



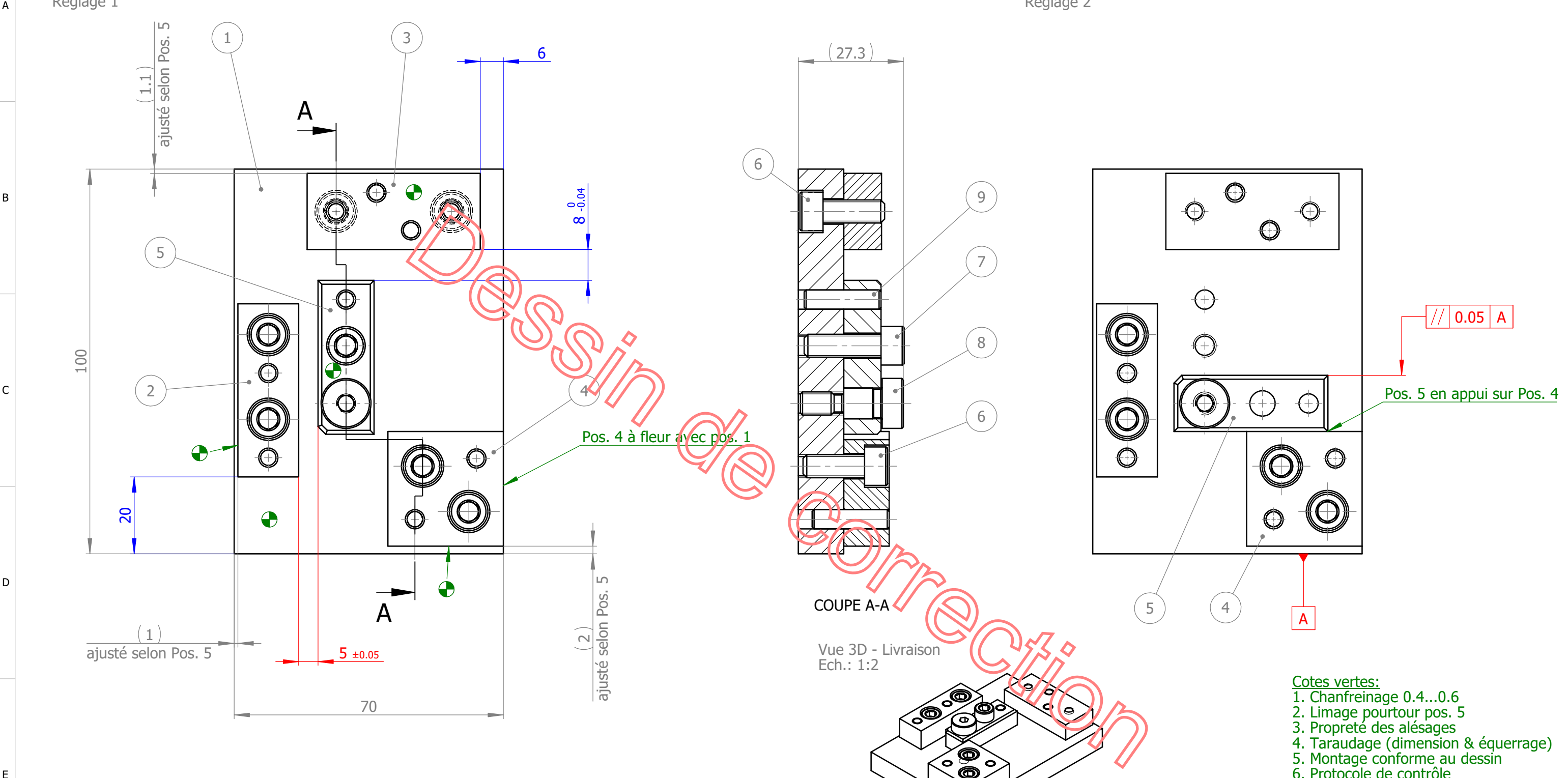
	1	2	3	4																	
A				Numéro candidat : _ _ _ _ _																	
B																					
C																					
D																					
E	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Propriétés de la matière brut</th> </tr> <tr> <th>Dénomination</th> <th>Dimensions</th> <th>Qté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acier</td> <td>70 x 12 x 102</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: right;"> <math>\begin{pmatrix} \checkmark \end{pmatrix}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math>\begin{pmatrix} \checkmark \end{pmatrix}</math> </div> <div style="text-align: left;"> <math>\begin{matrix} -0.1 \\ -0.2 \end{matrix}</math> </div> <div style="text-align: left;"> <math>\begin{matrix} +0.2 \\ +0.1 \end{matrix}</math> </div> </div>				Propriétés de la matière brut			Dénomination	Dimensions	Qté	Acier	70 x 12 x 102	1								
Propriétés de la matière brut																					
Dénomination	Dimensions	Qté																			
Acier	70 x 12 x 102	1																			
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 20%; vertical-align: top;">           Tolérances générales:  <b>ISO 2768 - mK</b>  </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <b>Caractéristiques</b>            Matière : 1.0122 S235JRG2C+C            Masse [gr] : 644.28            Surface :            Traitement :         </td> <td style="width: 10%; vertical-align: top;">           Echelle   <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:1</div> </td> <td style="width: 15%; vertical-align: top;">           Visa            Dessiné: F.MEMBREZ            Validé :         </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;">           Date            09.02.2022         </td> </tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> </table>				Tolérances générales: <b>ISO 2768 - mK</b> 	<b>Caractéristiques</b> Matière : 1.0122 S235JRG2C+C Masse [gr] : 644.28 Surface : Traitement :	Echelle  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:1</div>	Visa Dessiné: F.MEMBREZ Validé :	Date 09.02.2022												
Tolérances générales: <b>ISO 2768 - mK</b> 	<b>Caractéristiques</b> Matière : 1.0122 S235JRG2C+C Masse [gr] : 644.28 Surface : Traitement :	Echelle  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:1</div>	Visa Dessiné: F.MEMBREZ Validé :	Date 09.02.2022																	
Office de l'enseignement secondaire du 2ème degré et de la formation professionnelle Section francophone		Description de l'examen <b>Examen partiel 2022</b> Dénomination <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Plaque de base - EB</div>		N° identification <div style="font-size: 2.5em; font-weight: bold;">XM22.301</div>																	
		A4																			

	1	2	3	4																	
A				Numéro candidat : _ _ _ _ _																	
B																					
C																					
D																					
E	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Propriétés de la matière brut</th> </tr> <tr> <th>Dénomination</th> <th>Dimensions</th> <th>Qté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acier</td> <td>16 x 12 x 47</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;"> <math>\checkmark</math> ( <math>\checkmark</math> )         </div> <div> <math>\begin{matrix} -0.1 \\ -0.2 \end{matrix}</math> <math>\begin{matrix} +0.2 \\ +0.1 \end{matrix}</math> </div> </div>				Propriétés de la matière brut			Dénomination	Dimensions	Qté	Acier	16 x 12 x 47	1								
Propriétés de la matière brut																					
Dénomination	Dimensions	Qté																			
Acier	16 x 12 x 47	1																			
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 20%; vertical-align: top;">           Tolérances générales:  <b>ISO 2768 - mK</b>  </td> <td style="width: 30%;"> <b>Caractéristiques</b>            Matière : 1.0122 S235JRG2C+C            Masse [gr] : 65.44            Surface :            Traitement :         </td> <td style="width: 10%; vertical-align: top;"> <b>Echelle</b>   <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:1</div> </td> <td style="width: 10%; vertical-align: top;"> <b>Visa</b>            Dessiné: F.MEMBREZ            Validé :    </td> <td style="width: 10%; vertical-align: top;"> <b>Date</b>            09.02.2022         </td> </tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> </table>				Tolérances générales: <b>ISO 2768 - mK</b> 	<b>Caractéristiques</b> Matière : 1.0122 S235JRG2C+C Masse [gr] : 65.44 Surface : Traitement :	<b>Echelle</b>  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:1</div>	<b>Visa</b> Dessiné: F.MEMBREZ Validé :  	<b>Date</b> 09.02.2022												
Tolérances générales: <b>ISO 2768 - mK</b> 	<b>Caractéristiques</b> Matière : 1.0122 S235JRG2C+C Masse [gr] : 65.44 Surface : Traitement :	<b>Echelle</b>  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:1</div>	<b>Visa</b> Dessiné: F.MEMBREZ Validé :  	<b>Date</b> 09.02.2022																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             Office de l'enseignement secondaire du 2ème degré et de la formation professionnelle              Section francophone           </div> <div>             Description de l'examen  <b>Examen partiel 2022</b>              Dénomination  <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Barrette - EB</div> </div> <div>             N° identification  <div style="font-size: 2.5em; font-weight: bold;">XM22.302</div> </div> </div>		A4																			

	1	2	3	4																	
A	Numéro candidat : _ _ _ _ _																				
B																					
C																					
D																					
E	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Propriétés de la matière brut</th> </tr> <tr> <th>Dénomination</th> <th>Dimensions</th> <th>Qté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acier</td> <td>20 x 10 x 47</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  (  )  <math>\begin{matrix} -0.1 \\ -0.2 \end{matrix}</math> <math>\begin{matrix} +0.2 \\ +0.1 \end{matrix}</math> </div>				Propriétés de la matière brut			Dénomination	Dimensions	Qté	Acier	20 x 10 x 47	1								
Propriétés de la matière brut																					
Dénomination	Dimensions	Qté																			
Acier	20 x 10 x 47	1																			
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 20%; vertical-align: top;">           Tolérances générales:  <b>ISO 2768 - mK</b>  </td> <td style="width: 30%;"> <b>Caractéristiques</b>            Matière : 1.0122 S235JRG2C+C            Masse [gr] : 68.11            Surface :            Traitement :         </td> <td style="width: 10%;"> <b>Echelle</b>   <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:1</div> </td> <td style="width: 10%;"> <b>Visa</b> </td> <td style="width: 10%;"> <b>Date</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Dessiné: F.MEMBREZ 09.02.2022         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Validé :         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           (Empty row for signature)         </td> </tr> </table>				Tolérances générales: <b>ISO 2768 - mK</b> 	<b>Caractéristiques</b> Matière : 1.0122 S235JRG2C+C Masse [gr] : 68.11 Surface : Traitement :	<b>Echelle</b>  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:1</div>	<b>Visa</b>	<b>Date</b>	Dessiné: F.MEMBREZ 09.02.2022				Validé :				(Empty row for signature)			
Tolérances générales: <b>ISO 2768 - mK</b> 	<b>Caractéristiques</b> Matière : 1.0122 S235JRG2C+C Masse [gr] : 68.11 Surface : Traitement :	<b>Echelle</b>  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:1</div>	<b>Visa</b>	<b>Date</b>																	
	Dessiné: F.MEMBREZ 09.02.2022																				
	Validé :																				
	(Empty row for signature)																				
		<b>XM22.303</b>																			
Office de l'enseignement secondaire du 2ème degré et de la formation professionnelle Section francophone		Description de l'examen <b>Examen partiel 2022</b> Dénomination <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Taquet - EB</div>		N° identification <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A4</div>																	

	1	2	3	4																	
A				Numéro candidat : _ _ _ _ _																	
B																					
C																					
D																					
E	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Propriétés de la matière brut</th> </tr> <tr> <th>Dénomination</th> <th>Dimensions</th> <th>Qté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acier</td> <td>30 x 12 x 32</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;"> <math>\checkmark</math> ( <math>\checkmark</math> )         </div> <div> <math>\begin{matrix} -0.1 \\ -0.2 \end{matrix}</math> <math>\begin{matrix} +0.2 \\ +0.1 \end{matrix}</math> </div> </div>				Propriétés de la matière brut			Dénomination	Dimensions	Qté	Acier	30 x 12 x 32	1								
Propriétés de la matière brut																					
Dénomination	Dimensions	Qté																			
Acier	30 x 12 x 32	1																			
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 20%; vertical-align: top;">           Tolérances générales:  <b>ISO 2768 - mK</b>  </td> <td style="width: 30%;"> <b>Caractéristiques</b>            Matière : 1.0122 S235JRG2C+C            Masse [gr] : 82.28            Surface :            Traitement :         </td> <td style="width: 10%;"> <b>Echelle</b>   <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:1</div> </td> <td style="width: 10%;"> <b>Visa</b>            Dessiné: F.MEMBREZ            Validé :    </td> <td style="width: 10%;"> <b>Date</b>            09.02.2022    </td> </tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="4"></td></tr> </table>				Tolérances générales: <b>ISO 2768 - mK</b> 	<b>Caractéristiques</b> Matière : 1.0122 S235JRG2C+C Masse [gr] : 82.28 Surface : Traitement :	<b>Echelle</b>  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:1</div>	<b>Visa</b> Dessiné: F.MEMBREZ Validé :  	<b>Date</b> 09.02.2022  												
Tolérances générales: <b>ISO 2768 - mK</b> 	<b>Caractéristiques</b> Matière : 1.0122 S235JRG2C+C Masse [gr] : 82.28 Surface : Traitement :	<b>Echelle</b>  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:1</div>	<b>Visa</b> Dessiné: F.MEMBREZ Validé :  	<b>Date</b> 09.02.2022  																	
		Description de l'examen <b>Examen partiel 2022</b>		N° identification <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">XM21.304</div>																	
Section francophone		Dénomination <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Appui - EB</div>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A4</div>																	

	1	2	3	4																						
A	Numéro candidat : _ _ _ _ _																									
B																										
C																										
D																										
E	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Propriétés de la matière brut</th> </tr> <tr> <th>Dénomination</th> <th>Dimensions</th> <th>Qté</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Acier</td> <td style="text-align: center;">15 x 10 x 42</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>				Propriétés de la matière brut			Dénomination	Dimensions	Qté	Acier	15 x 10 x 42	1													
Propriétés de la matière brut																										
Dénomination	Dimensions	Qté																								
Acier	15 x 10 x 42	1																								
F	<b>Tolérances générales:</b> <b>ISO 2768 - mK</b> 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caractéristiques</th> <th>Echelle</th> <th>Visa</th> <th>Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Matière : 1.0122 S235JRG2C+C</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle; font-size: 2em;">1:1</td> <td>Dessiné: F.MEMBREZ</td> <td>09.02.2022</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Masse [gr] : 44.19</td> <td>Validé :</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Surface :</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Traitement :</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Caractéristiques		Echelle	Visa	Date	Matière : 1.0122 S235JRG2C+C		1:1	Dessiné: F.MEMBREZ	09.02.2022	Masse [gr] : 44.19		Validé :		Surface :				Traitement :			
Caractéristiques		Echelle	Visa	Date																						
Matière : 1.0122 S235JRG2C+C		1:1	Dessiné: F.MEMBREZ	09.02.2022																						
Masse [gr] : 44.19			Validé :																							
Surface :																										
Traitement :																										
<div style="margin-top: 5px;">             Office de l'enseignement secondaire du 2ème degré et de la formation professionnelle              Section francophone           </div>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Description de l'examen</th> <th>N° identification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Examen partiel 2022</td> <td style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">XM22.305</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Dénomination</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; font-size: 1.5em;">Barrette pivotante - EB</td> </tr> </tbody> </table>			Description de l'examen	N° identification	Examen partiel 2022	XM22.305	Dénomination		Barrette pivotante - EB															
Description de l'examen	N° identification																									
Examen partiel 2022	XM22.305																									
Dénomination																										
Barrette pivotante - EB																										



Tolérances générales:  
ISO 2768 - mK

Caractéristiques

Matière :  
Masse [gr] : 900.51  
Surface :  
Traitement :

Echelle  
**1:1**

Dessiné  
Validé

Visa  
GR-EXPERT

Date  
19.01.2022  
16.02.2022

Office de l'enseignement secondaire du 2ème degré et de la formation professionnelle

Section francophone

Description de l'examen  
Examen partiel 2022


Dénomination  
Assemblage

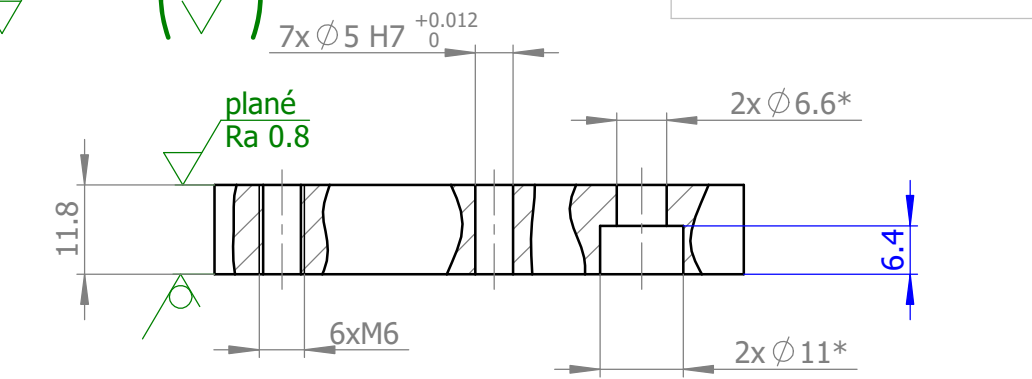
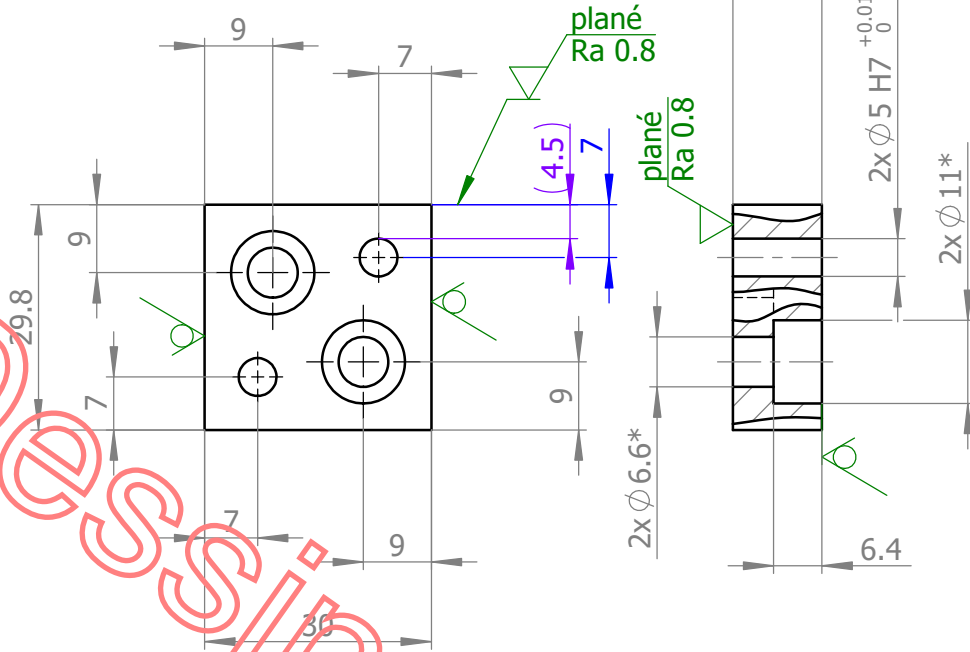
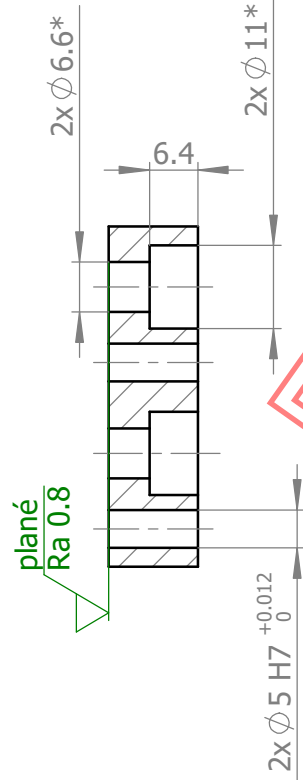
N° identification  
**M22.300**

**A3**

Ce dessin est la propriété de l'Office de l'enseignement secondaire du 2ème degré et de la formation professionnelle - Section francophone du canton de BERNE et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation



**1**   $\sqrt{\text{Ra } 1.6}$   $\left( \sqrt{\phantom{x}} \right)$



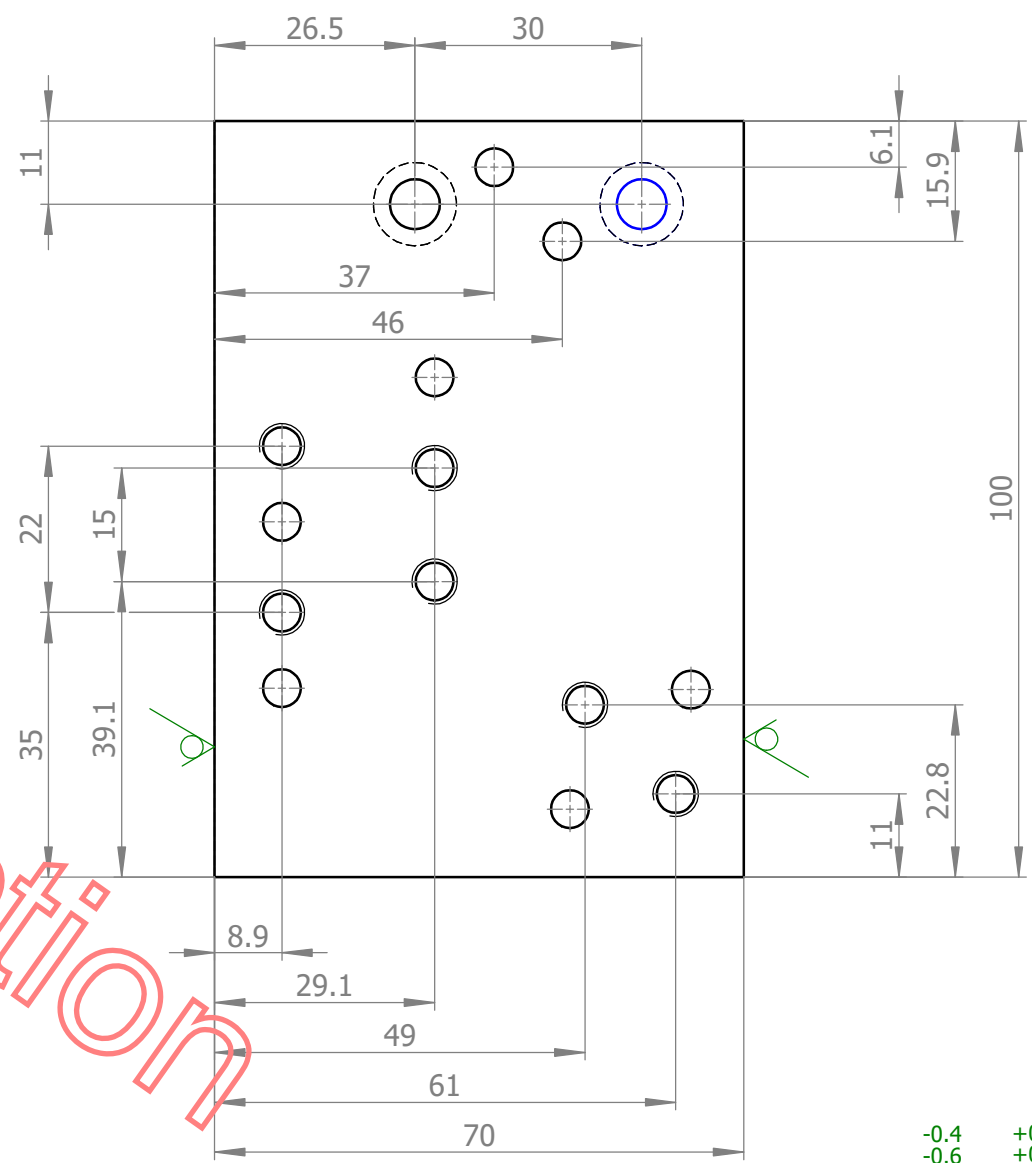
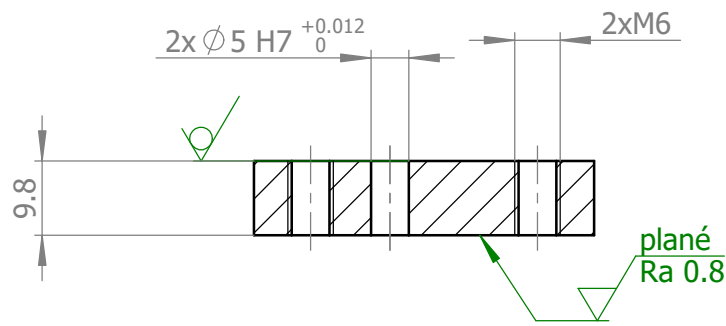
Technical drawing of a mechanical part, showing two views: a front view and a side view.

**Front View Dimensions:**

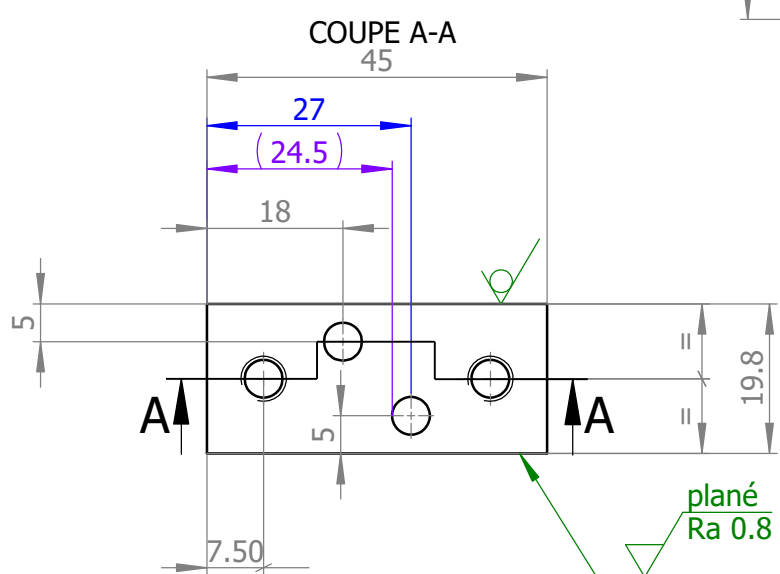
- Total height: 40
- Distance from top to first hole center: 35
- Distance between hole centers: 32.5
- Distance from last hole center to bottom: 15
- Distance from bottom to base: 8
- Width: 14.6
- Chamfer: 2x45°
- Surface finish: plané Ra 0.8
- Edge finish: Pourtour limé 1x45°

**Side View Dimensions:**

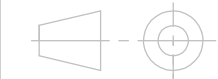
- Diameter:  $\phi 6.6$
- Length: 9.7
- Surface finish: plané Ra 0.8
- Chamfer: 1x45°
- Dimensional tolerances:  $\phi 8 \text{ H7 } ^{+0.02}_0$  and  $\phi 5 \text{ H7 } ^{+0.01}_0$




\*:Selon normes de l'entreprise



Tolérances générales:  
**ISO 2768 - mK**



 Office de l'enseignement secondaire du 2ème  
degré et de la formation professionnelle

Caractéristiques

Matière :
Masse [gr] : 900.51
Surface :
Traitement :

## Echelle

**1:1**

	Visa	Date
Dessiné	F.MEMBREZ	19.01.2022
Validé	GR-EXPERT	16.02.2022

## Examen partiel 2022

N° identification

# M22.300

## Assemblage - Plan de détail

# A3

# Examens partiels 2022

## Mécanicien - Mécanicienne de production CFC

### Liste d'outillages – Assemblage

N° candidat(e)

#### Outillage de coupe

Dénomination	Remarques
<input type="checkbox"/> Mèche à centrer [A2.5 x 8] Mise à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Mèche hélicoïdale [Ø5] Mise à disposition sur la place d'examen	pour M6
<input type="checkbox"/> Mèche hélicoïdale [Ø6.6] Mise à disposition sur la place d'examen	pour noyure [selon normes entreprise]
<input type="checkbox"/> Mèche hélicoïdale [Ø4.8] Mise à disposition sur la place d'examen	pour avant trou 5H7
<input type="checkbox"/> Alésoirs hélicoïdaux [Ø4.95] [Ø4.98] [Ø5H7] Mise à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Mèche hélicoïdale [Ø7.8] Mise à disposition sur la place d'examen	pour avant trou 8H7
<input type="checkbox"/> Alésoirs hélicoïdaux [Ø7.95] [Ø7.98] [Ø8H7] Mise à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Taraud [M6] Mise à disposition sur la place d'examen	pour trou traversant
<input type="checkbox"/> Fraise à pivot [Ø11 pivot Ø6.6] Mise à disposition sur la place d'examen	selon normes entreprise
<input type="checkbox"/> Fraise à angler [90°] Mise à disposition sur la place d'examen	angler tous les trous [2 grandeurs]
<input type="checkbox"/> Limes [carrelette, barrette] Mise à disposition sur la place d'examen	pour rayon et pour chanfreiner

#### Instruments de contrôle

Dénomination	Remarques
<input type="checkbox"/> Pied à coulisse [0 – 150mm] <u>Amené par le candidat ou la candidate</u>	
<input type="checkbox"/> Pied à coulisse de profondeur [0 – 150mm] Mis à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Micromètre [0 – 25mm] <u>Amené par le candidat ou la candidate</u>	
<input type="checkbox"/> Micromètre de profondeur [0 - 25mm] Mis à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Réglette [150mm] <u>Amené par le candidat ou la candidate</u>	
<input type="checkbox"/> Équerre biseautée [50 x 75mm] Mise à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Jauge tampon fileté [M6] Mis à disposition sur la place d'examen	pas / pas pas
<input type="checkbox"/> Jauge à chanfrein Mis à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Jeux de cale-étalon Mis à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Jauges tampon Mis à disposition sur la place d'examen	contrôle des cotes Ø5H7 et Ø8H7

# Examens partiels 2022

## Mécanicien - Mécanicienne de production CFC

### Outillage

Dénomination	Remarques
<input type="checkbox"/> Trusquin de précision Mis à disposition sur la place d'examen	pour traçage complet
<input type="checkbox"/> Marteau acier Mis à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Pointeau Mis à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Crayon électrique Mis à disposition sur la place d'examen	pour inscription n° candidat(e)
<input type="checkbox"/> Comparateur à levier avec pied magnétique [0.01mm] Mis à disposition sur la place d'examen	pour ceux qui le désirent
<input type="checkbox"/> Brosse à limes Mise à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Pierre à huile Mise à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Chasse goupille [Ø2 - Ø2.5] Mise à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Clef 6 pans mâle [4mm] Mise à disposition sur la place d'examen	
<input type="checkbox"/> Clef 6 pans mâle [5mm] Mise à disposition sur la place d'examen	

### Désignation matière

- Pièce 1 : Acier [1.0122 - S235JRG2C+C] 70 x 11.8 x 100
- Pièce 2 : Acier [1.0122 - S235JRG2C+C] 15.8 x 11.8 x 45
- Pièce 3 : Acier [1.0122 - S235JRG2C+C] 19.8 x 9.8 x 45
- Pièce 4 : Acier [1.0122 - S235JRG2C+C] 30 x 11.8 x 29.8
- Pièce 5 : Acier [1.0122 - S235JRG2C+C] 14.6 x 9.8 x 40

### Informations générales

- Il est conseillé de calculer les fréquences de rotation avant l'examen.
- L'employeur participe aux frais d'outillage mis à disposition sur les places d'examens.
- L'outillage mis à disposition sur la place d'examen est contrôlé par le candidat ou la candidate avant l'examen. Si l'outillage est jugé non conforme ou endommagé, il sera remplacé avant le début de l'examen.
- Le candidat ou la candidate est libre d'utiliser son propre outillage.

## N° candidat(e)

[illegible]

Commission cantonale d'examen  
Section francophone

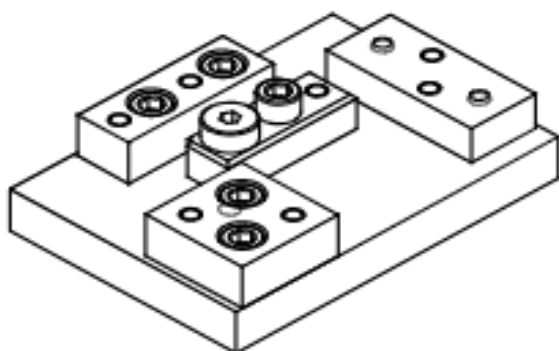
**Protocole de contrôle – Assemblage**N° candidat(e)  
\_\_\_\_\_

Dimensions nominales	Dimensions mesurées	Résultats Bon / Rebut		Instruments de contrôle
Assemblage				
Largeur 8 0/-0.04				
Position 20				
Position 6				
Pièce 1				
Profondeur 6.4				
Pièce 2				
Entraxe 22				
Pièce 3				
Position 27				
Pièce 5				
Position 35				
Diamètre 8H7				

**Date****Visa**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Feuille d'évaluation - Assemblage****Les experts lors de la correction**

Date : .....

Expert 1 : .....

Expert 2 : .....

**Calcul des points de la rubrique d'Assemblage**

	Points obtenus		Pondérations		Points pondérés
1. Connaissances Professionnelles Globales		x	1	=	
2. Plan d'opération		x	1	=	
3. Résultat et Efficience		x	4	=	

**Total des points pondérés**Pénalité ou bonus d'aspect [  $\pm 40$  points ]**Total des points pour la rubrique Assemblage**

<b>L'expert sur place pendant l'examen</b>	
Date : .....	Signature : .....

---

---

---

---

---

---



Examens partiels 2022

Mécanicien - Mécanicienne de production CFC

	Fautes légères ↗					↖	Travail effectué selon les attentes							
	Fautes graves ↗				↖		Points particulièrement positifs							
	Vide ↗													
Rubriques évaluées						0	1	2	3	4	Pondérations	Points pondérés		
x	Méthodologie de travail										x	12	=	
Remarques :														
x	Cohérence des moyens de fabrication et de contrôle										x	8	=	
Remarques :														
x	Terminologie										x	5	=	
Remarques :														
Total des points pondérés ➡														

Remarques :

---

---

---

---

---

[illegible]