 23 43<br>23 47                                                                      | 31 6                                                 | 1.4436                                                                       | X4CrNiMo 17-13-3                                                                                                                                             | Z6CND 18-12-03                                                                                                                                    |                                                              |
|                   | 321S 12                                                                                         | 58B                                                    | 233 7                                                                               | V0890A<br>321                                        | 1.4541                                                                       | X6CrNiTi 18-10                                                                                                                                               | Z6CNT 18-10                                                                                                                                       |                                                              |
|                   | 347S 17                                                                                         | 58F                                                    | 233 8                                                                               | 347                                                  | 1.4550                                                                       | X10CrNiNb 18 9                                                                                                                                               | Z6CNNb 18-10                                                                                                                                      |                                                              |
|                   | 320S 17<br>-<br>309S 24<br>310S 24<br>301S 21                                                   | 58J<br>-<br>-<br>-<br>58C                              | 23 50<br>-<br>-<br>23 61<br>23 70<br>23 87                                          | 316Ti<br>318<br>309<br>310S<br>308<br>-              | 1.4571<br>1.4583<br>1.4828<br>1.4845<br>1.4406<br>1.4418                     | X6CrNiMoTi 17-12-2<br>X10CrNiMoNb 18 12<br>X15CrNiSi 20 12<br>X8CrNi 25-21<br>X2CrNiMoN 17-11-2<br>X4CrNiMo 16-5-1                                           | Z6NDT 17-12<br>Z6CNDNb 17 13B<br>Z15CNS 20-12<br>Z12CN 25-20<br>Z1NCDU 25-20<br>Z6CND 16-04-0 1                                                   |                                                              |
|                   | K<br>02.2<br>02.2                                                                               | Grade 300<br>Grade 350<br>Grade 400                    | -<br>-<br>-                                                                         | 0130<br>0135<br>0140                                 | No 45 B<br>No 50 B<br>No 55 B                                                | 0.6030<br>0.6035<br>0.6040                                                                                                                                   | EN-GJL- 300<br>EN-GJL- 350<br>EN-JL-Z                                                                                                             | Ft 30 D<br>Ft 35 D<br>Ft 40 D                                |
|                   |                                                                                                 | SNG 600/ 3<br>SNG 700/ 2                               | -<br>-                                                                              | 0732-03<br>0737-01                                   | -<br>100-70-0 3                                                              | 0.7060<br>0.7070                                                                                                                                             | EN-GJS-600- 3<br>EN-GJS-700- 2                                                                                                                    | FGS 600- 3<br>FGS 700- 2                                     |
|                   | N<br>30.21                                                                                      | LM 25<br>LM 24<br>LM 20<br>LM 6<br>LM 9                | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                               | 4244<br>4247<br>4250<br>4260<br>4261<br>4253         | 356.1<br>A413.0<br>A380.1<br>A413.1<br>A413.2<br>A360.2                      | 3.2582.05<br>3.2162.05<br>-<br>3.2982<br>3-2382                                                                                                              | GD-AISI 12<br>GD-AISI8Cu 3<br>G-AISI 12(Cu)<br>AISI 12Cu1<br>AISI 10MgFe                                                                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                        |
|                   | S<br>20.22                                                                                      | -<br>3146-3<br>HR8<br>3072-76<br>Hr40 1,60 1<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                                                     | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                           | 5660<br>5391<br>5383<br>4676<br>-<br>AMS 5 399<br>AMS 5544                   | 2.466 2<br>-<br>2.4668<br>2.4375<br>2.4631<br>2.497 3                                                                                                        | Nimonic alloy 90 1<br>Inconel 7 18<br>Monel alloy K-500<br>Nimonic alloy 80A<br>NiCr 19Co 11 MoTi                                                 | Z5NCDT4 2<br>NC 12AD<br>-<br>NC 20TA<br>NC 19KDT<br>NC 20K14 |
|                   | H<br>04.1                                                                                       | -<br>-<br>-                                            | -<br>-<br>-                                                                         | 22 58-08<br>2534-05<br>2541-06                       | 440A<br>610<br>D-2                                                           | 1.4108<br>1.4111<br>-<br>1.1740<br>1.2067<br>1.2419                                                                                                          | X100CrMo 13<br>X110CrMoV 15<br>X65CrMo 14<br>C60W<br>100Cr6<br>105WC6                                                                             | -<br>-<br>-                                                  |

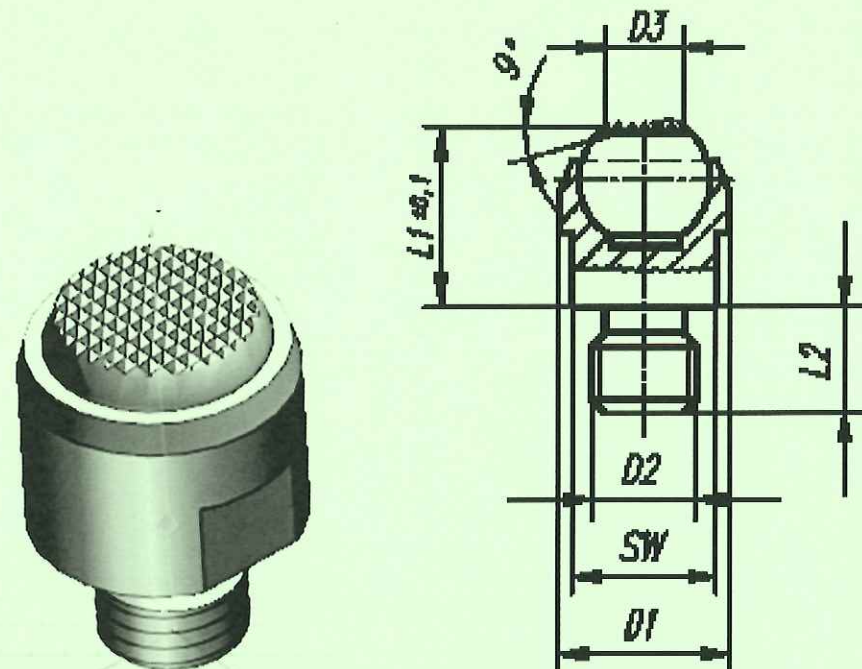
| CNC              | Grande Bretagne |      | Suède     | USA                  | Allemagne  |             | France             |
|------------------|-----------------|------|-----------|----------------------|------------|-------------|--------------------|
|                  | Standard        |      |           |                      |            |             |                    |
|                  | BS              | EN   | SS        | AISI/SAE             | W.-nr.     | DIN         | AFNOR              |
| ISO<br>P<br>02.1 | 4360 43C        |      | 1412      | A573-81              | 1.0144     | S275J2G3    | E 28-3             |
|                  | 4360 50B        |      | 2132      | -                    | 1.0570     | S355J2G3+CP | E36-3              |
|                  | 150 M 19        |      | 2172      | 5120                 | 1.0841     | S355J2G3    | 20 MC 5            |
|                  | 250A53          | 45   | 2065      | 9255                 | 1.5026     | 55Si7       | 55S7               |
|                  | -               | -    | -         | 9262                 | 1.0961     | 60SiCr7     | 60SC7              |
|                  | 534A99          | 31   | 2258      | 52100                | 1.3505     | 100Cr6      | 100C6              |
|                  | 1501-240        | -    | 2912      | ASTM A204GrA         | 1.5415     | 16Mo3       | 15D3               |
|                  | 1503-245-420    | -    | -         | 4520                 | 1.5423     | 16Mo5       | -                  |
|                  | -               | -    | -         | ASTM A350LF5         | 1.5622     | 14N6        | 16N6               |
|                  | 805M20          | 362  | 2506      | 8620                 | 1.6523     | 21NiCrMo2   | 20NCD2             |
|                  | 311-Type 7      | -    | -         | 8740                 | 1.6546     | 40NiCrMo22  | -                  |
|                  | 820A16          | -    | -         | -                    | 1.6587     | 17CrNiMo6   | 18NCD6             |
|                  | 523M15          | -    | -         | 5015                 | 1.7015     | 15Cr3       | 12C3               |
|                  | -               | -    | 2245      | 5140                 | 1.7045     | 42Cr4       | -                  |
|                  | 527A60          | 48   | -         | 5155                 | 1.7176     | 65Cr3       | 55C3               |
|                  | -               | -    | 2216      | -                    | 1.7262     | 15CrMo5     | 12CD4              |
|                  | 1501-820Gr27    | -    | -         | ASTM A182<br>F11;F12 | 1.7335     | 13CrMo4-5   | 15CD3.5<br>15CD4.5 |
|                  | 1501-622        | -    | 2218      | ASTM A182<br>F22     | 1.7380     | 10CrMo9 10  | 12CD9, 10          |
|                  | Gr.31-45        | -    | -         | -                    | -          | -           | -                  |
|                  | 1503-660-440    | -    | -         | -                    | 1.7715     | 14MoV6 3    | -                  |
|                  | 722 M 24        | -    | 2240      | -                    | 1.8515     | 31CrMo12    | 30 CD 12           |
|                  | 607M39          | 40C  | -         | -                    | 1.8523     | 39CrMoV13 9 | -                  |
|                  | 524A14          | -    | 2092      | L1                   | 1.7039     | 41CrS4      | -                  |
|                  | 605A32          | -    | 2108      | 8620                 | 1.5419     | 22Mo4       | -                  |
|                  | 823M30          | 33   | 2512      | -                    | 1.7323     | 20MoCrMo16  | -                  |
|                  | -               | -    | -         | -                    | 1.7228     | 50CrMo4     | -                  |
|                  | -               | -    | 2127      | -                    | 1.2713     | 55NiCrMo16  | -                  |
|                  | 830 M 31        | -    | 2534      | -                    | 1.7139     | 16MnCrS5    | -                  |
|                  | -               | -    | 2550      | -                    | 1.5755     | 31NiCr14    | -                  |
|                  | 816M40          | 110  | -         | L6                   | 1.2721     | 50NiCr13    | 55NCV6             |
|                  | 817M40          | 24   | 2541      | 9840                 | 1.6511     | 36CrNiMo4   | 40NCD3             |
|                  | 530A32          | 18B  | -         | 4340                 | 1.6582     | 34CrNiMo6   | 35NCD6             |
|                  | 530A40          | 18   | -         | 5132                 | 1.7033     | 34Cr4       | 32C4               |
| (527M20)         | -               | 2511 | 5140      | 1.7035               | 41Cr4      | 42C4        |                    |
| 1717CDS110       | -               | 2225 | 5115      | 1.7131               | 16MnCr5    | 16MC5       |                    |
| -                | -               | -    | 4130      | 1.7218               | 25CrMo4    | 25CD4       |                    |
| 706A37           | 19B             | 2234 | 4137-4135 | 1.7220               | 34CrMo4    | 35CD4       |                    |
| 706M40           | 19A             | 2244 | 4140-4142 | 1.7223               | 41CrMo4    | 42CD4TS     |                    |
| 706M40           | 19A             | 2244 | 4140      | 1.7225               | 42CrMo4    | 42CD4       |                    |
| 722M24           | 40B             | 2240 | -         | 1.7361               | 32CrMo12   | 30CD12      |                    |
| 735A50           | 47              | 2230 | 6150      | 1.8159               | 51CrV4     | 50CV4       |                    |
| 905M39           | 41B             | 2940 | -         | 1.8509               | 41CrAlMo7  | 40CAD6, 12  |                    |
| BL3              | -               | -    | L3        | 1.2067               | 100Cr6     | Y100C6      |                    |
| -                | -               | 2140 | -         | 1.2419               | 105WC6     | 105WC13     |                    |
| -                | -               | -    | L6        | 1.2713               | 55NiCrMoV6 | 55NCDV7     |                    |

## CODAGE DE LA GEOMETRIE DU BRISE COPEAU



Le codage demandé à la Q 7.2 concerne cette colonne

## Support réglable à bille oscillante



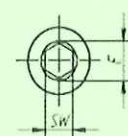
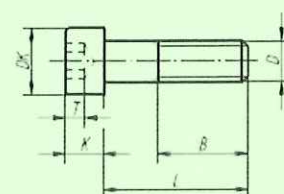
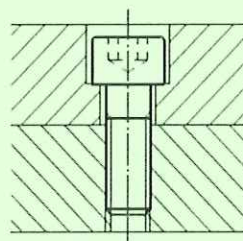
| D1<br>Diamètre [mm] | D2<br>Filetage | D3<br>Diamètre [mm] | D4<br>Diamètre [mm] | L<br>Longueur [mm] | L1<br>Longueur [mm] | L2<br>Longueur [mm] |
|---------------------|----------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 13                  | M 8            | 7.2                 | 0.0                 | 0                  | 13.0                | 8                   |
| 20                  | M 10           | 10.5                | 0.0                 | 0                  | 18.0                | 10                  |
| 20                  | M 12           | 10.5                | 0.0                 | 0                  | 18.0                | 12                  |

## Vis CHC

DIN 912 / DIN EN ISO 4762

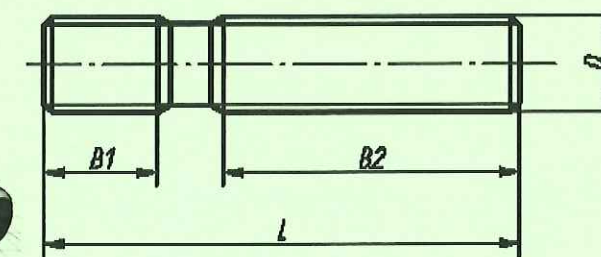
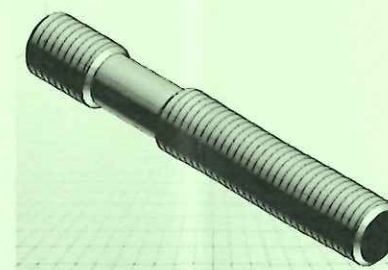
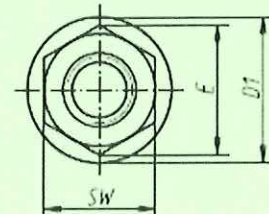
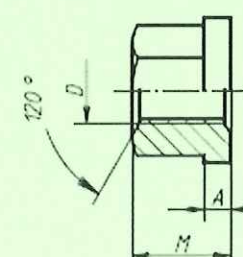


Matière :  
Acier ou Inox (A 2).  
Finition :  
Acier : classe de résistance 8.8, noir.



## Ecrou à embase

DIN 6331 extension de gamme



**D** : M10 - M12 - M14 - M16 - **L** : 80 - 100 - 125 - 160 - 200

**B1** : 1.5.D - **B2** : 2.D à 5.D

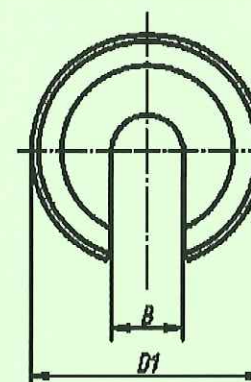
**GOUJON**

## Rondelle amovible

DIN 6372 extension de gamme



Matière :  
Acier.



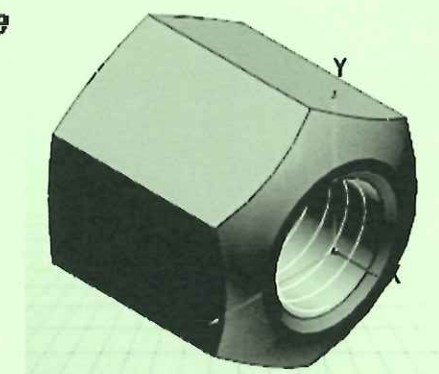
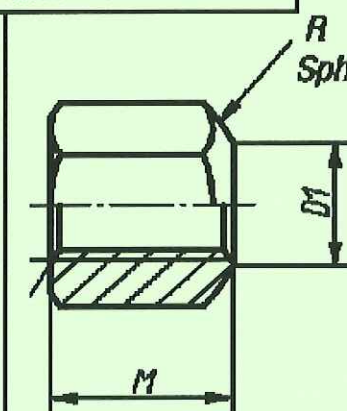
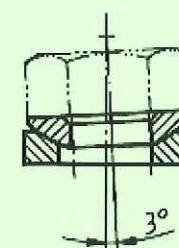
| B<br>Largeur [mm] | D1<br>Diamètre [mm] |
|-------------------|---------------------|
| 5.25              | 17                  |
| 6.40              | 22                  |
| 8.40              | 28                  |
| 10.50             | 34                  |
| 13.00             | 40                  |
| 14.50             | 48                  |
| 17.00             | 56                  |

## Rondelle concave/convexe

DIN 6319, 10/01



Matière :  
Acier de cémentation ou Inox.  
Forme G : acier traité, dureté  
HV 390 ±40.



| D<br>Filetage | M<br>Longueur (M= ...) | D1<br>Diamètre [mm] |
|---------------|------------------------|---------------------|
| M 10          | 15.0                   | 11.5                |
| M 10          | 15.0                   | 11.5                |
| M 12          | 18.0                   | 14.0                |
| M 12          | 18.0                   | 14.0                |
| M 14          | 21.0                   | 16.0                |
| M 16          | 24.0                   | 18.0                |

**ECROU à  
PORTEE SPHERIQUE**

## DOC. C.U.H 4 axes HAAS EC-1600 YZT



### COURSES

Axe X \_\_\_\_\_ 1626 mm  
Axe Y \_\_\_\_\_ 1270 mm  
Axe Z \_\_\_\_\_ 1270 mm

### TABLE

Longueur \_\_\_\_\_ 1626 mm  
Largeur \_\_\_\_\_ 914 mm  
Largeur des rainures en T \_\_\_\_\_ 16 mm  
Entraxe des rainures en T \_\_\_\_\_ 125.0 mm  
Poids max. sur la table \_\_\_\_\_ 4536 kg  
(répartition uniforme)

### BROCHE

Puissance nominale max. \_\_\_\_\_ 22,4 kW  
Vitesse max. \_\_\_\_\_ 15000 tr/mn  
Couple max. \_\_\_\_\_ 339 Nm à 600 tr/mn

### 4E AXE

Puissance nominale max. \_\_\_\_\_ 3,7 kW  
Table \_\_\_\_\_ 1626 x 813 mm  
Diamètre du plateau \_\_\_\_\_ 762 mm  
Poids max. sur le plateau \_\_\_\_\_ 4536 kg

### VITESSES D'AVANCE

Avances rapides sur X \_\_\_\_\_ 13,7 m/min  
Avances rapides sur Y \_\_\_\_\_ 13,7 m/min  
Avances rapides sur Z \_\_\_\_\_ 13,7 m/min  
Coupe max. \_\_\_\_\_ 12,7 m/min

### MOTEURS DES AXES

Diamètre d'outil max. (plein) \_\_\_\_\_ 102 mm  
Longueur d'outil max. \_\_\_\_\_ 625 mm  
(depuis base de mesure)  
Poids d'outil max. \_\_\_\_\_ 13,6 kg

### GÉNÉRALITÉS

Débit d'air nécessaire \_\_\_\_\_ 255 L/min, 6.9 bar  
Contenance liquide d'arrosage \_\_\_\_\_ 403 L

### SYSTEME D'ARROSAGE A TRAVERS LA BROCHE

#### Option 1

Pression d'arrosage max. \_\_\_\_\_ 21 bar

#### Option 2

Pression d'arrosage max. \_\_\_\_\_ 69 bar  
Débit en L/min \_\_\_\_\_ voir graphique

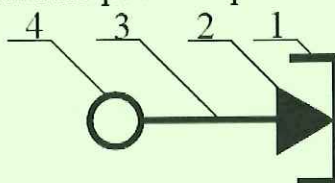


# Mise en Position

## Technologie générale

### Partie Technologique de la norme

Un symbole peut comporter 4 éléments



Cette symbolisation est destinée à définir les types de solutions technologiques à utiliser pour mettre en position et maintenir en position une pièce au cours de sa fabrication

| 1 – NATURE DU CONTACT AVEC LA SURFACE OU LE TYPE D'APPUI |                                              |                                             |                                 |                                                                     |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Contact ponctuel                                         | Contact surfacique                           | Contact strié                               | Pointe fixe                     | Pointe tournante                                                    |
|                                                          |                                              |                                             |                                 |                                                                     |
| Contact dégagé                                           | Cuvette                                      | Vê                                          | Palonnier                       | Orienteur                                                           |
|                                                          |                                              |                                             |                                 |                                                                     |
| 2 – FONCTION DE L'ELEMENT GEOMETRIQUE                    |                                              |                                             |                                 |                                                                     |
| Mise en position                                         | Centreur complet<br>Appui<br>Centreur dégagé |                                             | Maintien en position            | Pré positionnement<br>Opposition aux déformations ou aux vibrations |
| Départ de cotation                                       |                                              |                                             |                                 |                                                                     |
| 3 – NATURE DE LA SURFACE DE LA PIECE                     |                                              |                                             |                                 |                                                                     |
| Surface usinée<br>(un seul trait)                        |                                              |                                             | Surface brute<br>(deux traits ) |                                                                     |
| 4 – TYPE DE TECHNOLOGIE                                  |                                              |                                             |                                 |                                                                     |
| Appui fixe                                               |                                              | Pièce d'appui,<br>touche ...                |                                 | Touche de<br>prélocalisation,<br>détrompeur ...                     |
| Centrage fixe                                            |                                              | Centreur,<br>Broche ...                     |                                 | Précentreur ...                                                     |
| Système à serrage                                        |                                              | Mise en position et<br>serrage concentrique |                                 | Bride,<br>Vérin ...                                                 |
| Système à serrage<br>concentrique                        |                                              | Mandrin,<br>Pincers expansibles ...         |                                 | Entraîneur (serrage<br>concentrique flottant) ...                   |
| Système de réglage<br>irréversible                       |                                              | Appui réglable de mise<br>en position...    |                                 | Appui réglable de<br>soutien ...                                    |
| Système de réglage<br>réversible                         |                                              | Appui réglable...                           |                                 | Antivibreux ...                                                     |
| Centrage réversible                                      |                                              | Pied conique,<br>Broche conique ...         |                                 | Pied conique,<br>Broche conique ...                                 |

# **BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR**

## **INDUSTRIALISATION DES PRODUITS MÉCANIQUES**

### **E4 : ÉTUDE DE PRÉINDUSTRIALISATION**

**SESSION 2015**

## **DOSSIER RÉPONSES**

**Contenu du dossier :**

| <b>DR</b>   | <b>Page(s)</b> |
|-------------|----------------|
| <b>DR1</b>  | <b>Page 2</b>  |
| <b>DR2</b>  | <b>Page 3</b>  |
| <b>DR3</b>  | <b>Page 4</b>  |
| <b>DR4</b>  | <b>Page 5</b>  |
| <b>DR5</b>  | <b>Page 6</b>  |
| <b>DR6</b>  | <b>Page 7</b>  |
| <b>DR7</b>  | <b>Page 8</b>  |
| <b>DR8</b>  | <b>Page 9</b>  |
| <b>DR9</b>  | <b>Page 10</b> |
| <b>DR10</b> | <b>Page 11</b> |
| <b>DR11</b> | <b>Page 12</b> |
| <b>DR12</b> | <b>Page 13</b> |
| <b>DR13</b> | <b>Page 14</b> |

### Q 1.1 : Analyse fonctionnelle

| FONCTIONS<br>F.P et F.S.i | Fonction Technique                                                                                                                         | Pièce(s)  | Forme(s) - particularités              |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------|
| <b>F.P</b>                | Assurer l'arrêt en translation de l'arbre "2" par rapport au corps "1".                                                                    |           |                                        |
|                           | Assurer la fixation des organes de commandes.                                                                                              |           |                                        |
|                           | Assurer le guidage en rotation de l'arbre par rapport au corps.                                                                            |           |                                        |
| <b>F.S.1</b>              | Assurer la manœuvre du papillon (ouverture ou fermeture du robinet)                                                                        | <b>2</b>  | <b>Méplats en bout d'arbre</b>         |
| <b>F.S.2</b>              | Assurer l'étanchéité avec les conduites (tuyaux situés entre le corps du robinet et les canalisations) véhiculant le fluide.               | <b>22</b> | <b>Joint plat en forme de couronne</b> |
|                           | Assurer l'étanchéité "amont/aval" en condition normale d'utilisation (empêcher les fuites lorsque le robinet est fermé - "papillon fermé") |           |                                        |
|                           | Assurer l'étanchéité avec les organes de commande (partie haute du robinet)                                                                |           |                                        |
| <b>F.S.3</b>              | Assurer la sécurité et l'étanchéité amont/aval dans le cas d'un incendie (voir DT2)                                                        |           |                                        |

### Q 2.1 : Cote(s)

.....

### Q 2.2 : Constat

.....

.....

### Q 2.3 : Pourquoi

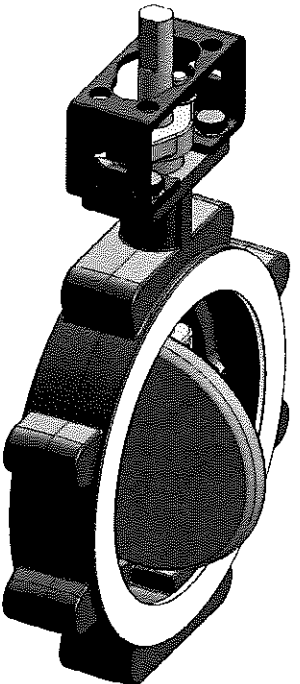
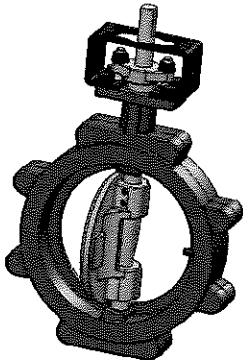
.....

.....

.....

.....

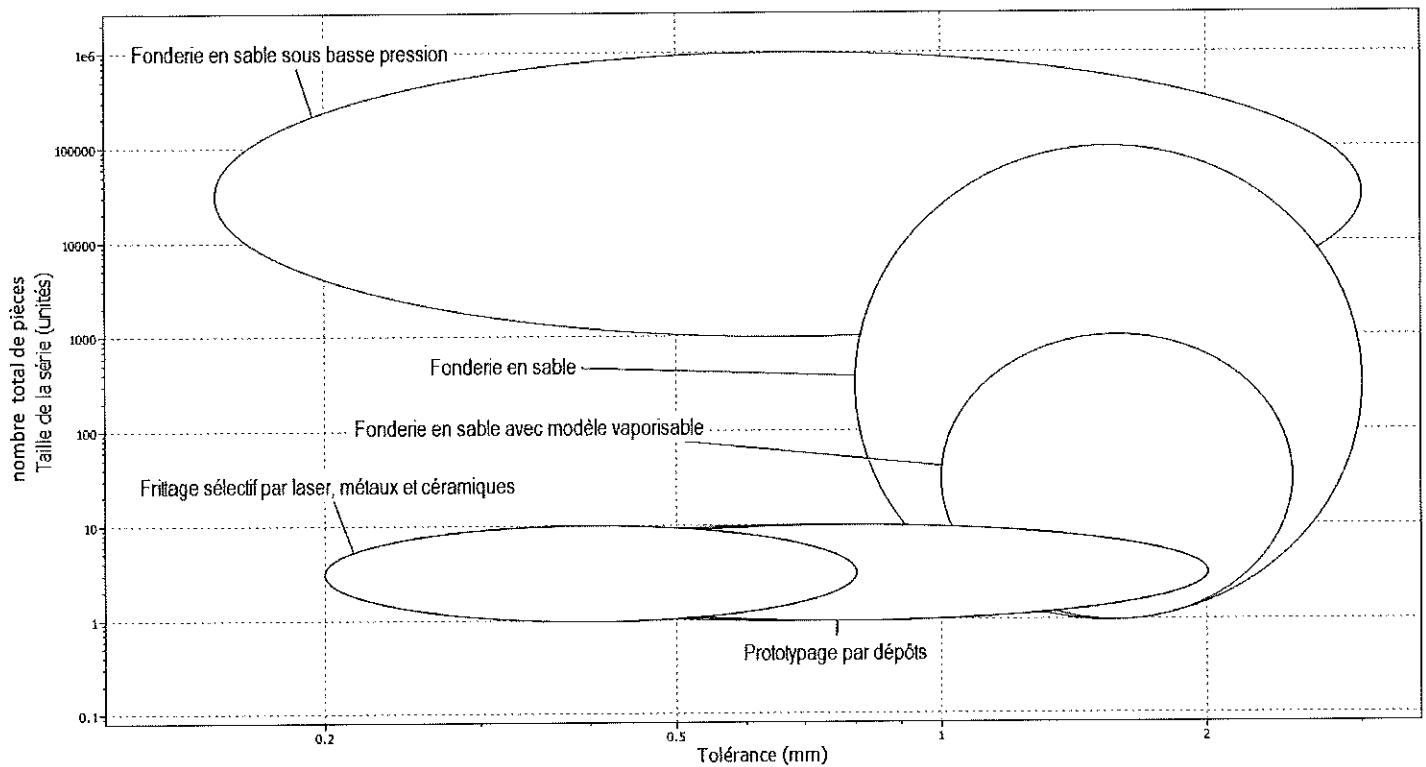
| NOM pièce                                                                                                   | Rep  | Nbre |                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|----------------------------------------------------------------------|
|  CORPS+joint               | 1+23 | 1    | S0=1+3 S1=S0+5                                                       |
|  PALIER LISSE INFERIEUR    | 3    | 1    | emmancher 3 dans 1                                                   |
|  PALIER LISSE SUPERIEUR    | 5    | 1    | emmancher 5 dans 1                                                   |
|  ARBRE DE COMMANDE         | 2    | 1    | S2=2+4<br>engager 2+4 dans CORPS (S2 dans S1)                        |
|  BUTEE DE REGLAGE          | 4    | 2    | Engager BUTEE REGLAGE 4 (2x) dans gorge de ARBRE 2                   |
|  PAPILLON                  | 16   | 1    |                                                                      |
|  GOUPILLE                  | 17   | 2    |                                                                      |
|  CALES                     | 15   | 1    |                                                                      |
|  GARNITURE                 | 6    | 1    |                                                                      |
|  GOUJONS                   | 12   | 2    |                                                                      |
|  ARCADE                    | 13   | 1    |                                                                      |
|  RONDELLE                 | 11   | 4    |                                                                      |
|  VIS H M12               | 14   | 4    |                                                                      |
|  FOULOIR                 | 7    | 1    | Emmancher fouloir équipé dans corps équipé                           |
|  JOINT D23               | 8    | 1    |                                                                      |
|  JOINT D30               | 9    | 1    | Monter JOINTS 8 et 9 sur FOULOIR                                     |
|  RONDELLE                | 11   | 2    |                                                                      |
|  ECROU                   | 10   | 2    | Fixer FOULOIR 7 SUR ROBINET à l'aide des ECROU 10 + RONDELLES 11     |
|  GARNITURE PRESSE ETOUPE | 20   | 1    | Monter GARNITURE METAL 21 avec ANNEAU 20 dans alésage Ø 221 du CORPS |
|  ANNEAU METAL            | 21   | 1    | Clipser ANNEAU METAL 21 dans GARNITURE PRESSE ETOUPE 20              |
|  TOLE COUPE FEU          | 19   | 1    | Monter TOLE COUPE FEU 19                                             |
|  SIEGE                   | 18   | 1    | Monter SIEGE 18                                                      |
|  JOINT ARRIERE           | 22   | 1    | Monter JOINT ARRIERE 22                                              |



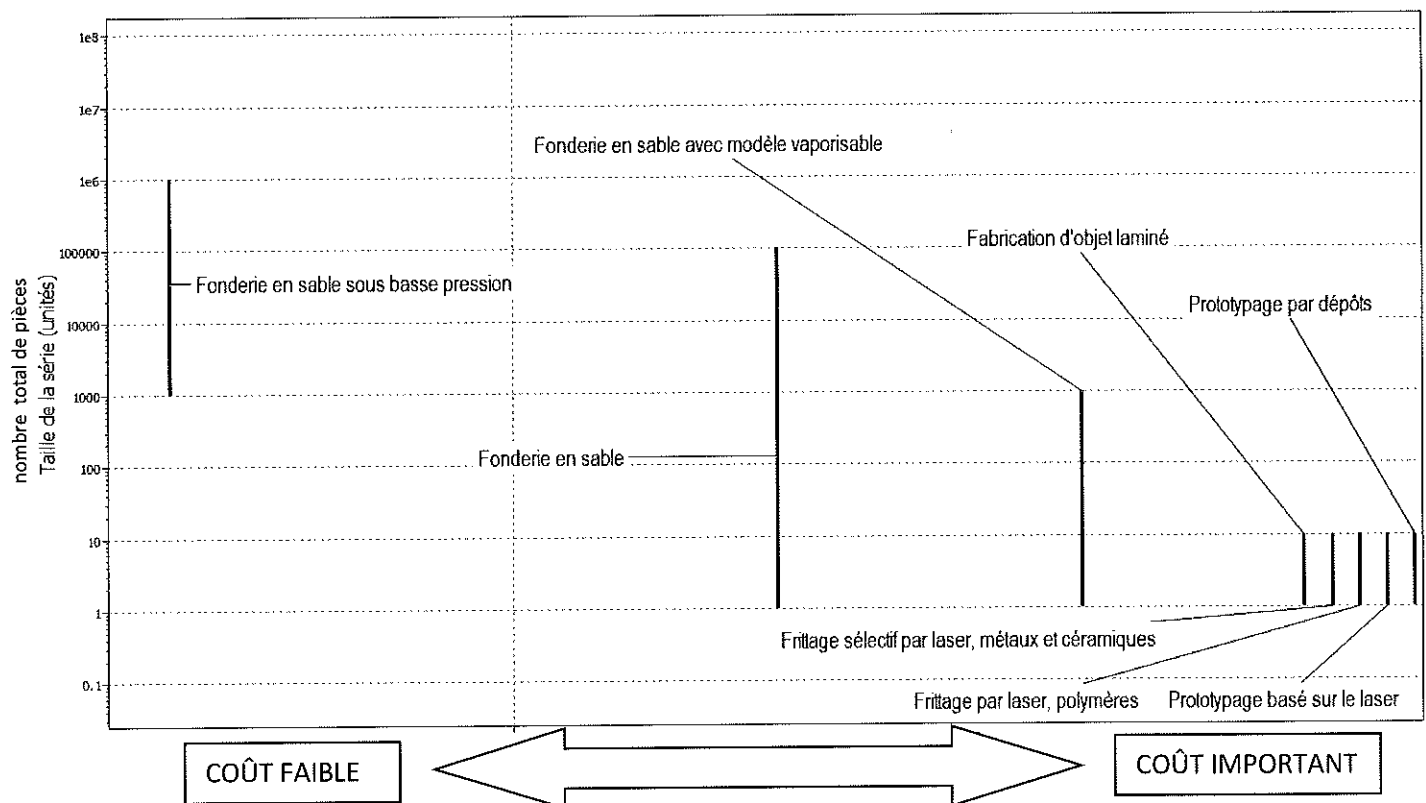
Format:  
A3

GAMME ASSEMBLAGE DANAIS 150

### Q 4.1 : Procédé d'obtention



### Q 4.2 : Critère économique

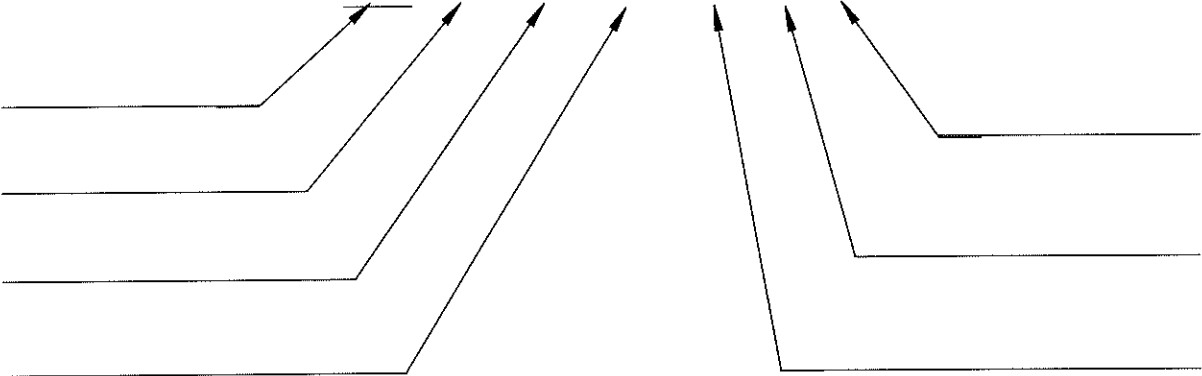


Problème 5 : Matériau : X5CrNiMo19-11-2

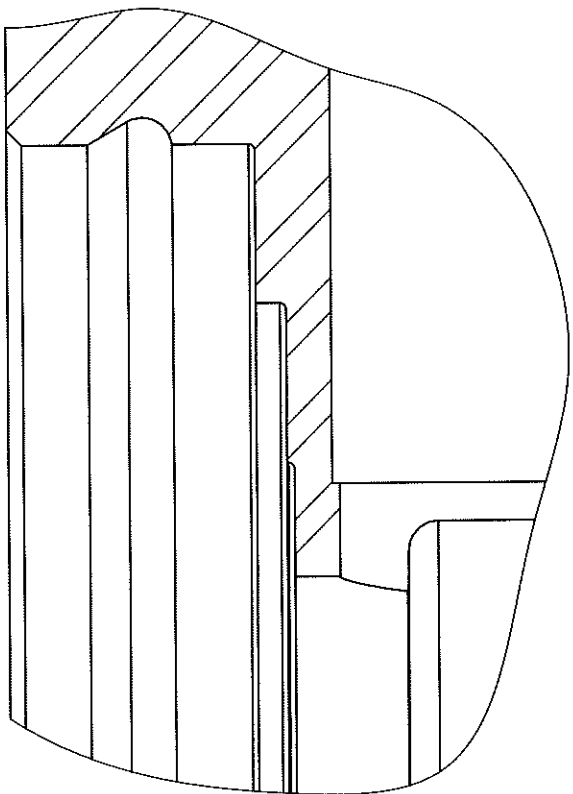
Q 5.1 : "Famille" matière

Q 5.2 : "Décodage" matière

X5 Cr Ni Mo 19-11-2

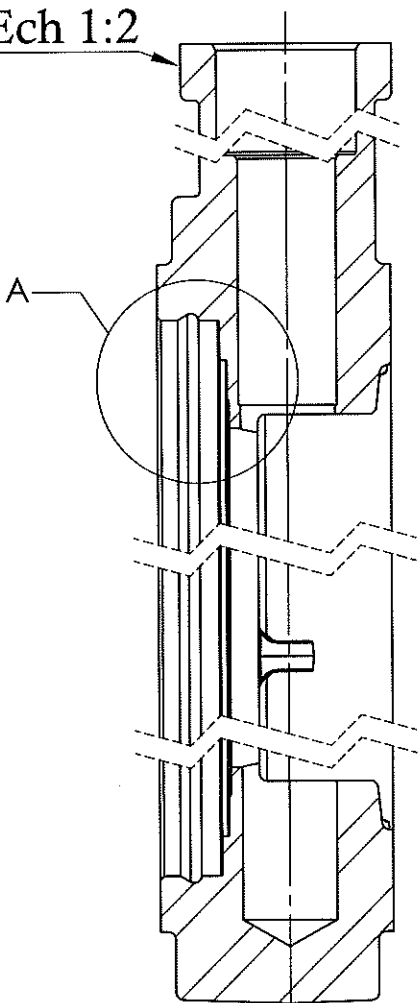


Q 6.1 et Q 6.2 : Brut



DÉTAIL A  
ECHELLE 2 : 1

Ech 1:2



Plan de Joint → ✕

Problème 7: Etude/analyse PH 20 (T.C.N 2 axes)

Q 7.1 : choix outils

Ebauche: \_\_\_\_\_

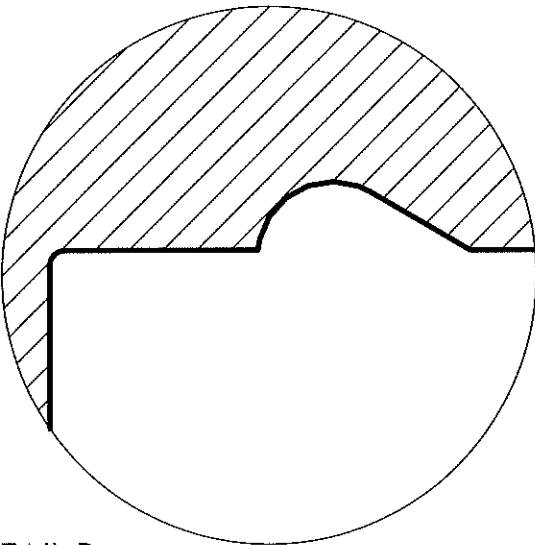
Finition: \_\_\_\_\_

Q 7.3 : cycle ébauche

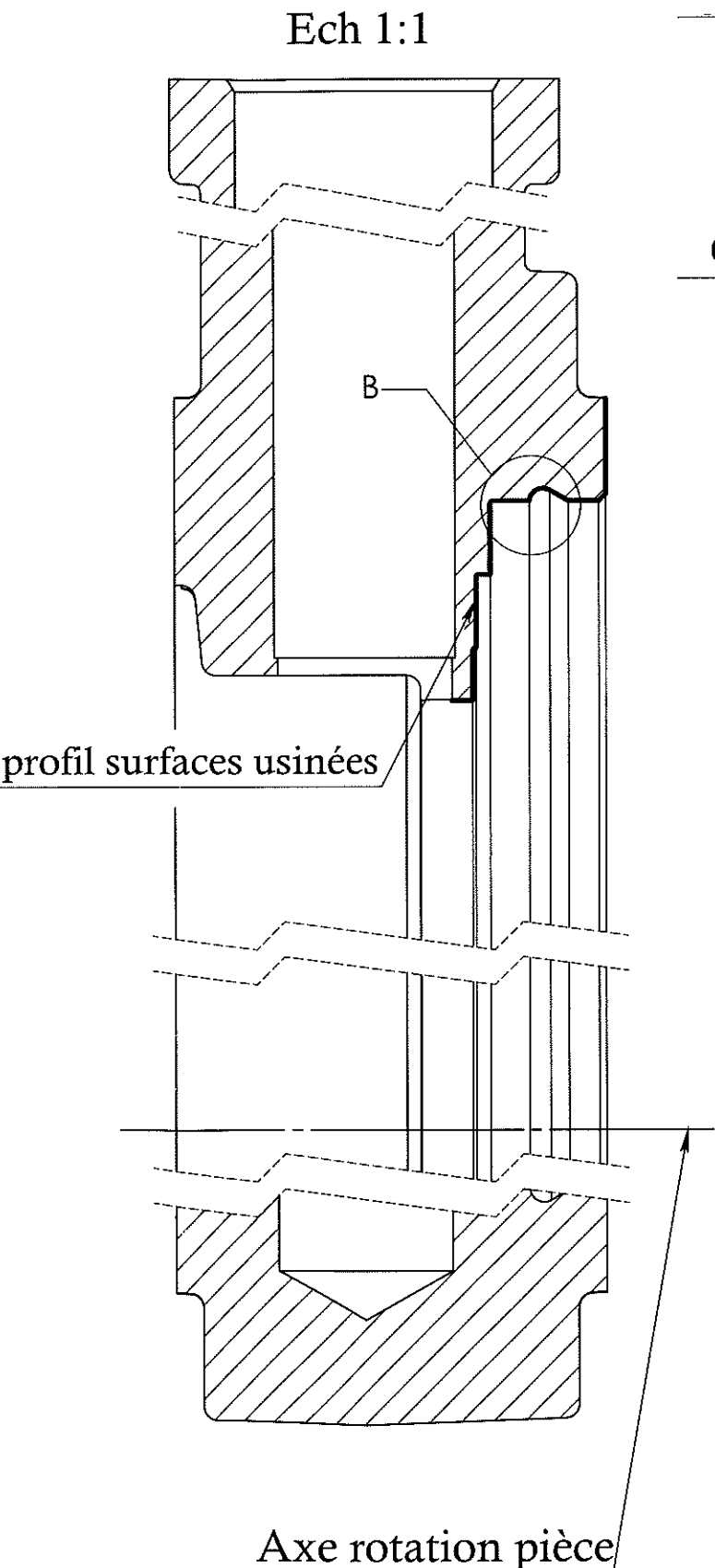
⊕ Dcy  
0 — Avance TRAVAIL  
1 - - - - - Avance RAPIDE

Q 7.2 : code brise-copeaux

Q 7.4 : plaquette finition



DÉTAIL B  
ECHELLE 5 : 1



Format:

A3

Matériau - Brut  
Usage PH20 CORPS

**Q 8.1** : Trajectoire et type de travail

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Q 8.2** :

Calcul angle  $\theta$

.....

.....

.....

.....

Calcul R théorique

.....

.....

.....

.....

**Q 8.3** : Rayon plaquette

.....

.....

**Q 8.4** : Pas réel

.....

.....

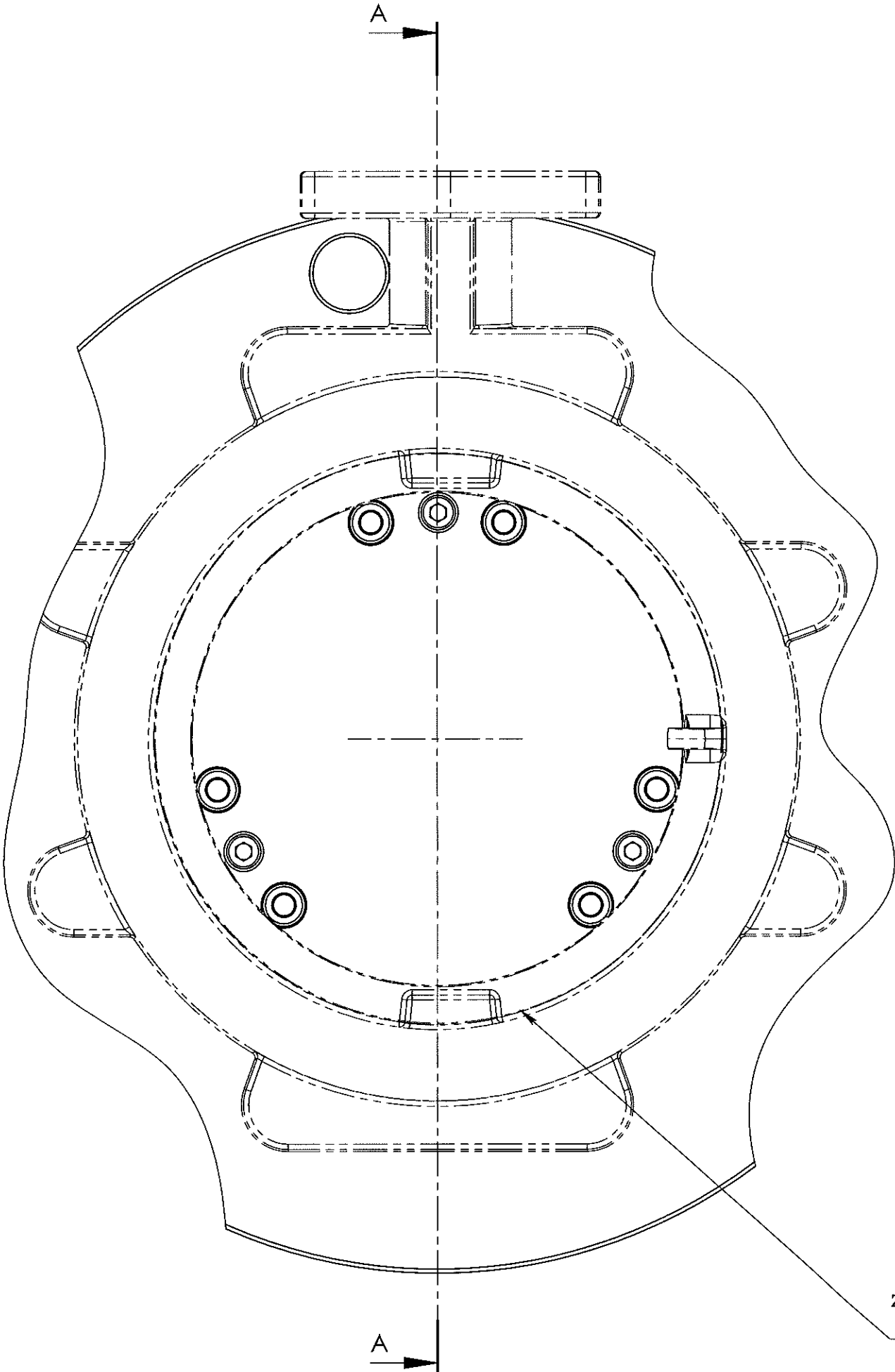
.....

.....

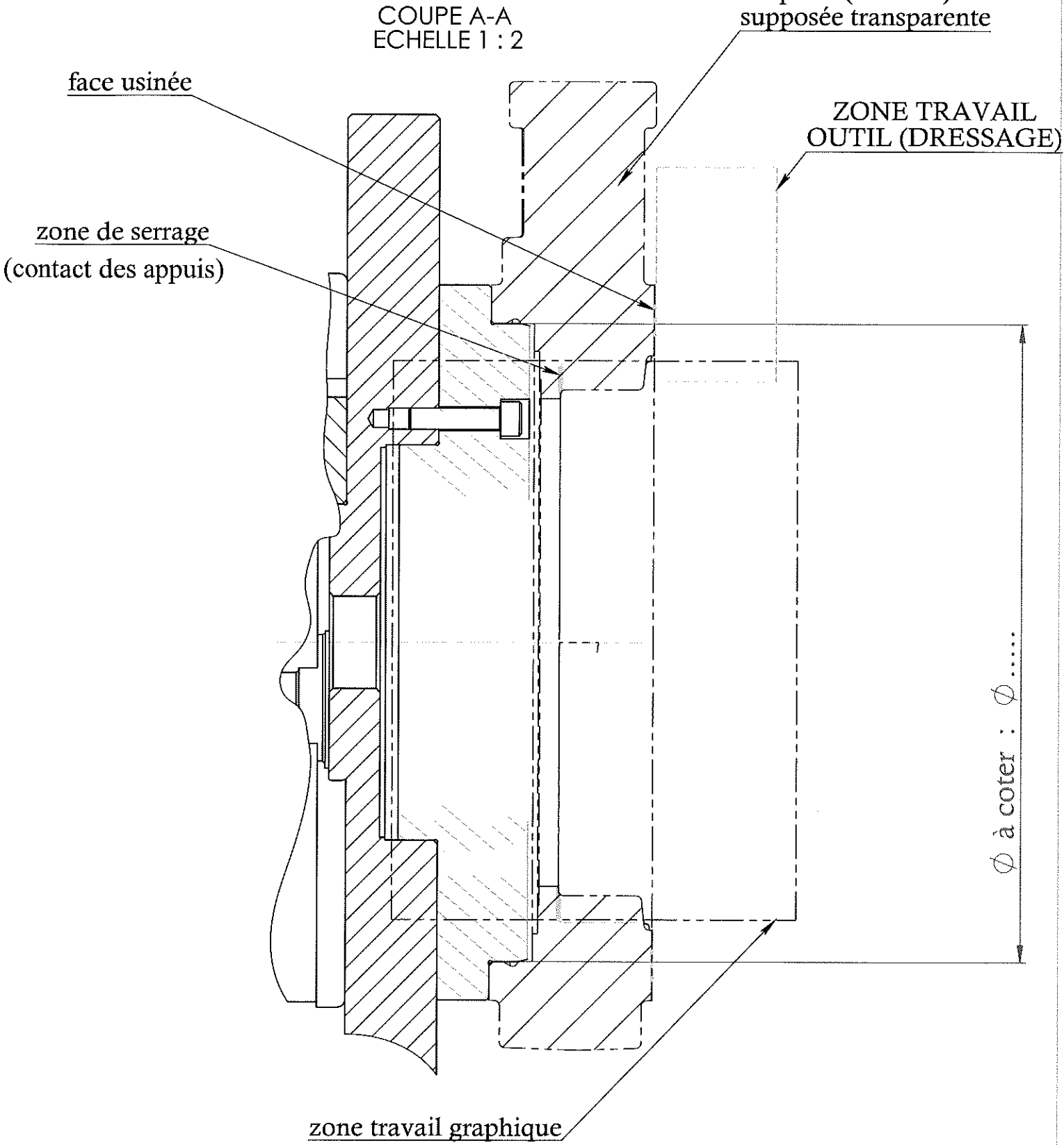
.....

.....

Voir DT8 pour plus de précision sur les pièces

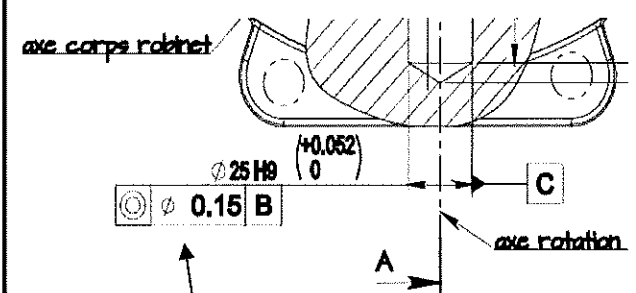


zone travail graphique  
(à l'intérieur)

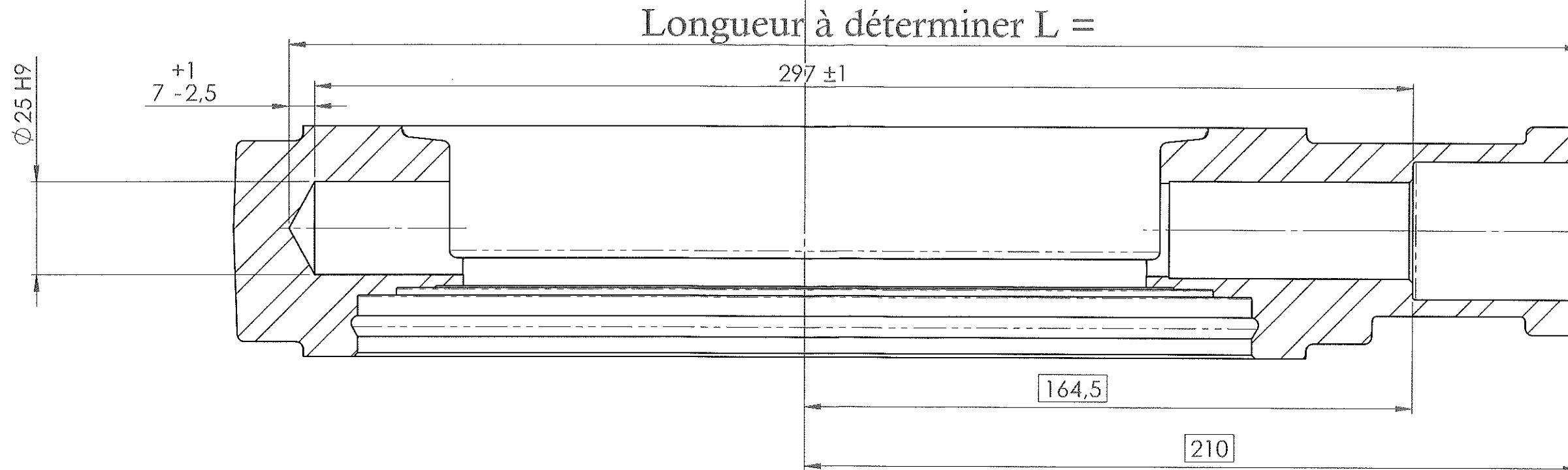


ECHELLE 1 : 2

|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| Format: | Définition bridage<br>PH30 CORPS |
| A3      |                                  |

| TOLERANCEMENT NORMALISE                                                                                                                                                                                                                                                                              | Analyse d'une spécification par zone de tolérance |                            |                                      |                    |                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Symbole de la spécification                                                                                                                                                                                                                                                                          | Eléments non Idéaux                               |                            | Eléments Idéaux                      |                    |                                                                                      |
| Type de spécification<br>Forme                      Orientation<br>Position                Battement<br>.....                                                                                                                                                                                        | Elément(s)<br>tolérancé(s)                        | Elément(s)<br>de référence | Référence(s) spécifiée(s)            | Zone de tolérance  |                                                                                      |
| Condition de conformité :<br>L'élément tolérancé doit se situer tout<br>entier dans la zone de tolérance.                                                                                                                                                                                            | unique<br>groupe                                  | unique<br>multiples        | simple            commune<br>système | simple<br>composée | Contraintes<br>orientation et/ou position<br>par rapport à<br>la référence spécifiée |
| <p><b>Schéma</b><br/>extrait du dessin de définition</p>  <div> <p><b>Cette spécification</b><br/>           Voir la vue de face sur<br/>           DT4 (en bas à gauche)</p> </div> |                                                   |                            |                                      |                    |                                                                                      |

### Problème 11 : Etude de l'alésage inférieur



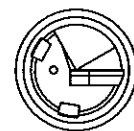
Q 11.1 : Profondeur totale de l'alésage inférieur

Longueur à déterminer  $L =$

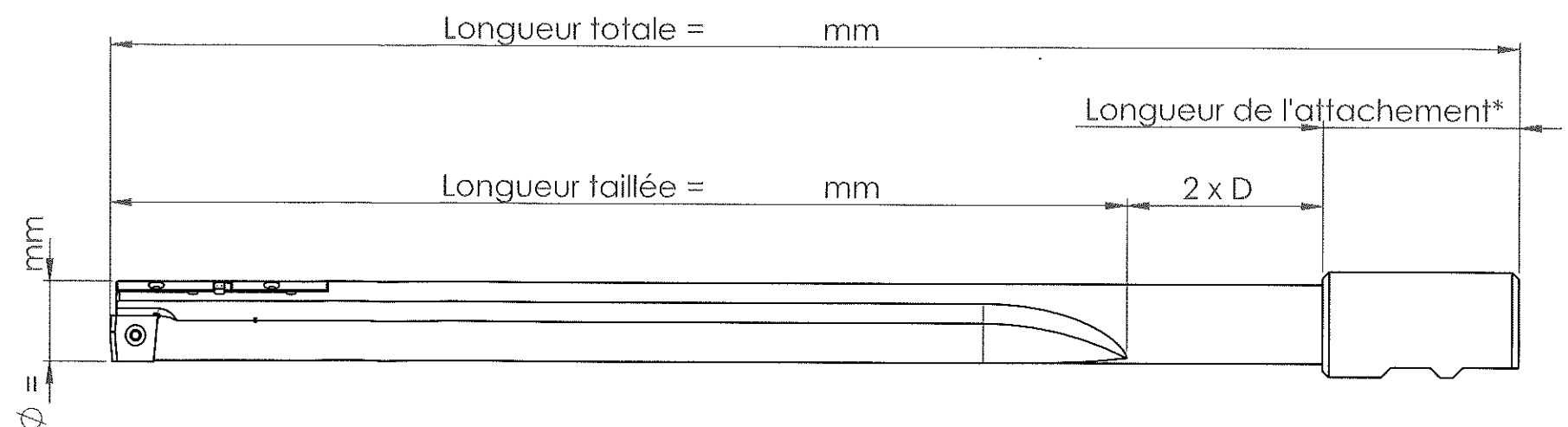
### Q 11.2 : Formulaire de demande d'outil spécifique GUHRING

Outil de forage

EB800



Ø 12,00 à Ø 40,00  
Longueur taillée min. 15x D  
Longueur totale max. 3000 mm



Attachement \* : code : DIN6535 HB 8.7  $\phi$  32 Longueur 60

Pièce à usiner : Profondeur L : \_\_\_\_\_ Tolérance dimensionnelle du perçage : \_\_\_\_\_

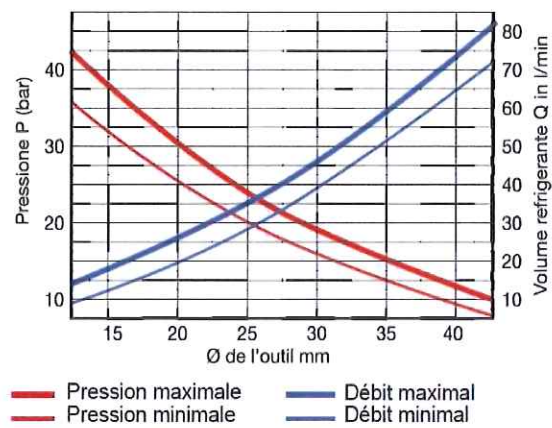
Diamètre de l'alésage : \_\_\_\_\_ Matière : X5 Cr Ni Mo 19-11-2

**Format:**

A3

## Étude des perçages PH40 CORPS

**Q 11.3 :** Pression P et débit Q mini utiles



$P_{\text{mini}} =$                       Bar

$Q_{\text{mini}} =$                       l/min

**Q 11.4 :** Option de système de lubrification

Cocher l'option choisie

☐ Option 1 : Pression \_\_\_\_\_ 21 Bar  
Débit \_\_\_\_\_ 22,7 l/min

☐ Option 2 : Pression \_\_\_\_\_ 69 Bar  
Débit \_\_\_\_\_ 30,3 l/min

Justification :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Q 12.1** : I.T spécification de la coaxialité

valeur coaxialité =

**Q 12.2** : Calcul de la flèche maximale

**Q 12.3** : Constatation sur la réalisation de la spécification de coaxialité

**Q 12.4** : Solution ou moyen technique pour améliorer le guidage du foret

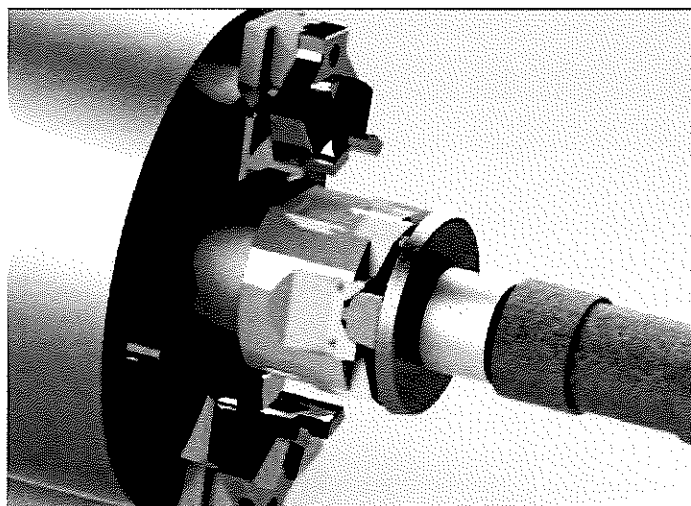
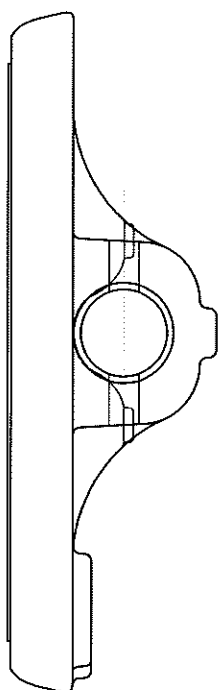
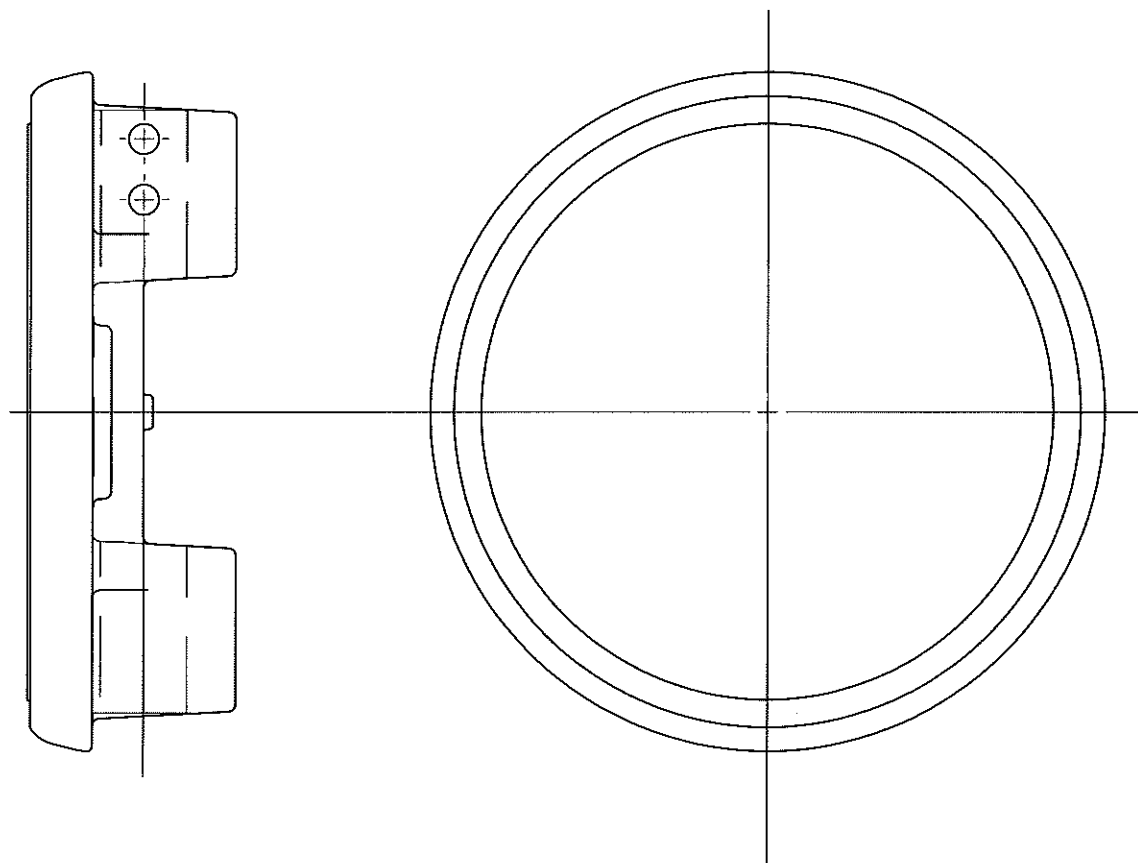
**Q 12.5** : Code référence du canon de perçage

# MIP de la phase 20

Ensemble: Robinet DN 150  
Pièce: Papillon  
Matière: X5 CrNiMo 19-11-2

Document  
**DR 11**

Machine outil: Tour CN axe Y



MIP de la phase 20

Ensemble: Robinet DN 150

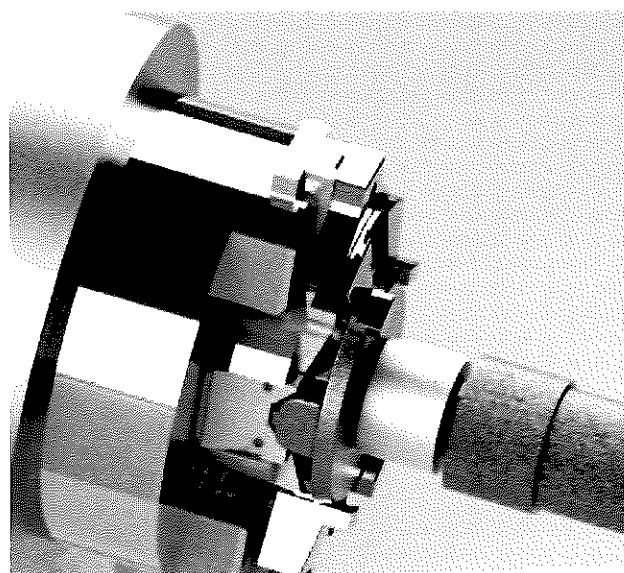
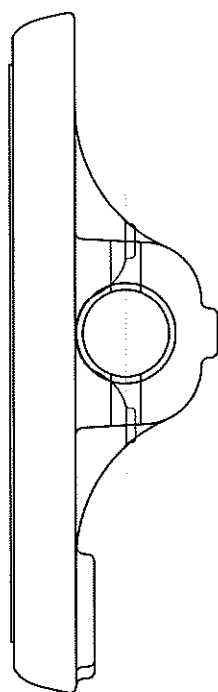
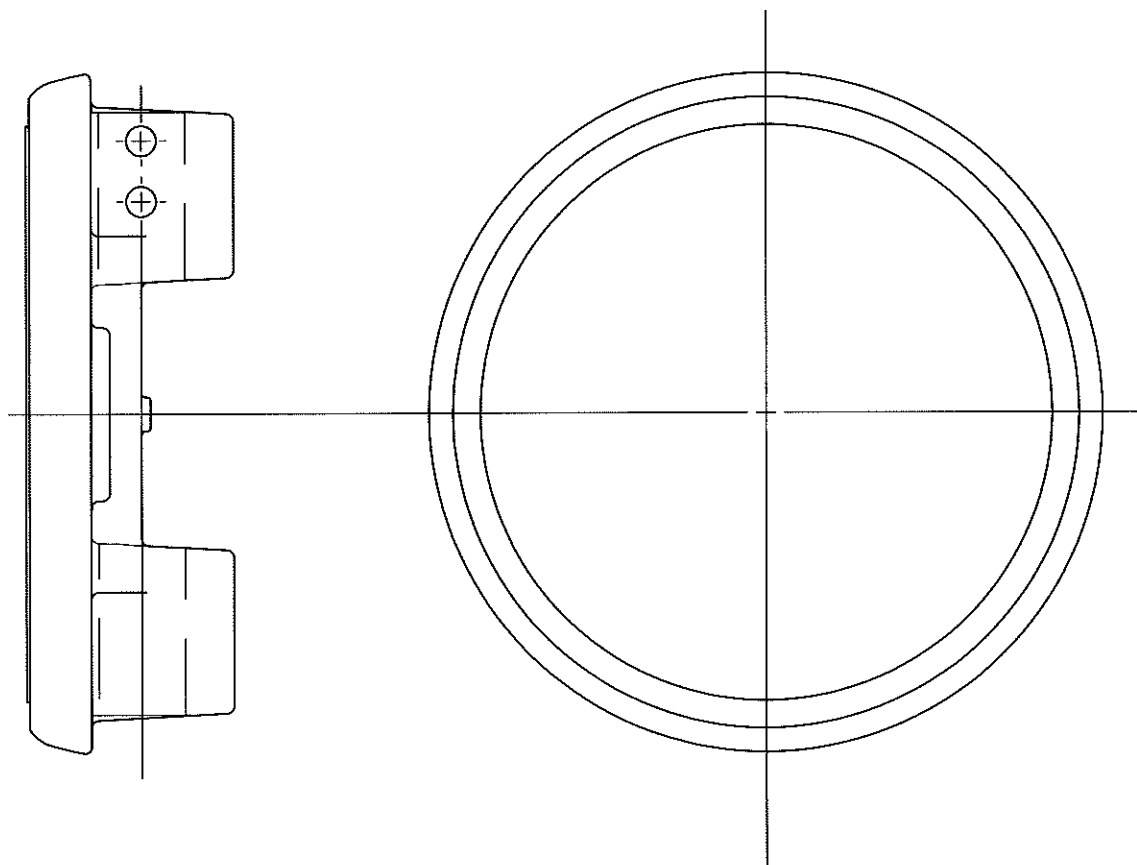
Pièce: Papillon

Matière: X5 CrNiMo 19-11-2

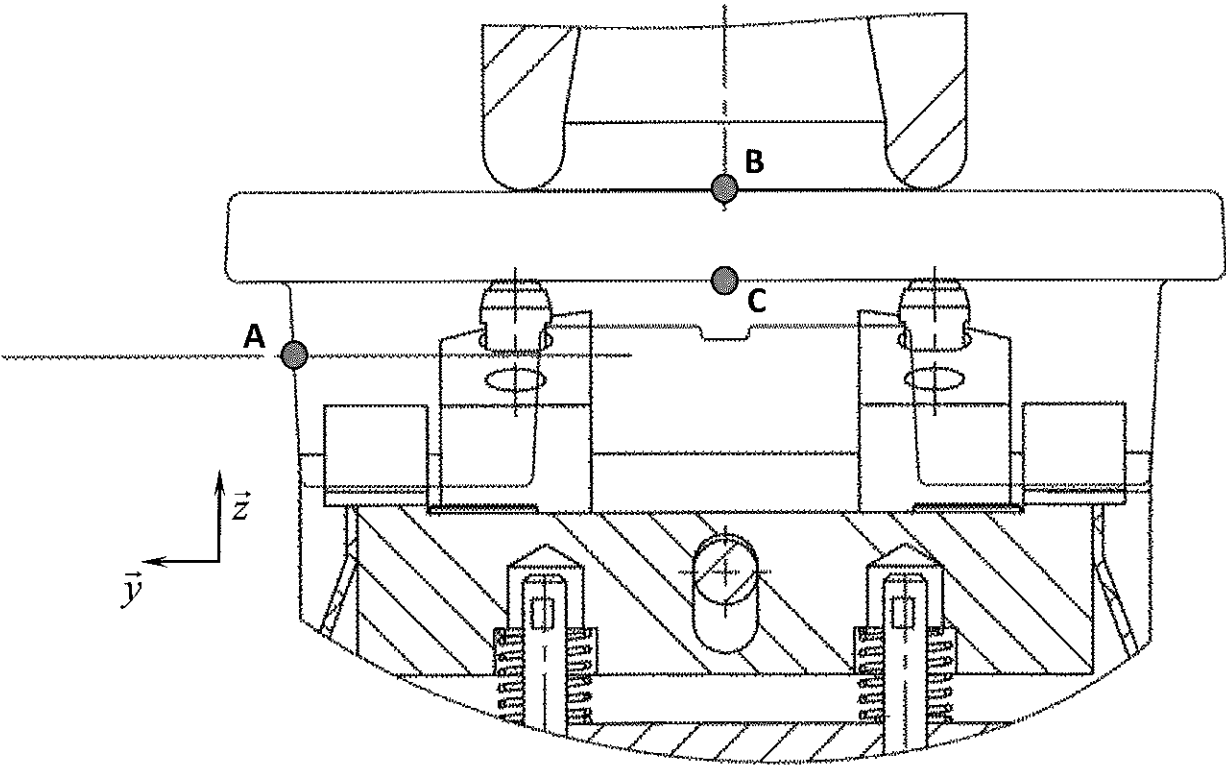
Document

DR 12

Machine outil: Tour CN axe Y



Q 14.1 :



Q 14.2 :

Q 14.3 :

Q 14.4 :

Q 14.5 :