Note :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Académie : | | | Session : | |
|  | Examen : | | | | Série : |
| DANS CE CADRE | Spécialité/option : | | Repère de l’épreuve : | | |
|  | Épreuve/sous épreuve : | | | | |
|  | NOM : | | | | |
|  | (en majuscule, suivi s’il y a lieu, du nom d’épouse)  Prénoms : | N° du candidat ……………….. (le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d’appel) | | | |
|  | Né(e) le : |
|  |  |
| Ne rien Écrire | Appréciation du correcteur | | | | |

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

**Baccalauréat Professionnel**

***Maintenance des Systèmes de Production Connectés***

Épreuve E2 PREPARATION D’UNE INTERVENTION DE MAINTENANCE

Sous-épreuve E2. a Analyse et exploitation des données techniques

**DOSSIER**

**QUESTIONS-REPONSES**

**Extrudicc**

**Matériel autorisé*:***

* L’usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé.
* L’usage de calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.

**Problématique :**

Au cœur du 14ième arrondissement de Marseille, dans une célèbre savonnerie, une boudineuse de savon **EXTRUDICC** est à l’œuvre. Un bruit anormal se fait entendre au niveau du réducteur combiné à roue et vis et engrenages parallèles LEROY SOMER. Ce bruit est une alerte sur un éventuel problème. Les causes sont multiples ; denture cassée, roulement endommagé, clavette détériorée, etc.

Afin de résoudre ce problème, il vous est demandé de faire une intervention de maintenance. Mais avant tout, vous devez prendre connaissance des conditions techniques du système et du réducteur.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Q0** | **Lecture du dossier technique et ressources** | **DTR 1 à 12 /12** | **Temps conseillé :**  **10 minutes** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Q1** | **Analyse fonctionnelle du système** | **DTR 2/12** | **Temps conseillé :**  **25 minutes** |

**Q1.1 - compléter** les questions ci-dessous :

* Quel est le nom du système étudié :

………………………………………………………………………………………………………..

* Quelle énergie utilise le système ? (Cocher la ou les bonnes réponses)

Pneumatique Electrique Hydraulique

* Quel est la matière entrante du système ?

………………………………………………………………………………………………………..

* Quel est la valeur ajoutée du système ?

………………………………………………………………………………………………………..

**Q1.2 - compléter** le niveau A-0 du système étudié :

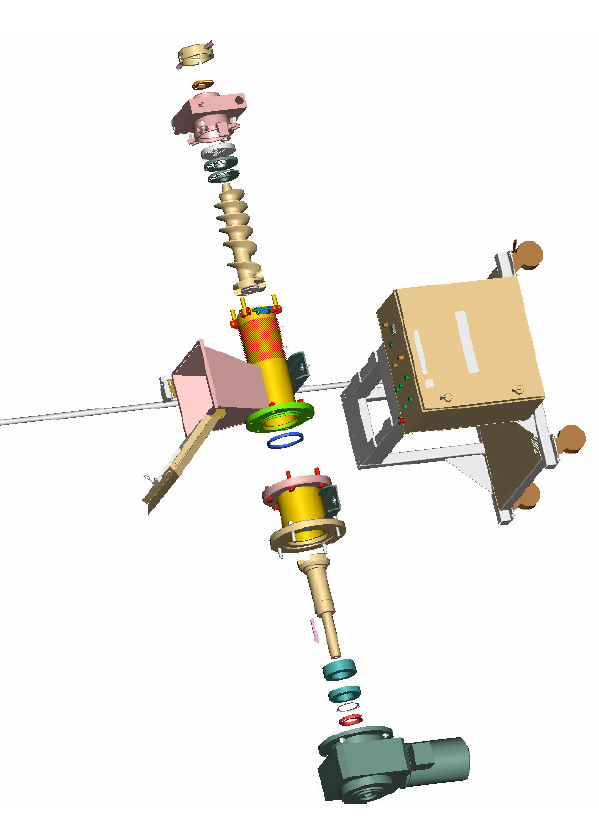
**W :**

**Q1.3 -** compléterle niveau A-1 de la vis d’Archimède du système étudié :

**W rotation :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Q2** | **Analyse structurelle du système** | **DTR 3/ 12** | **Temps conseillé :**  **10 minutes** |

**Q2.1:** Sur la vue 3D ci-dessous**, indiquer** les différentes parties du système en complétant les flèches :



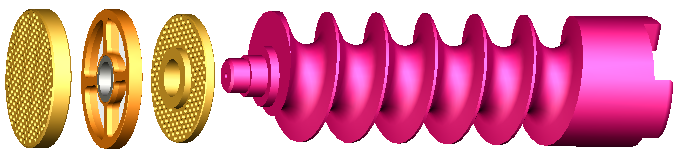
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Q3** | **Analyse temporelle du système** | **DTR 2 et 3 / 12** | **Temps conseillé :**  **10 minutes** |

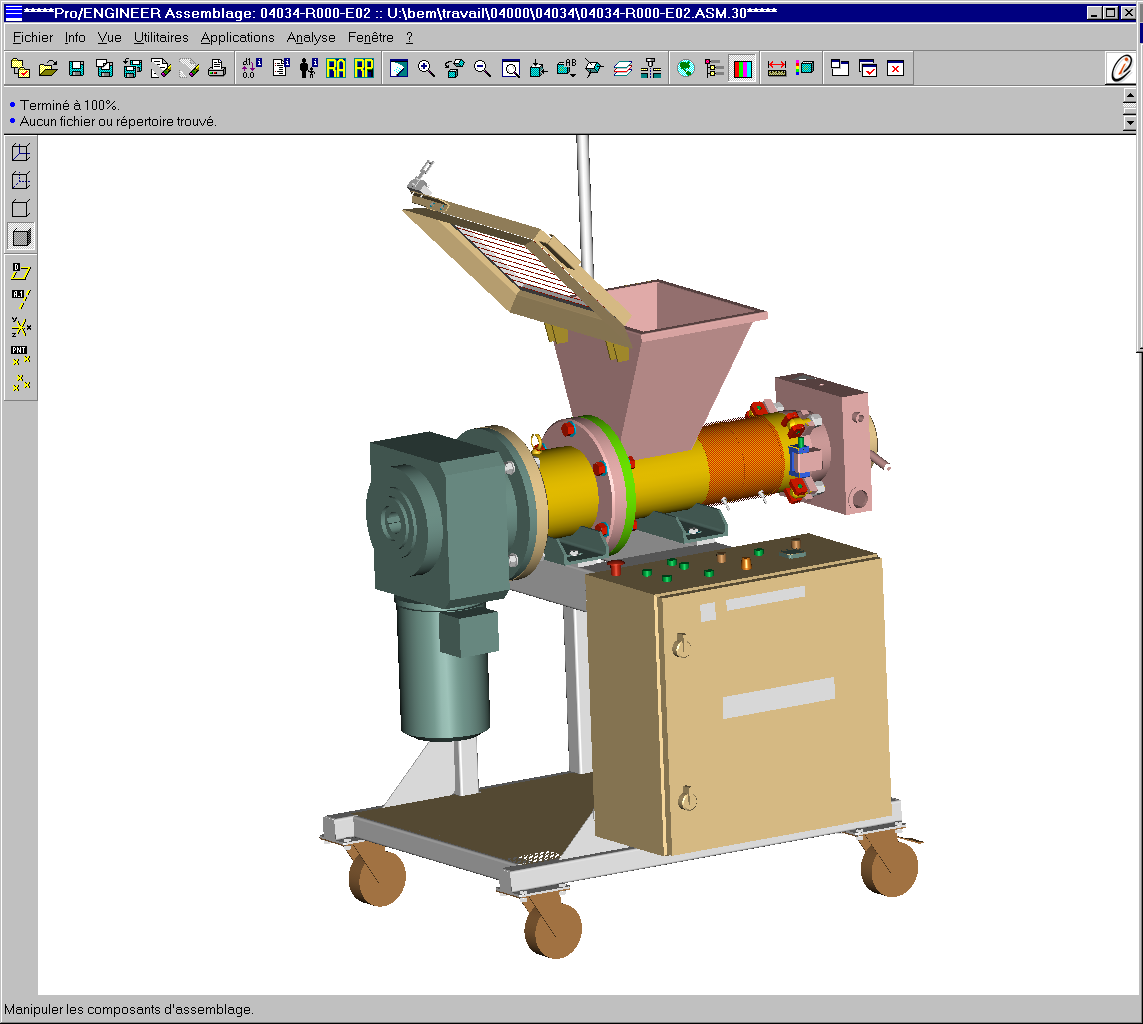
**Q3.1 : Replacer** le vocabulaire des sous-ensembles traversés par les copeaux de savon dans l’ordre du déroulement chronologique de la fabrication et reliez les vues 3D correspondantes.

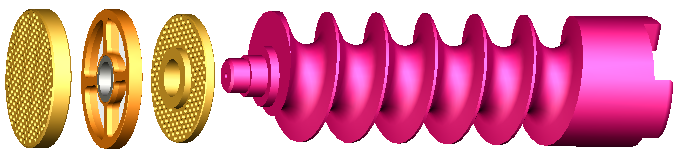
Bondons de savon

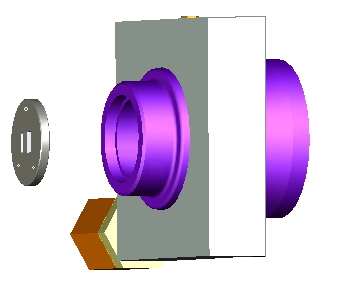
Copeaux de savon

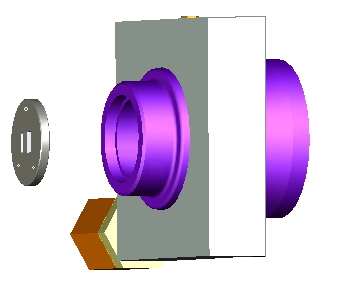
Liste des sous-ensembles :

* **Cône d’extrusion**
* **Vis d’Archimède**
* **Filière**
* **Trémie**
* **Crible**



****

****

****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Q4** | **Caractériser la chaîne d’énergie et d’information** | **DTR 2 à 5 / 12** | **Temps conseillé :**  **10 minutes** |

Afin de mettre en évidence le fonctionnement du moteur et de la vis d’Archimède, nous allons étudier la chaîne d’énergie ainsi que la chaîne d’information de la Fonction : « **POUSSER LE SAVON** »



**Q4.1 - Identifier** les composants de la chaîne d’énergie de la fonction : POUSSER LE SAVON

*Ordres K2 et K2X*

*Énergie d’entrée*

*Réalisation de l’action*

**Alimenter Distribuer Convertir**

**Transmettre**

**Sortie du savon sous pression**

**U1 : Variateur**

**We =**

**Q4-2 - Indiquer** le nom et la fonction et les caractéristiques (si disponible) des composants ci- dessous :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Repère | Désignation et caractéristiques | Fonction |
| Q2 |  |  |
| Q3 |  |  |
| Q5 |  |  |

**Q4-3 : Cocher** le nom des composants et indiquer leur repère :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nom du composant | | | | | Repère |
| Quel composant permet la mise en service de l’extrudeuse ? | Relais  🞏 | Bouton poussoir  🞏 | Bobine  🞏 | Voyant  🞏 | Sectionneur  🞏 |  |
| Quel composant permet de visualiser l’état de l’extrudeuse ? | Relais  🞏 | Bouton poussoir  🞏 | Bobine  🞏 | Voyant  🞏 | Sectionneur  🞏 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Q5** | **Etude mécanique du réducteur :** | **DTR 6 / 12** | **Temps conseillé :**  **15 minutes** |

**Diagnostic de la défaillance :**

Le service de maintenance a conclu, après vérification, que les roulements de l’arbre lent ont un jeu excessif. Il vous est donc demandé de les remplacer.

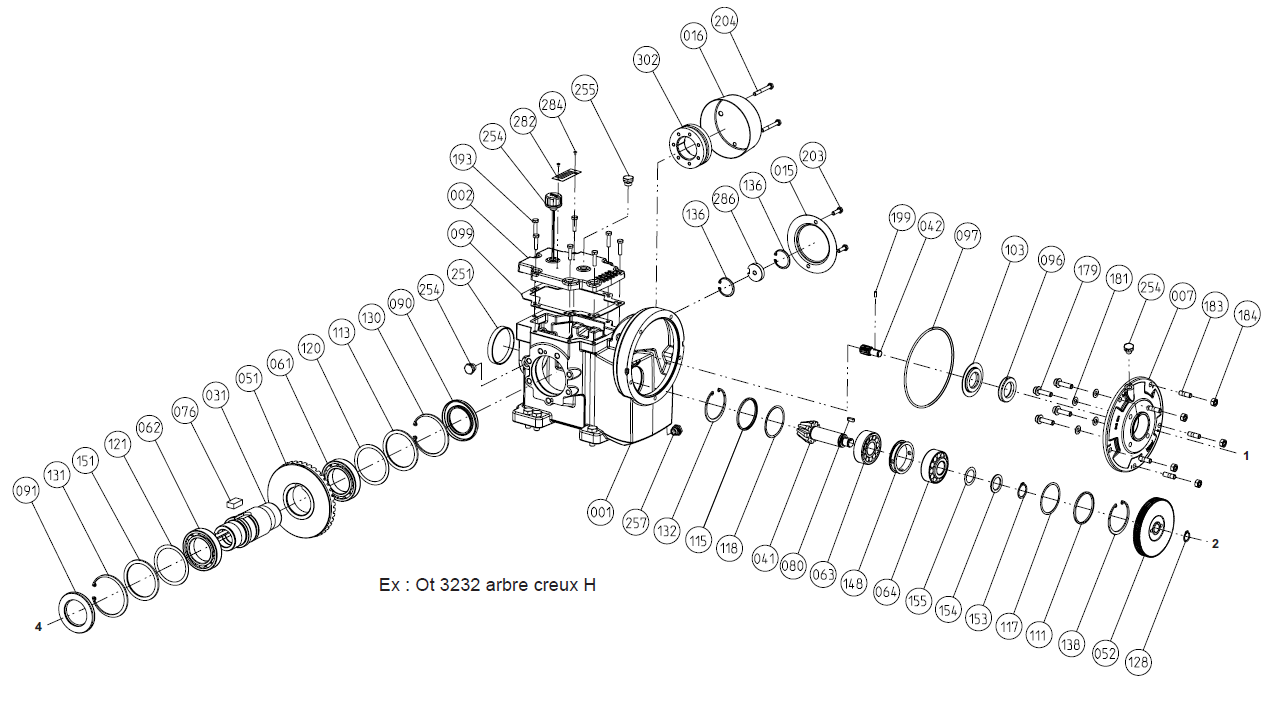
Afin de réaliser correctement cette intervention, vous allez la préparer minutieusement.

**Q5.1 - Repérage :**

Grâce au plan d’ensemble et la nomenclature qui se trouve dans le DTR, **compléter** les repères manquants sur la vue éclatée page suivante.

**Q5.2 - Reconnaissance des pièces :**

* + - **Colorier** en **« BLEU »** tous les roulements sur la vue éclatée page suivante
    - **Repérer** en **« ROUGE »** tous les éléments d’engrenage sur la vue éclatée page suivante.
* **Repérer** en **« VERT »** tous les éléments d’étanchéité sur la vue éclatée page suivante.



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Q6** | **Etude des montages de roulements** | **DTR 6 et 7/12** | **Temps conseillé :**  **20 minutes** |

**Q6.1 :** ***Etude du montage de roulements de l’arbre lent :***

A l’aide du Dossier technique et ressources, répondre aux questions ci-dessous :

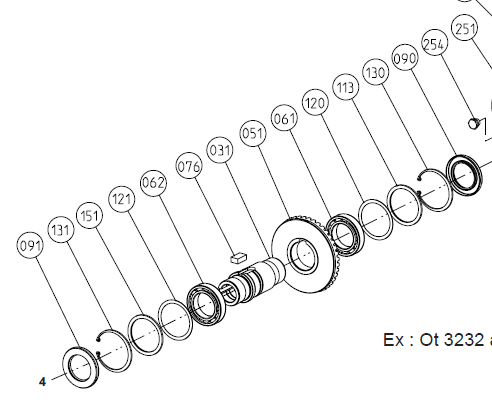
* **Indiquer** le type de roulement utilisé sur l’arbre lent ?

……ROULEMENTS A BILLES……………………………………………………..

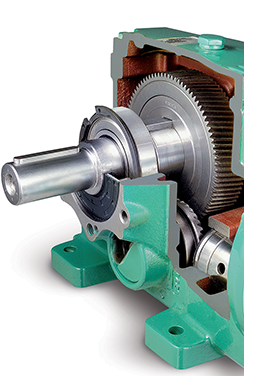
* Le montage de roulement est arbre tournant ; comment est monté la bague intérieure du roulement sur l’arbre ?

………SERREE…………………………………………………………………………..

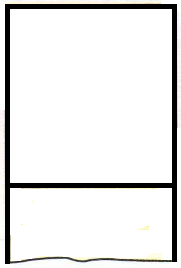
* Comment est montée la bague extérieure du roulement dans l’alésage ?

………GLISSANTE……………………………………………………………………..

**Q6.2 : Colorier** en vert sur la vue éclatée ci-dessous, les arrêts longitudinaux

**Q6.3 : Entourer** en rouge sur la vue écorchée ci-dessous, l’anneau élastique 131.

**Q6.4**: Le roulement est représenté sous sa forme complète**; Donner** la représentation simplifiée du roulement **:**



**Q6.5 : On vous donne l’ajustement suivant φ 50 K7 / m6 du montage d’un roulement à arbre tournant.**

50



2

1

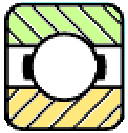
3

* **Donner** les repères des pièces composant l’ajustement

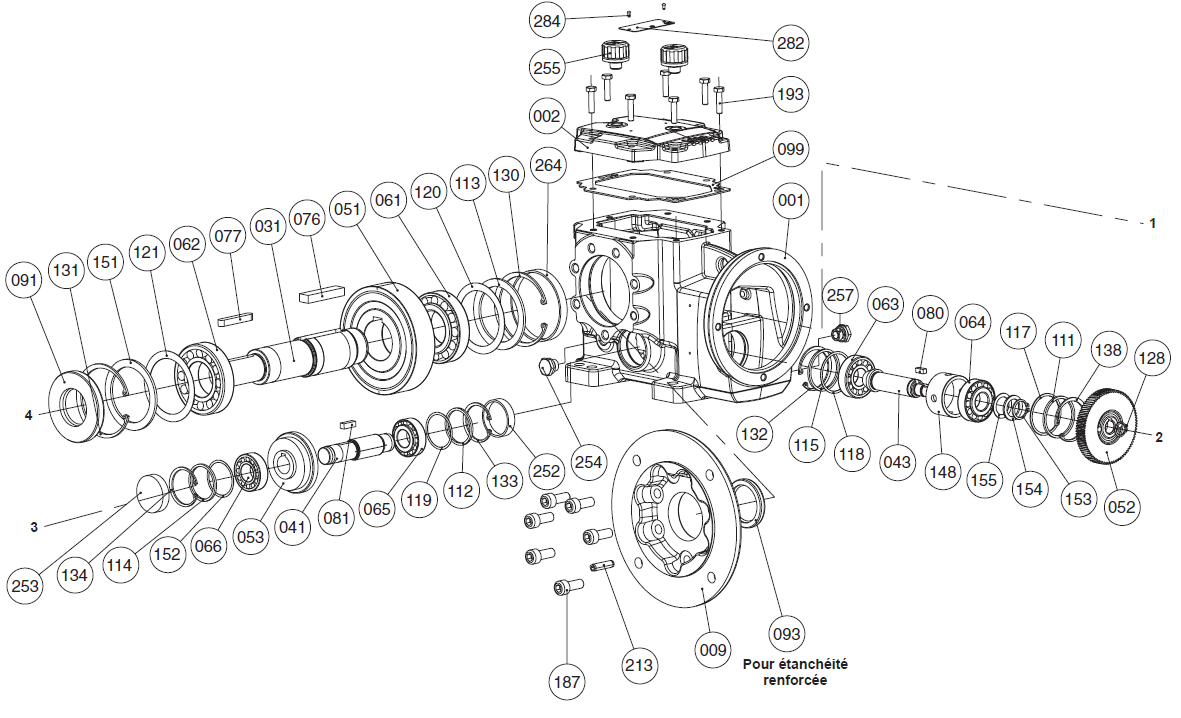
*φ* 50 K7/m6

………………………………………………………………

* **Reporter** les cotes tolérancées (ISO) et les repères sur les vues ci-dessous :



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Q7** | **Etude des étanchéités** | **DTR 6 et 7 /12** | **Temps conseillé :**  **20 minutes** |

 Le repère 002 est un couvercle réducteur. En fonctionnement, le couvercle est fixe avec le carter 001.

En vous aidant des différents documents techniques :

|  |  |
| --- | --- |
| Par goupilles |  |
| Par vis |  |
| Par rivets |  |
| Par encastrement |  |

**Q7.1 : Identifier** cet assemblage (cocher la bonne réponse) :

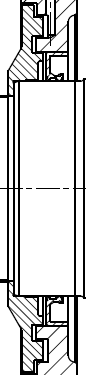
**Q7.2 : Indiquer** les éléments permettant la fixation du couvercle sur le carter ?

**Q7.3 - Choisir** les 5 caractères de cet assemblage (Entourer les bonnes réponses)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Complet | Démontable | Direct | Elastique | Par obstacle |
| Partiel | Indémontable | Indirecte | Rigide | Par adhérence |

**Q7.4 :** Entre le couvercle et le carter, un joint est mis en place afin d’assurer l’étanchéité, de quel type d’étanchéité s’agit-il**(Entourer** les bonnes réponses) ?

|  |  |
| --- | --- |
| Étanchéité DIRECTE | Étanchéité INDIRECTE |
| *(Entourer les bonnes réponses)* | |
| Étanchéité STATIQUE | Étanchéité DYNAMIQUE |

Les roulements sont protégés par des joints. Le joint monté pour protéger le roulement est un « joint à double lèvres ».

**Q7.5 - Entourer** en rouge le joint double lèvre sur la vue en coupe ci-contre :

**Q7.6 - Donner** la raison du choix de ce type de joint :

…………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………….

**Q7.7 - donner** le type d’étanchéité.

|  |  |
| --- | --- |
| Étanchéité STATIQUE | Étanchéité DYNAMIQUE |
| ***(Entourez les bonnes réponses)*** | |
| Joint AXIAL | Joint RADIAL |

**Q7.8 -** Le joint à lèvre est représenté sous sa forme complète, **dessiner** la représentation simplifiée du Joint à lèvre :

