



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

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

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

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL : TECHNICIEN MODELEUR**E1 : ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE****SOUS-ÉPREUVE E11 : ÉTUDE ET ANALYSE D'UN OUTILLAGE U11**

Durée : 4 heures

Coefficient : 3

LA SOUS-ÉPREUVE EST CONSTITUÉE DES DOSSIERS SUIVANTS :

- ☛ **DOSSIER TECHNIQUE** : **DT 1/10 à DT 10/10**
- ☛ **DOSSIER INFORMATIQUE** (sur bureau) nommé : **Sujet TM U11 2014 – N° Candidat**
 - ⇒ **Dossier Technique**
 - ⇒ **Sauvegarde candidat**
- ☛ **DOSSIER RÉPONSES** : **DR 0/5 à DR 5/5**

Calculatrice autorisée

AUCUN DOCUMENT AUTORISÉ

Nota : toutes les modifications informatiques seront sauvegardées dans le dossier **Sauvegarde candidat** sauf les documents liés à l'utilisation des logiciels.

LES DOCUMENTS À RENDRE SERONT AGRAFÉS A LA FIN DE L'ÉPREUVE DANS UNE COPIE DOUBLE D'EXAMEN ANONYMÉE.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL : TECHNICIEN MODELEUR**E1 : ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE****SOUS-ÉPREUVE E11 : ÉTUDE ET ANALYSE D'UN OUTILLAGE U11**

Durée : 4 heures

Coefficient : 3

DOSSIER TECHNIQUE**LE DOSSIER COMPREND :**

Mise en situation et présentation	DT 2/10
Nomenclature & Éclaté	DT 3/10
Dessin d'Ensemble	DT 4/10
Dessin de définition Corps de la vanne	DT 5/10
Cahier des charges	DT 6/10
Conseil et guide de conception	DT 7/10
Extrait de Normes (Classes de qualité MODELES)	DT 8/10
Extrait de Normes (Classes de qualité BOITES)	DT 9/10
Extrait de Normes (Classes Outillages fonderie)	DT 10/10

2 Fichiers informatiques

(sur le bureau dans le dossier : Sujet TM U11 2014 – N° Candidat / Dossier technique)

1 Corps de la vanne corps usiné.SLDPRT**2 Fond de plan A3H.SLDDRW**

Bac Pro TECHNICIEN MODELEUR	1406-TM ST 11	Session 2014	SUJET
U11 Étude et analyse d'un outillage	Durée : 4 h 00	Coefficient : 3	DT 1/10

MISE EN SITUATION

UTILISATION :

Dispositif mécanique servant à régler l'écoulement des fluides, dans une canalisation.

Exemple : le circuit de refroidissement des cylindres d'un compresseur à gaz comporte un certain nombre de tuyauteries. Sur celles-ci, sont montées des vannes, permettant le réglage ou l'interruption momentanée du débit du liquide. Le liquide arrive en E pour sortir en S.

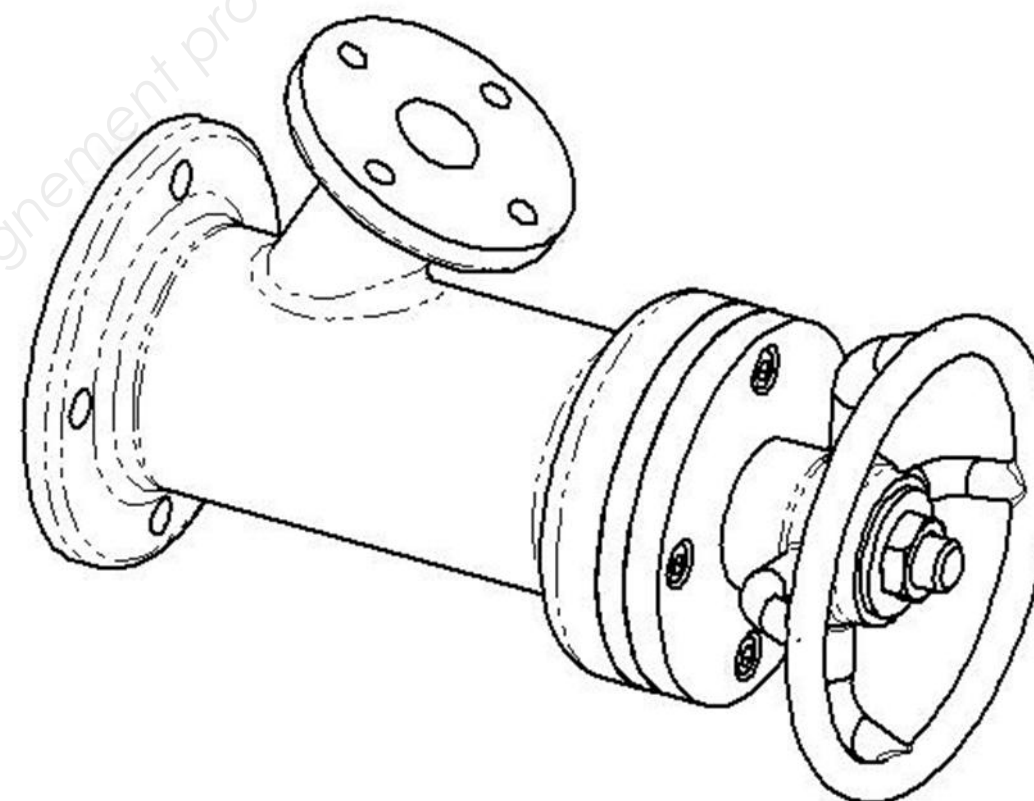
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Un volant de manœuvre Rep.12 solidaire de l'arbre Rep.2, transmet un mouvement de translation au pointeau Rep.3, grâce aux organes Rep.2 et 4.

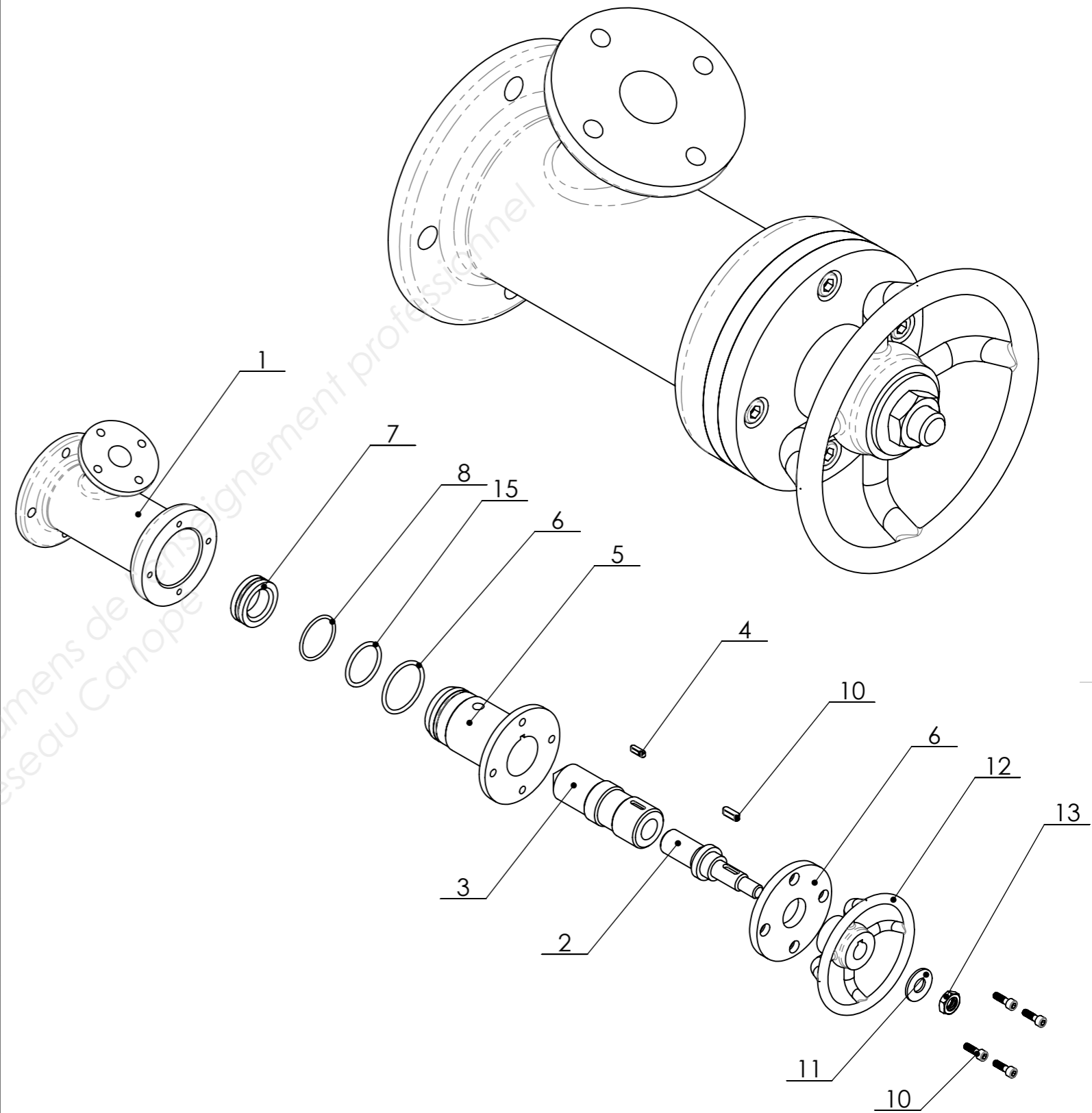
Un fourreau Rep.5 fixe par rapport au corps Rep.1, est muni d'une rainure (recevant la clavette Rep.4), transformant ainsi un mouvement de rotation en un mouvement de translation.

Les brides B1 et B2 sont reliées (par boulons) aux tuyauteries.

Rep. 8, 14 et 15 : Néoprène	Caoutchouc synthétique Bonne résistance aux huiles.
Rep. 1, 6 et 12 : Peinture	Protection contre la corrosion. Nécessite une sous couche imperméable ou une phosphatation (accrochage). Aspect esthétique. C'est un revêtement de surface.
Rep. 2, 10 et 13 : Cadmié :	Le cadmiage est un traitement par transformation superficielle du métal sur métaux ferreux, sur le cuivre et ses alliages. Bonne résistance à la corrosion.
Rep. 3, 4, 5 et 9 : Sulfuré :	La sulfuration est une cémentation par diffusion superficielle de soufre pour améliorer les propriétés de frottement et la résistance à l'usure.
Rep. 7 : Nitruré :	La nitruration est un durcissement superficiel de l'acier (cémentation) par formation de nitrures (azote)

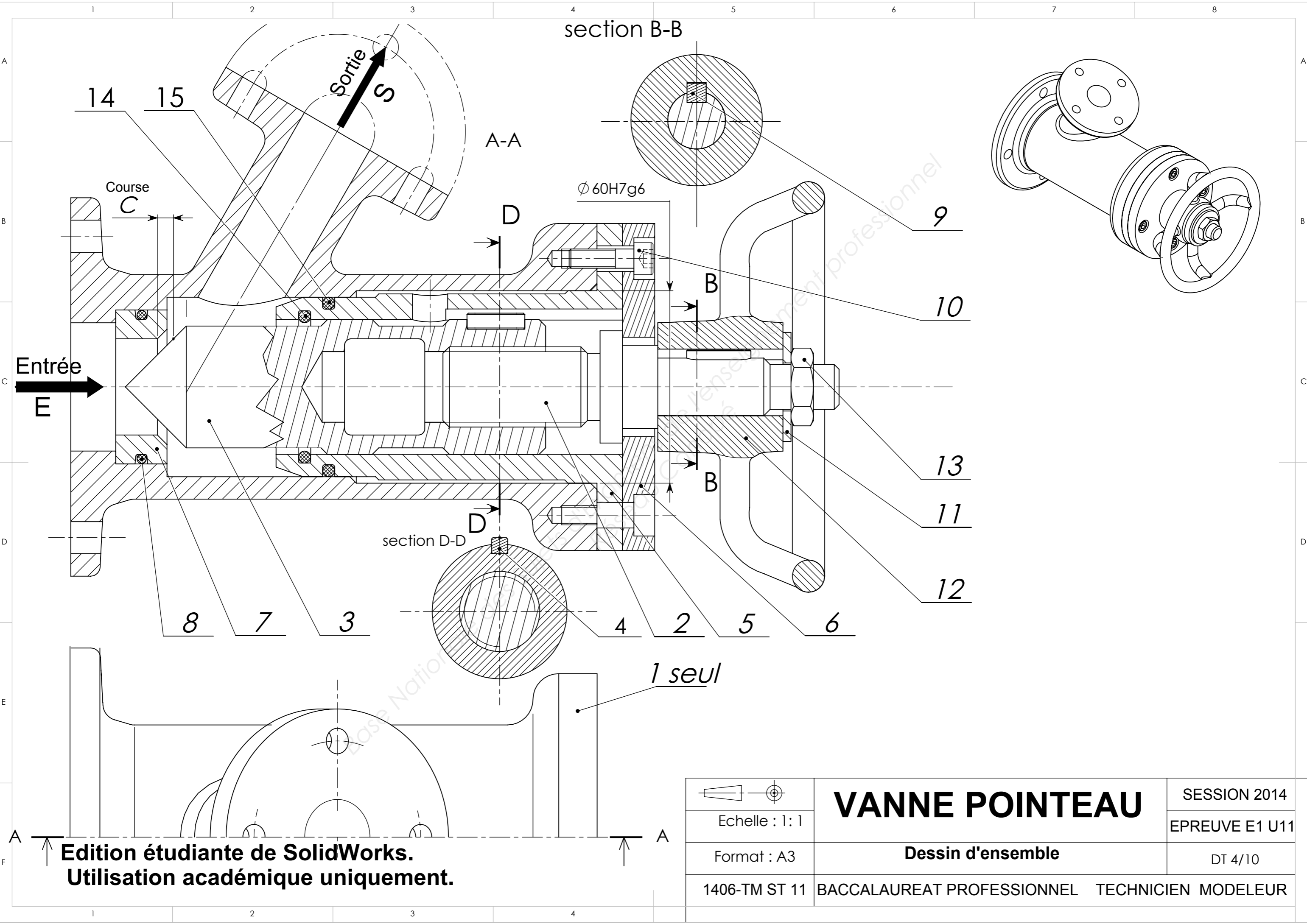


Rep.	Nb	Désignation	Matière	DESCRIPTION
15	1	Joint torique, 48,5x3,75	Néoprène	
14	1	Joint torique, 40x3,75	Néoprène	
13	1	Ecrou hexagonal ISO 4035, M 14	S235	Cadmié
12	1	Volant	S185	Peint
11	1	Rondelle L, M14	S235	Cadmié
10	4	Vis C HC, M 6x20	S235	Cadmié
9	1	Clavette, forme A, de 6x6x20	C40	Sulfuré
8	1	Joint torique, 42x2,9	Néoprène	
7	1	Bague d'usure	C40	Nitruré
6	1	plaque	S235	Peint
5	1	FOURREAU	C40	Sulfuré
4	1	Clavette, forme A, de 5x5x18	C40	Sulfuré
3	1	pointeau	C40	Sulfuré
2	1	arbre de commande	C35	Cadmié
1	1	Corps	EN-GJL-350-8	Peint



	VANNE POINTEAU	SESSION 2014
Echelle : 1:1		EPREUVE E1 U11
Format : A3		DT 3/10
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN MODELEUR		1406-TM ST 11

**Edition étudiante de SolidWorks.
Utilisation académique uniquement.**



section B-B

A-A

section D-D

1 seul

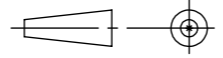
Entrée
E

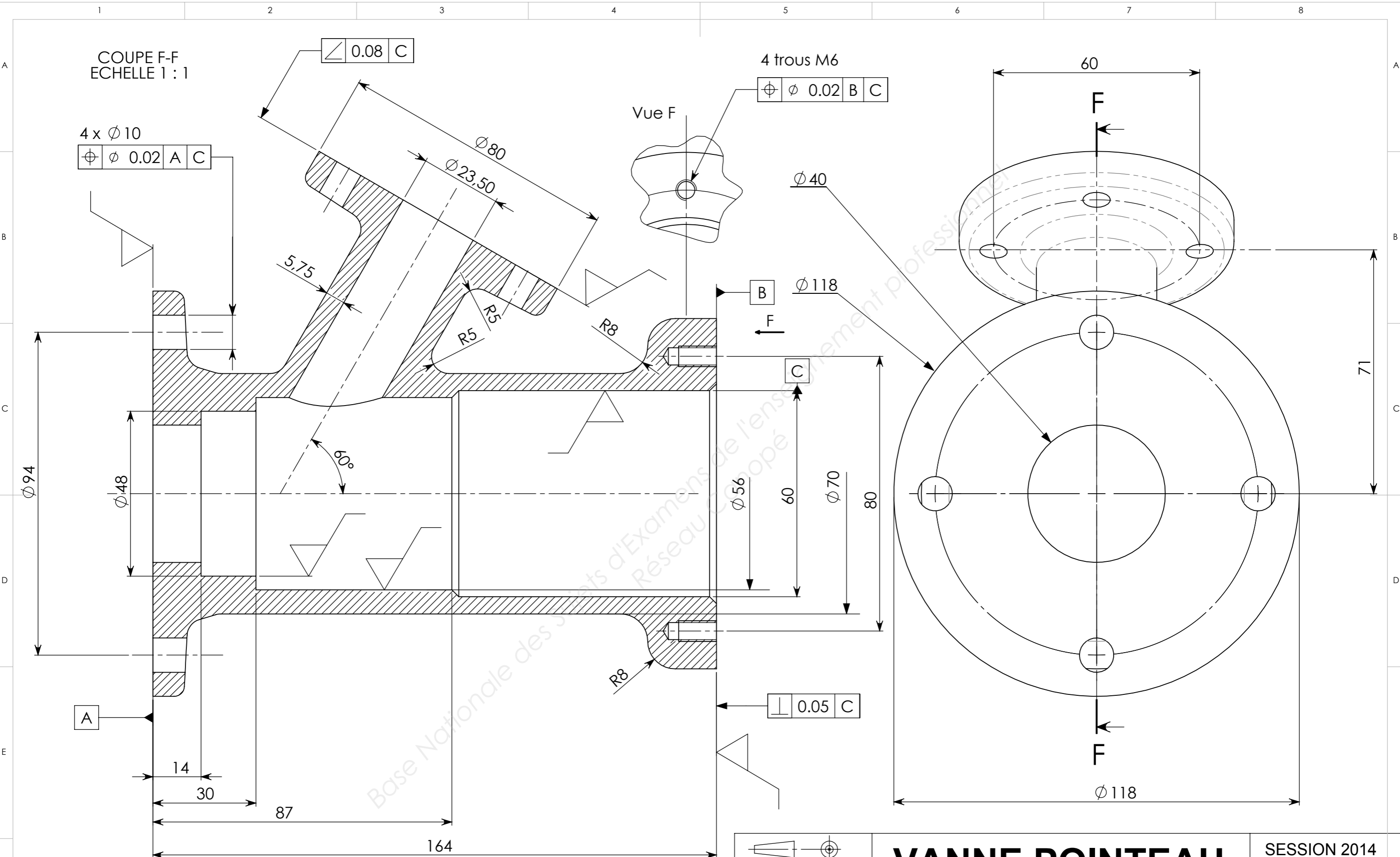
Sortie
S

Course
C

$\varnothing 60H7g6$

**Edition étudiante de SolidWorks.
Utilisation académique uniquement.**

 Echelle : 1:1	<h1 style="text-align: center;">VANNE POINTEAU</h1>	SESSION 2014
		EPREUVE E1 U11
Format : A3	Dessin d'ensemble	DT 4/10
1406-TM ST 11	BACCALAUREAT PROFESSIONNEL	TECHNICIEN MODELEUR



COUPE F-F
Echelle 1 : 1

4 x Ø 10
⊕ Ø 0.02 A C

4 trous M6
⊕ Ø 0.02 B C

Vue F

Tolérances générales ISO 2768 - mk
Rayons non cotés : R5

**Edition étudiante de SolidWorks.
Utilisation académique uniquement.**

Ra 6,3
Ra 3,2

Echelle : 1 : 1
Format : A3
1406-TM ST 11

VANNE POINTEAU

Dessin de Définition du corps

SESSION 2014
EPREUVE E1 U11
DT 5/10

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN MODELEUR

CAHIER DES CHARGES

PRODUIT :

Désignation : Corps de vanne pointeau.

Matière : EN-GJL-350-8

Nombre de pièces : 250 la première année renouvelable sur 5 ans dont 10 prototypes pour les homologations métallurgique et dimensionnelle.

Surépaisseurs d'usinage : 3 mm.

Retrait : 10/1000

Dépouille générale : 2° en plus sur le modèle et 5° sur les portées situées dans la partie de moule inférieur.

Procédé d'obtention : Moulage mécanique (basse pression) en sable silico-argileux sur machines à mouler secousses/pression.

Noyautage machine par soufflage sur machine ROPPER en sable durci chimiquement.

OUTILLAGE :

Modèle : 1 modèle mère

Négatif : 1 négatif en résine réalisé à partir du modèle-mère

Boîtes à noyaux : 1 boîte à noyau en résine : structure bois

Type de noyautage : **A déterminer** selon la norme EN-12890-2000

Plaque-modèle : 1 plaque modèle double avec 2 modèles en résine coulée insérée dans la plaque. Les dispositifs de coulée et d'alimentation seront définis par la fonderie.

CONTRÔLE :

Produit : Contrôle des épaisseurs par sciage pièce prototype

Outillage : Suivant norme NF EN 12890

CONTRAINTES :

Outillage : Classes **à déterminer** selon la norme EN-12890-2000

Produit : Tolérances dimensionnelles:

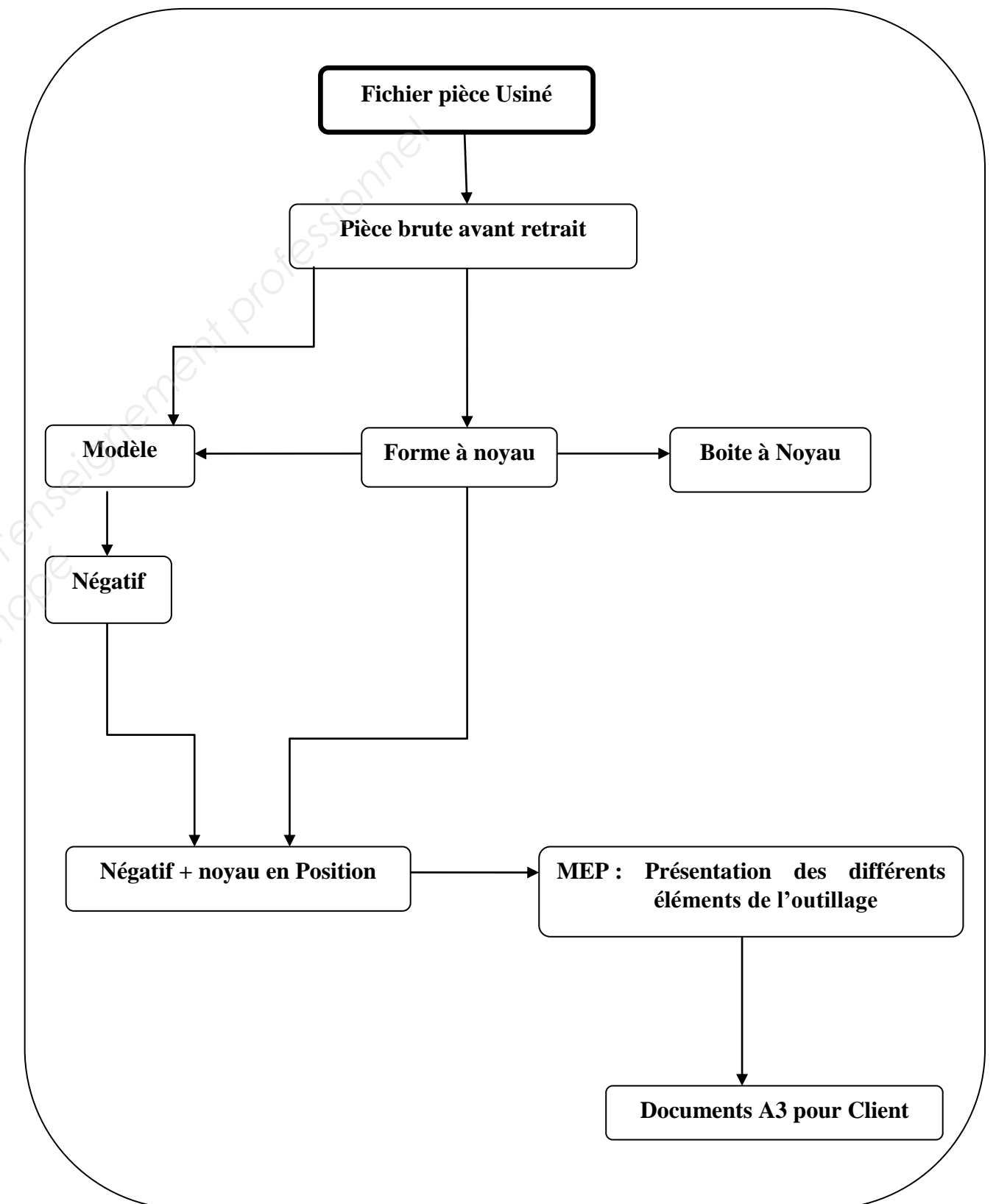
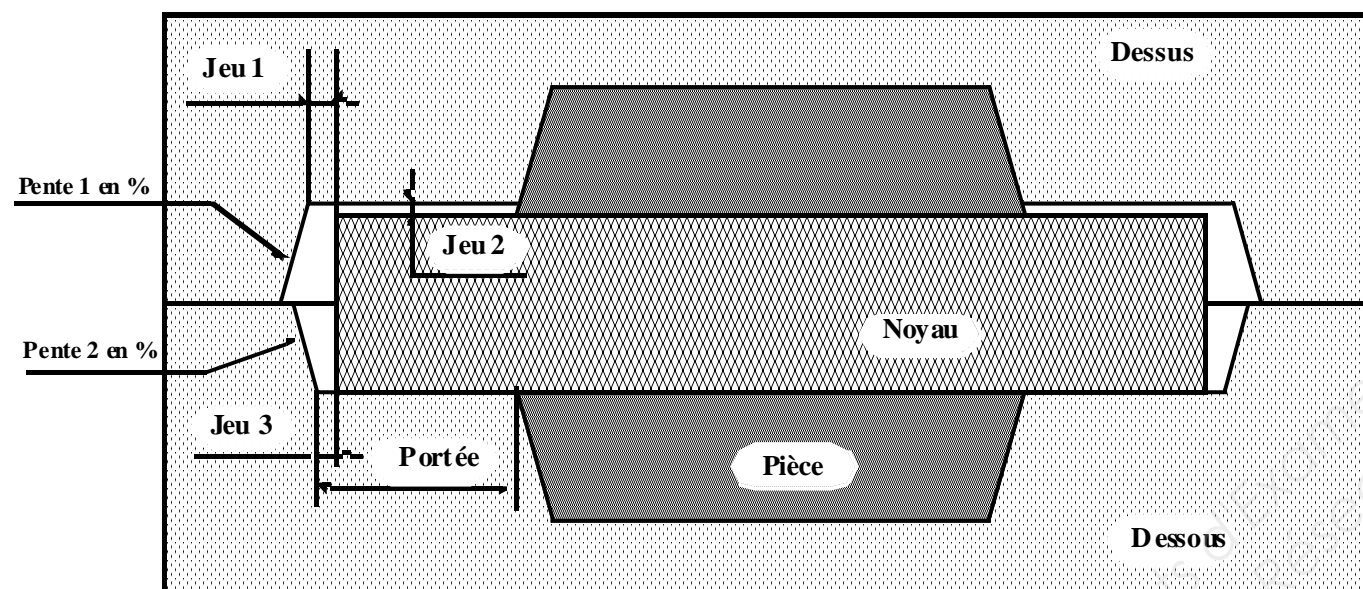
↳ ± 0.1 sur les axes

↳ ± 0.4 sur les formes

GUIDE DE CONCEPTION :

Conseils :

- ↳ Possibilité de supprimer des usinages et/ou ajouter de la matière.
- ↳ Valeur des surépaisseurs d'usinage : 3 mm.
- ↳ Ne pas oublier d'enregistrer le travail à chaque étape.
- ↳ Ci-dessous un croquis illustrant les éléments et les détails à définir.
- ↳ Le guide de conception, précise l'ensemble des étapes évaluées





Caractéristiques	UTILISATION PRINCIPALE						
	Moulage main <i>pièces unitaire répétitives</i>	Moulage main <i>petites séries répétitives</i> Moulage machine <i>série moyennes répétitives</i>	Moulage main <i>petites séries répétitives</i> Moulage machine: <i>séries moyennes</i>	Moulage main ou Moulage machine <i>petits modèles difficiles à démouler</i> Moulage machine: <i>séries moyennes</i>	Moulage main ou Moulage machine <i>pièces de grandes dimensions, formes adaptées, petites dimensions moyennes séries</i>	Moulage machine <i>moyennes séries</i>	Moulage machine <i>très grandes séries</i>
	H2 - H3	H1 - H2	H1 - K2	K2	K1	M2	M1
Nb maximum de pièces réalisables	20 10	300 100	750 300	3000 1000	10000 (2) 3000	10000 3000	150000
Matériau	Bois tendre et contre -plaqué courant	Bois mi-dur, contre-plaqué et multiplis	Bois contre-plaqué - bois amélioré et résine stratifiée (3)	Résine (3) (4), résine stratifiée renforcée et bois amélioré (5)	Résine coulée ou stratifiée (3)(4) sur armature métallique	Alliages légers usinés ou polis à la main et éventuellement résine	Aciers faiblement alliés usinés
Durée de vie maximale (6) (remisé)	1 an	2 ans	4 ans	5 ans	6 ans	10 ans	10 ans
Moyens d'assemblage des éléments de modèles	Goujons bois	Goujons acier (à fourreau pour parties démontables)	Goujons métalliques à fourreau	Goujons à fourreau métallique inséré	Goujons à fourreau métallique inséré	Goujons acier à haute résistance	Goujons acier à haute résistance
Congés de raccordement	Cuir ou résine (3)	Taillé à la main ou résine (3)	Taillé à la main ou résine (3)	Usiné	Usiné	Usiné	Usiné
Parties démontables	Bois ou résine (3)	Bois ou résine (3)	Alliages léger, résine avec guidage métallique éventuel ou PVC	Résine (3) Guidage métallique éventuel			
Blocage des parties démontables	Vis	Queue d'aronde et/ou broches	Queue d'aronde et/ou broches	Queue d'aronde et/ou broches			
Éléments démontables de la partie supérieure	Vis	Vis papillon	Vérrouillage écrou 1/4 de tour	Vérrouillage écrou 1/4 de tour			
Réalisation des portées de noyau	Pas d'exigences	Piège à sable ou congés de fond de boîte	Piège à sable ou congés de fond de boîte	Piège à sable ou congés de fond de boîte	Piège à sable ou congés de fond de boîte	Piège à sable ou congés de fond de boîte	Piège à sable ou congés de fond de boîte
Etat de surface	Finition papier abrasif grain 60	Finition papier abrasif grain 80	Finition papier abrasif grain 100	Éventuellement sablage à l'eau Ra=12,5	Éventuellement sablage à l'eau Ra=12,6	Brut d'électro-érosion ou usinage par MOCN ou polissage Ra=6,3	Brut d'électro-érosion ou usinage par MOCN ou polissage Ra=6,4
Revêtement de surface	Peinture ou vernis ou revêtement équivalent	Résine ou peinture ou vernis	Peintures, vernis ou revêtement similaire de vernis sur le revêtement de base	Pas d'exigences	Pas d'exigences	Pas d'exigences	Pas d'exigences
Matériaux des plaques modèles	Contre-plaqué	Contre-plaqué amélioré avec éventuellement cadre en bois dur	Contre-plaqué amélioré avec éventuellement cadre en bois dur	Contre-plaqué amélioré ou additionné d'un renfort métallique	Plaque métallique ou résine monobloc sur plaque métallique	Plaque métallique ou résine monobloc sur plaque métallique	Plaque métallique
Matériaux des plaques d'usure	Pas d'exigences	Métalliques	Métalliques	Pas d'exigences	Pas d'exigences	Pas d'exigences	Pas d'exigences
1) Les nombres de pièces réalisables sont mentionnés à titre indicatif et sont des maxima: le nombre le plus faible correspondant à des formes difficiles à mouler ou démouler, le nombre le plus élevé correspond au cas favorable de forme facilement moulable et démoulable. 2) Pour des pièces de forme simple et avec une résine adaptée, le nombre de pièces réalisées peut être nettement supérieur (100000 et plus) 3) Compatible avec le procédé de moulage				4) L'usinage de blocs résines ou des résines moulées permet d'obtenir des caractéristiques équivalentes mais donne une meilleure précision dimensionnelle 5) L'utilisation d'un support métallique au lieu d'un support bois permet d'augmenter la durée de vie de cette classe d'outillage et le rend plus apte à l'utilisation de machines le nb maxi de pièces que l'on peut obtenir peut être augmenté à 5000 6) Sans remise en état importante. La durée de vie est liée aux formes, aux dimensions, à l'humidité et il convient qu'elle fasse l'objet d'un accord préalable.			



CARACTERISTIQUES	CLASSE DE QUALITE BOITES								
	B	D1	D2	E1	E2	F1	F2	G	H
Classe modèle correspondante	H1 & H2	H1 & H2		H1 & K2		K2		K1 & M2	M1
Nb de noyaux maxi (1)									
- faciles à faire	20	300		750		3000		10000	30000
- difficiles à faire	10	100		300		1000		2000	30000
Matériau principal	Bois tendre - contre-plaqué	Bois dur		Bois amélioré et/ou résine		Résine et/ou alliage léger		Métal	Acier - fonte GS
Autres matériaux	Pas d'exigences	Résine(2)		Résine(2)		Cadre bois ou métal		Pas d'exigences	Pas d'exigences
Type de boîte à noyaux	Pas d'exigences	Pas d'exigences		En deux parties avec empreinte usinée		En deux parties avec empreinte usinée		Caisson métallique mécanisé ou non	Caisson métallique mécanisé
Type de noyautage	Main	Main	Machine à tirer	Main	Machine à tirer	Main	Machine à tirer	Machine à tirer	
Verrouillage de Boites	Visserie	Tiges filetées	clavettes -broches	clavettes -broches	clavettes -broches et bagues	clavettes -broches	clavettes -broches	Manuel par exentrique ou mécanisé	Mécanisé
Matériau d'usure des guidages	Bois	Métal	Métal	Métal	Métal	Métal	Métal	Métal	Métal
Accessoires	Pas d'exigences	Pièces démontables et pièces fragiles en métal(2)	Pièces démontables et pièces fragiles en métal(2)	Renforts d'usure	Filtres, renforts d'usure Métallisation du joint	Pas d'exigences	Filtres, pièces démontables ou renforts d'usure métalliques - métallisation du joint	Interchangeabilité des pièces d'usure (+ T Thermiques) aiguilles à air, éjecteurs, filtres ...	Interchangeabilité des pièces d'usure (+ T Thermiques) aiguilles à air, éjecteurs, filtres verins de démoulage...
Autres accessoires (pour mémoire)	Pas d'exigences	Pas d'exigences	Pas d'exigences	Pas d'exigences	Plateau de tir plateau de dégazage	Pas d'exigences	Plateau de tir plateau de dégazage	Peignes de démoulage, verins de démoulage fixations	Peignes de démoulage, fixations
Protection des zones fragiles	Pas d'exigences	Pas d'exigences	Métal	Résine armée ou métal		Résine armée ou métal		Pas d'exigences	Pas d'exigences
<p>1) Les nombres de noyaux réalisables sont donnés à titre indicatif seulement et sont des maxima: le nombre le plus faible correspond à un noyau difficile à faire, le plus élevé correspond au cas d'un noyau facile à faire</p> <p>2) Les joints peuvent avoir des faces métalliques</p> <p>3) Pour certains procédés de noyautage, il ya lieu de prévoir des systèmes d'évacuation des gaz</p>									

NORME EUROPEENNE EN 12890-2000 Classes outillages fonderie				
Indice de classement: A 73-521				
EXTRAITS				
Domaine d'application:				
La présente norme spécifie les exigences relatives aux modèles, à l'outillage et aux boîtes à noyaux pour la production de moules et/ou noyaux au sable.				
La présente norme ne s'applique pas à l'outillage nécessaire à la production de modèles perdus, de coquilles et de moules pour coulée sous pression.				
La présente norme ne spécifie pas les exigences pour les éléments auxiliaires utilisés pour la fabrication d'outillage (vis, goujons ...)				
Type d'outillage Matériau constitutif	Classe Modèles et PM	Tableau de caractéristiques	Classe Boîtes à noyaux	Tableau de caractéristiques
BOIS	H1 - H2 - H3	Fiche 1	B - D1 D2 - E1 E2	Fiche 2
METAL	M1 - M2	Fiche 1	F1 - F2 G - H	Fiche 2
RESINE	K1 - K2	Fiche 1	D1 - D2 E1 - E2 F1 - F2	Fiche 2

Marquage sur modèle:

exemple:

EN 12890 - H3

AFNOR 2000

DANS CE CADRE

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous épreuve :	
NOM :	
(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
Prénoms :	N° du candidat
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)

NE RIEN ÉCRIRE

Appréciation du correcteur

Note :

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

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL : TECHNICIEN MODELEUR

DOSSIER RÉPONSES

LE DOSSIER COMPREND :

Fiche de procédure	DR 1 / 5
Questionnaire	DR 2 / 5
Cahier des charges	DR 3 / 5
Dessin du corps usiné pour Surépaisseurs	DR 4 / 5
Fiche de suivi – Barème	DR 5 / 5

Toutes les sauvegardes devront être réalisées dans le dossier "Sauvegarde candidat"

Enregistrer les fichiers :

- Pièce brute sans dépouille XXXX.SLDPRT
- Noyau XXXX.SLDPRT
- Négatif DU XXXX.SLDPRT
- Négatif DO XXXX.SLDPRT
- Remmoulage XXXX.SLDASM
- Remmoulage XXXX.SLDDRW

(XXXX = N° du candidat)

LE DOSSIER RÉPONSES et L'IMPRESSIION DES DIFFERENTS FICHIERS **REMMOULAGE.SLDDRW** SONT À RENDRE A LA FIN DE L'EPREUVE DANS UNE COPIE DOUBLE D'EXAMEN ANONYMEE.

Baccalauréat Professionnel Technicien Modeleur	1406-TM ST 11	Session 2014	SUJET
U11 Étude et analyse d'un outillage	Durée : 4 h 00	Coefficient : 3	DR 0/5

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

FICHE DE PROCEDURE

◆ Début de session

- Mettre sous tension les périphériques puis le micro-ordinateur
- Vérifier le contenu du dossier informatique :

Sujet TM U11 2014 – N° Candidat.

◆ Pendant la session de travail

- Sauvegarder le travail réalisé très régulièrement dans le dossier :

Sauvegarde candidat.

- Fin de session

◆ Effectuer les sorties imprimantes demandées

◆ Vérifier la présence des fichiers du travail demandé dans le dossier Sauvegarde candidat.

◆ Appeler le surveillant correcteur pour :

- Enregistrer le contenu de Sujet TM U11 2014 – N° Candidat sur un support externe (Zip, CD, Clé USB, etc...) fourni par le surveillant
- Vérifier et certifier le transfert correct sur le support externe.
- Émarger la fiche de suivi.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

ON DEMANDE :

- 1) À l'aide des extraits de normes (DT 8/10, DT 9/10 et DT 10/10) compléter le cahier des charges, cadres 1 et 2 sur DR 3/5 et déterminer les caractéristiques de mise en œuvre du modèle et de la boîte à noyau.
- 2) Tracer en rouge les surépaisseurs et en bleu le plan de joint (DR 4/5).
- 3) La modélisation numérique complète de l'outillage.
- 4) Une mise en plan du négatif avec le noyau en position.
Les jeux doivent être nommés & cotés.
- 5) Un document (format A4) à l'attention du client où figurent les images légendées :
 - du négatif de dessous avec noyau en position
 - de la boîte à noyau
 - des 2 demi-modèles.

Impératif :

Avant toute modification, sauvegarder le fichier :

Corps usiné.SLDPRT sous le nouveau nom : **Corps usiné(XXXX).SLDPRT.**

Et à chaque étape des modifications sous le nom correspondant dans le tableau ci-dessous :

N° candidat

ETAPES	NOM D'ENREGISTREMENT
<i>Corps brut avec les dépouilles</i>	<i>Corps brut-AD-XXXX.SLDPRT</i>
<i>Corps brut avec les dépouilles et les retraits</i>	<i>Corps brut-AD et AR-XXXX.SLDPRT</i>
<i>Noyau dans ses formes et dimensions définitives</i>	<i>Noyau-XXXX.SLDPRT</i>
<i>Modèle</i>	<i>Modèle-XXXX.SLDPRT</i>
<i>Négatif du dessus</i>	<i>NégatifDU-XXXX.SLDPRT</i>
<i>Négatif du dessous</i>	<i>NégatifDO-XXXX.SLDPRT</i>
<i>Assemblage du noyau en position dans le négatif</i>	<i>Remmoulage-XXXX.SLDASM</i>
<i>Mise en plan en coupe avec le fond de plan fourni, du noyau remmoulé dans le négatif, avec cotation des jeux</i>	<i>Remmoulage-XXXX.SLDDRW</i>

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

CAHIER DES CHARGES

PRODUIT :

Désignation : Corps de vanne pointeau.

Matière : EN-GJL-350-8

Nombre de pièces : 250 la première année renouvelable sur 5 ans dont 10 prototypes pour les homologations métallurgique et dimensionnelle.

Surépaisseurs d'usinage : 3 mm.

Retrait : 10/1000

Dépouille générale : 2° en plus sur le modèle et 5° sur les portées situées dans la partie de moule inférieur.

Procédé d'obtention : Moulage mécanique (basse pression) en sable silico-argileux sur machines à mouler secousses/pression.

Noyautage machine par soufflage sur machine ROPPER en sable durci chimiquement.

OUTILLAGE :

Modèle : 1 modèle mère

Négatif : 1 négatif en résine réalisé à partir du modèle-mère

Boîtes à noyaux : 1 boîte à noyau en résine : structure bois

Type de noyautage : **A déterminer** selon la norme EN-12890-2000

CADRE 1

.....

Plaque-modèle : 1 plaque modèle double avec 2 modèles en résine coulée insérée dans la plaque.
Les dispositifs de coulée et d'alimentation seront définis par la fonderie.

CONTRÔLE :

Produit : Contrôle des épaisseurs par sciage pièce prototype

Outillage : Suivant norme NF EN 12890

CONTRAINTE :

Outillage : Classes **à déterminer** selon la norme EN-12890-2000

CADRE 2

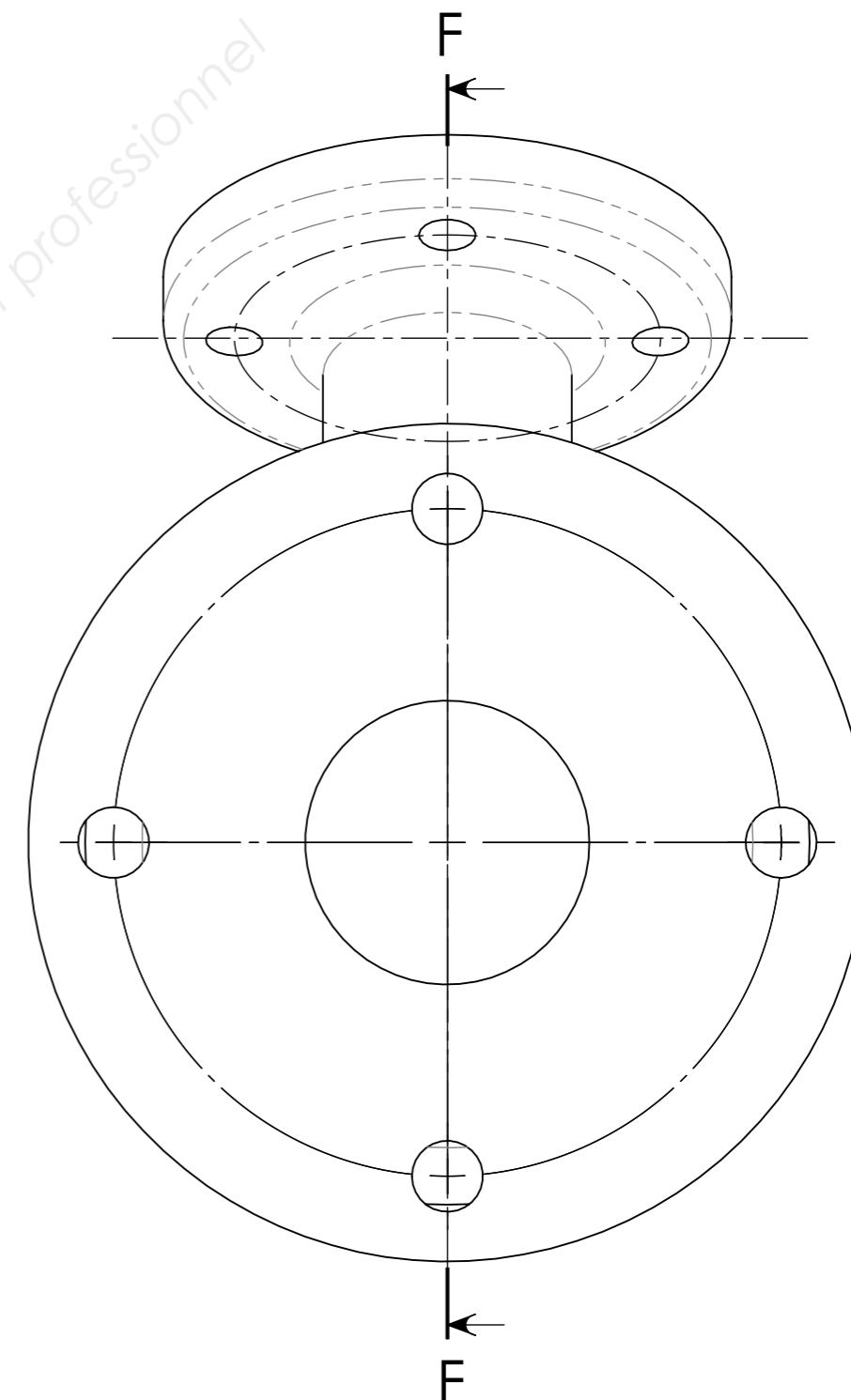
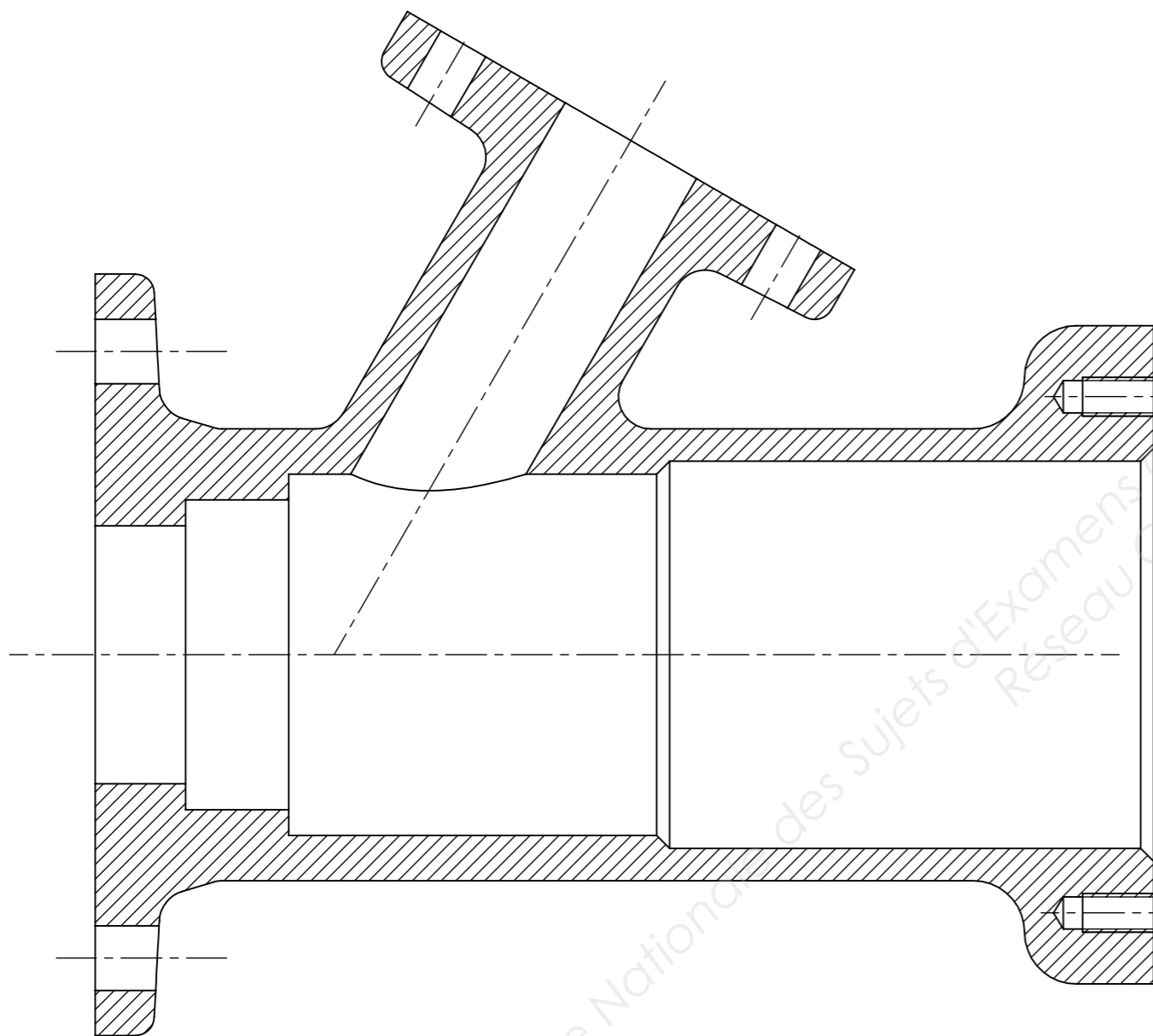
Classe pour le modèle :
Classe pour la boîte à noyau :

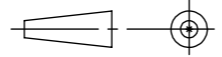
Produit : Tolérances dimensionnelles:

↳ ± 0.1 sur les axes

↳ ± 0.4 sur les formes

COUPE F-F
ECHELLE 1 : 1



	<h1 style="text-align: center;">VANNE POINTEAU</h1>	SESSION 2014
Echelle : 1:1		EPREUVE E1 U11
Format : A3	Dessin du corps usiné	DR 4/5
1406-TM ST 11		BACCALAUREAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN MODELEUR

**Edition étudiante de SolidWorks.
Utilisation académique uniquement.**

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

FICHE DE SUIVI

	Tâches	Réalisé	Non réalisé	Observations (incidents)
Début de session	Mise sous tension poste et périphériques			
	Vérifier présence des fichiers dans le dossier			
	Renommer le dossier U11-2014-XXXX			
Fin de session	Corps brut-AD et AR-XXXX.SLDPRT			
	Noyau-XXXX.SLDPRT			
	Modèle-XXXX.SLDPRT			
	NégatifDU-XXXX.SLDPRT & NégatifDO-XXXX.SLD.PRT			
	Effectuer la(ou les) sortie(s) imprimante			
	Vérification de la présence des fichiers dans le dossier			
	Transfert des fichiers vers le support externe			
	Vérification de la présence des fichiers sur le support			
	Emarger la fiche de suivi			

FICHE BAREME

PHASE	NOTE
Maquette volumique de la pièce brute sans dépouille. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Représentation des surépaisseurs d'usinage (DR 4/5) 	40
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Modélisation du brut sans dépouille. 	
Production de la maquette volumique du noyau avec dépouille, congés et arrondis : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Maquette volumique du noyau dans ses formes et dimensions définitives 	15
Production de la maquette de la boîte à noyau	5
Production de la maquette volumique du modèle	15
Production de la maquette volumique du négatif	5
Remmoulage : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Création de l'assemblage du noyau en position dans le négatif 	10
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Production de la mise en plan en coupe du noyau remmoulé dans le négatif 	20
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le repérage et la cotation des jeux 	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Document format A4 pour client 	10
TOTAL	120

Observations générales :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

NOTE

..... / 20