

CANDIDAT		
<i>Nom</i>	<i>Prénom</i>	<i>N°</i>

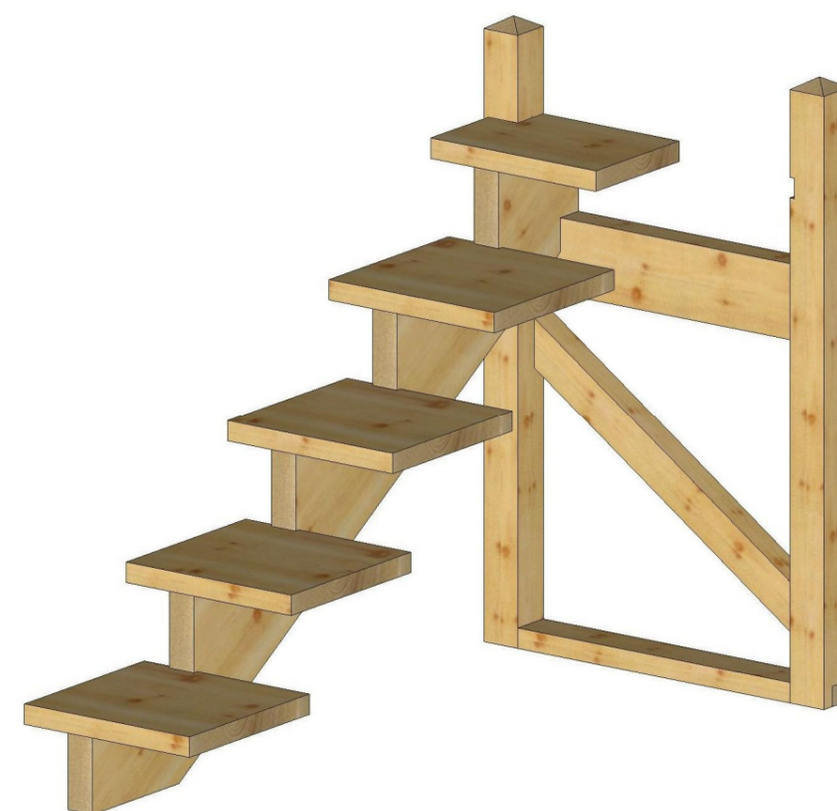
SOMMAIRE	
Descriptif de l'ouvrage	2/5
Travail demandé	3/5
Plans de l'ouvrage	4/5
Barème de correction	5/5

C.A.P. CONSTRUCTEUR BOIS

**Certificat d'Aptitude Professionnelle
CONSTRUCTEUR BOIS**

Épreuve EP3
Fabrication d'un ouvrage spécifique

Dossier SUJET



Sujet national		Session : 2015	Code : EP3	
Examen et spécialité : C.A.P CONSTRUCTEUR BOIS				
Intitulé de l'épreuve : FABRICATION D'UN OUVRAGE SPÉCIFIQUE				
Type : SUJET	Date et heure :	Durée : 7 Heures	Coefficient : 4	N° de page / total : 1/5

FABRICATION D'UN ESCALIER

DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE

Ensemble :

L'ensemble est réalisé en épicéa.

➤ 3 sous-ensembles composent la partie de l'escalier à réaliser :

- Un limon crémaillère
- 5 marches fixées sur le limon crémaillère
- Une ossature supportant l'escalier

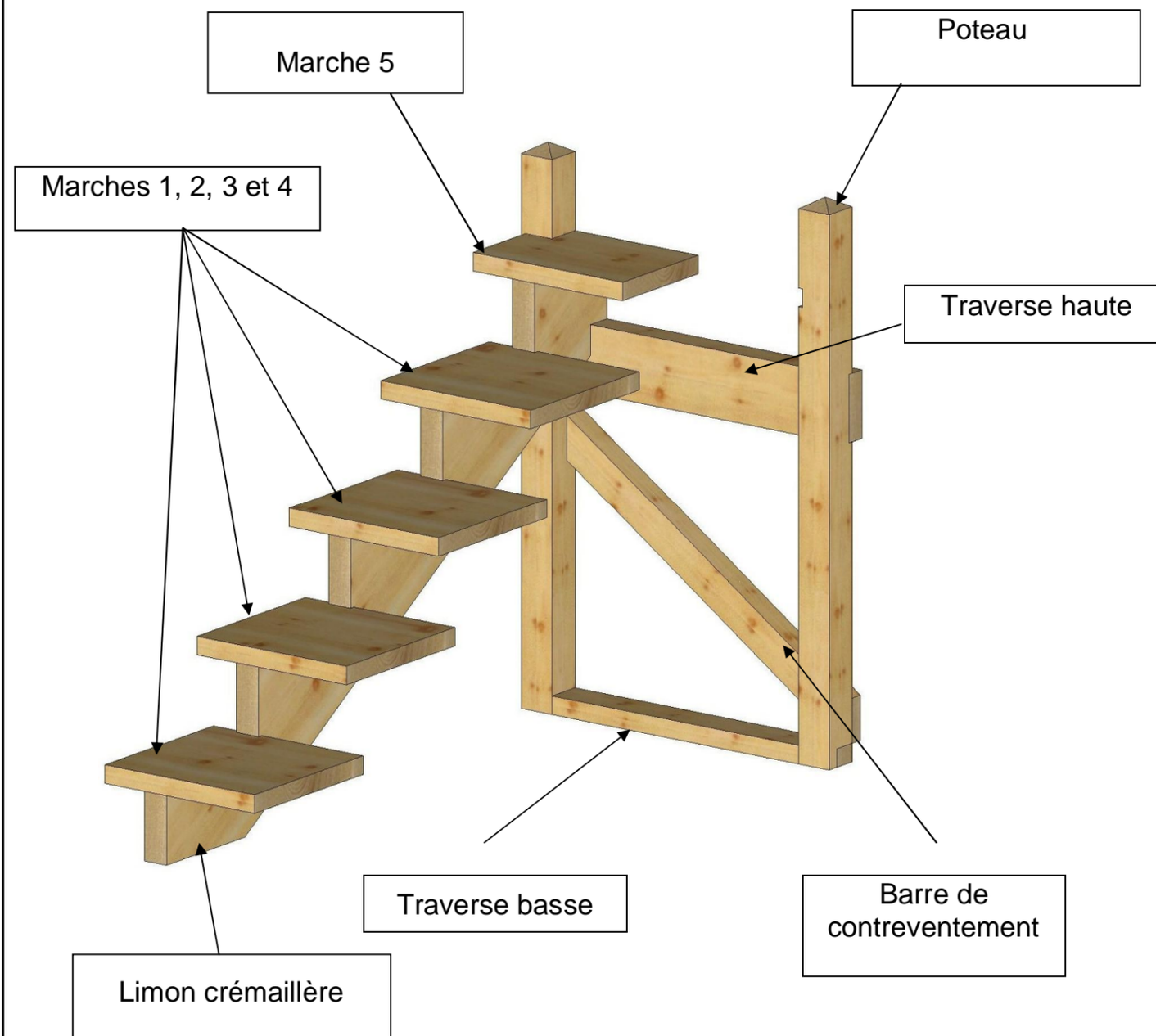
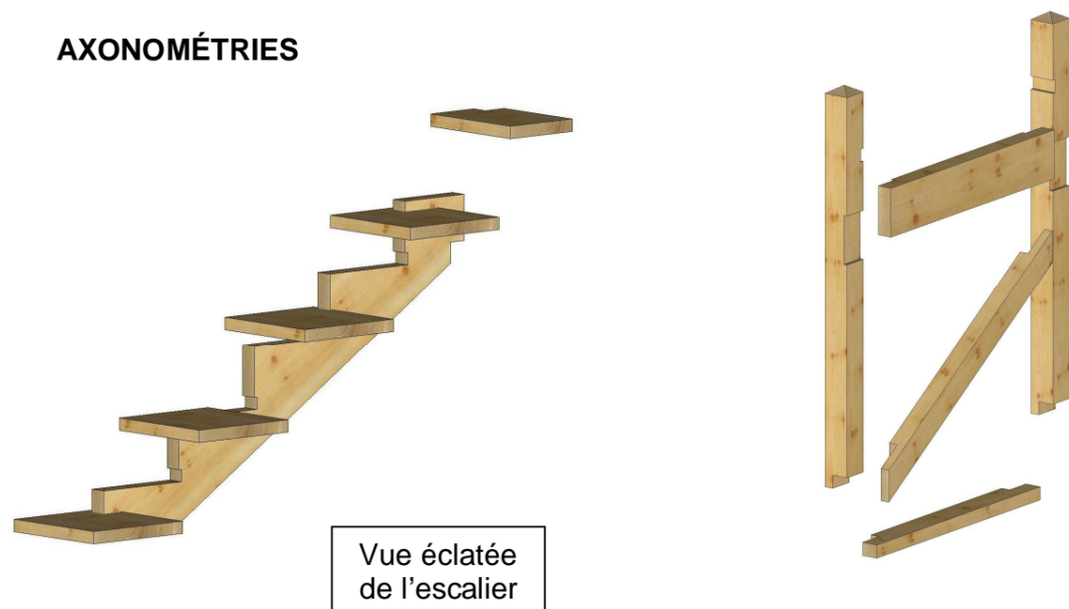
Composition des sous-ensembles:

- La crémaillère supportera les différentes marches.
- Cinq marches corroyées d'une section de 330mm X 35 mm dont une devra être calibrée en largeur. Les marches sont assemblées sur la crémaillère par vissage.
- L'ouvrage sera supporté par une ossature composée de deux poteaux, d'une barre de contreventement et deux traverses.

NOTA :

Le candidat devra faire des choix pertinents quant à la chronologie des usinages.

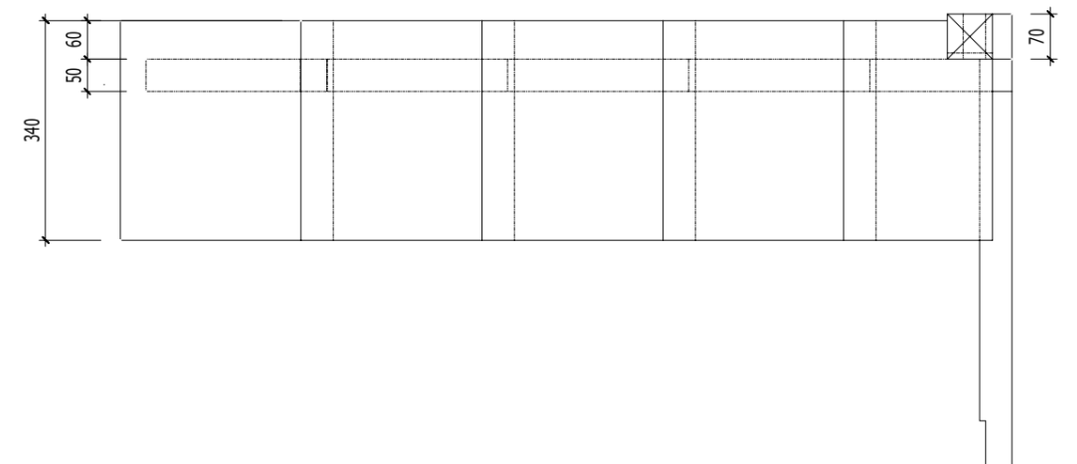
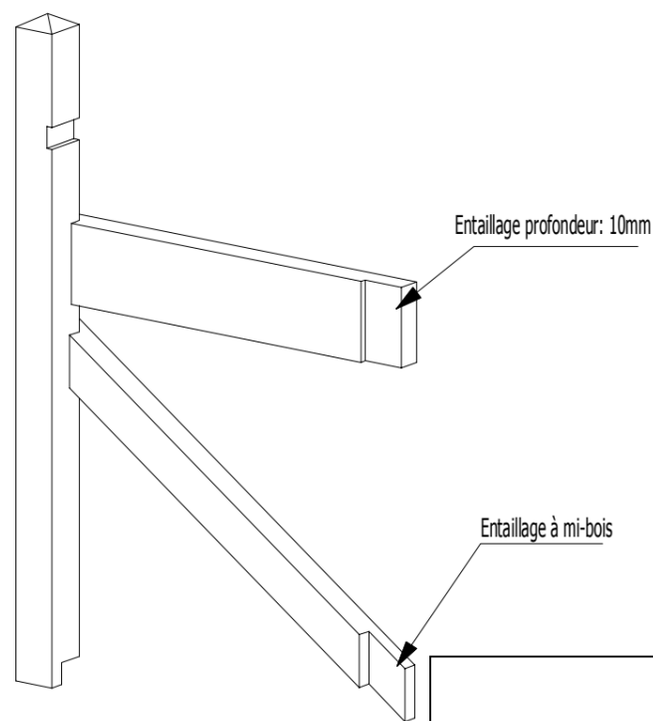
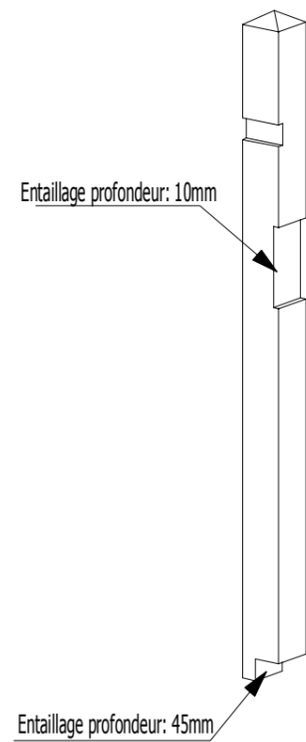
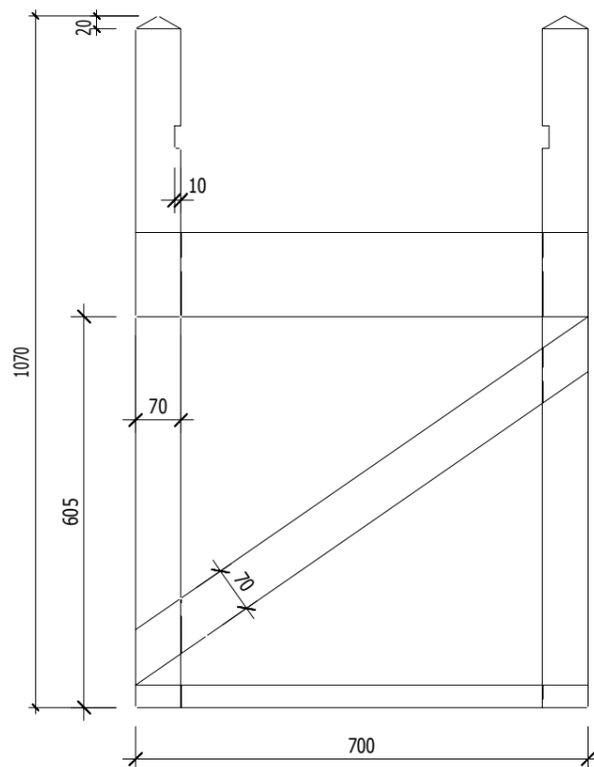
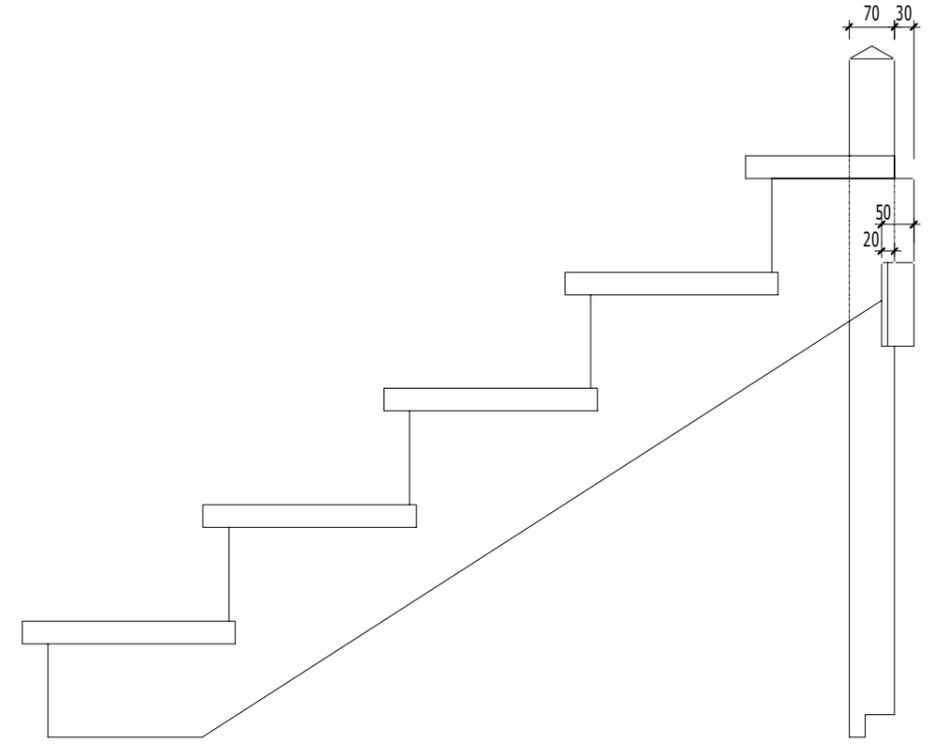
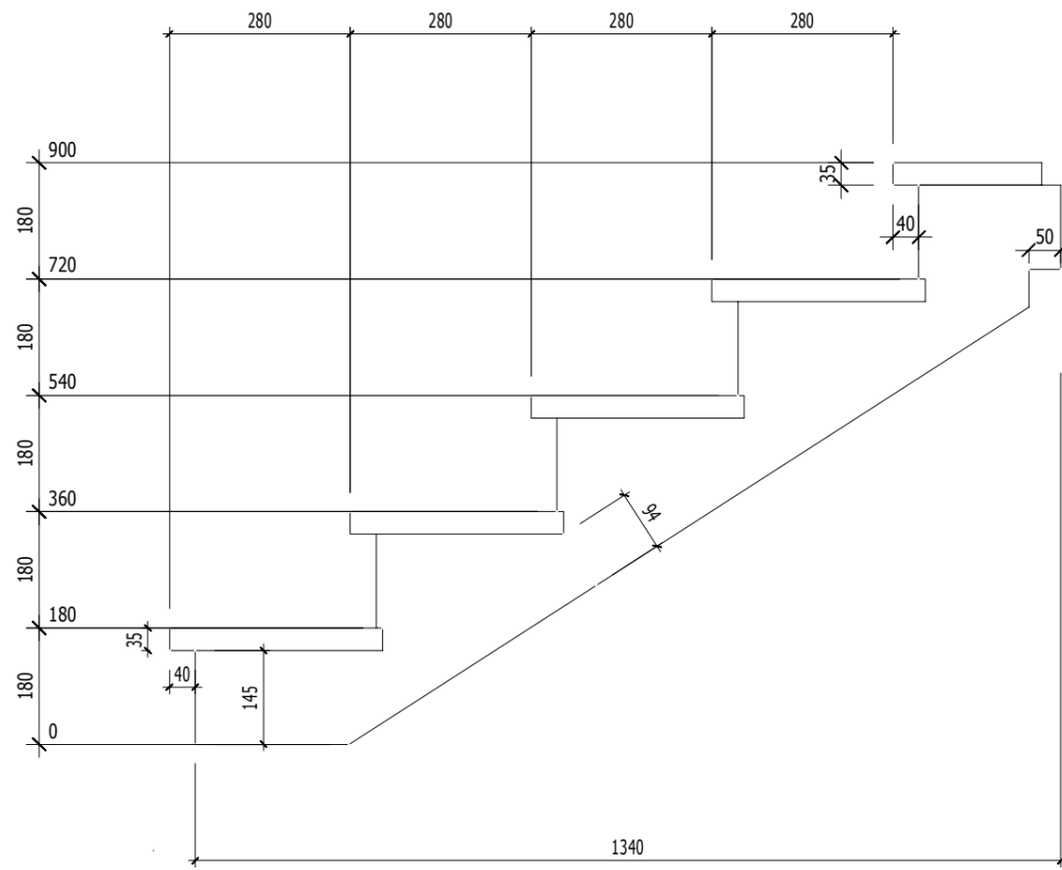
AXONOMÉTRIES



CAP CONSTRUCTEUR BOIS	Session 2015
EP3 : Fabrication d'un ouvrage spécifique / Dossier sujet	2/5

TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES		EXIGENCES
<i>SITUATION PROFESSIONNELLE</i>	 FABRICATION D'UN ESCALIER		
REALISER LA PIECE TELLE QUE DECRITE DANS LE DOSSIER	<ul style="list-style-type: none"> - Eléments massifs - Descriptif (p2/5) 	<ul style="list-style-type: none"> - Fiche contrat (p3/5) - Plan de définition (p4/5) 	<ul style="list-style-type: none"> - Qualité de réalisation de la pièce - Méthode de travail conforme aux règles de sécurité
➤ Tracer l'épure du limon crémaillère à l'échelle 1 :1 :	Surface d'épure fournie : 2500 cm X 1250 cm		Le tracé est précis, propre, fidèle au plan, et exploitable pour le traçage du limon crémaillère
➤ Tracer le limon crémaillère par piquage et rembarrement	Pièce fournie corroyée : 251 x 50 x 1700 mm		Le piquage et le rembarrement sont fidèles à l'épure
➤ Tailler le limon crémaillère	La taille s'effectue avec les outils ou machines-outils disponibles dans l'atelier, au choix du candidat		Les cotes de taillage sont fidèles au plan. Les entailles de réservation des marches sont précises, les cotes de girons et hauteurs sont respectées
➤ Tronçonner les marches de longueur	Le bois fourni est corroyé : 330 x 35 x 370 mm Le tronçonnage s'effectue à la scie à format et à la butée		Les réglages de la scie à format sont conformes Les cotes sont exactes
➤ Calibrer et entailler la marche 5	Le calibrage s'effectue à la scie à format, l'entaillage avec les outils ou machines-outils disponibles dans l'atelier, au choix du candidat		Les réglages de la scie à format sont conformes Les cotes sont exactes
➤ Tracer les pièces de l'ossature	Le traçage s'effectue d'après le plan de définition (p 4/5) Pièces de bois corroyées selon le débit : <ul style="list-style-type: none"> o 2 poteaux 70 x 70 x 1120 mm o 1 traverse haute 50 x 130 x 750 mm o 1 traverse basse 35 x 70 x 750 mm o 1 barre de contreventement 50 x 70 x 1000 mm 		Les cotes et les tracés sont exacts
➤ Tailler et assembler les pièces de l'ossature	La taille s'effectue avec les outils ou machines-outils disponibles dans l'atelier, au choix du candidat. L'assemblage est réalisé par vissage, vis Ø 5 mm X 80 et 60 mm et visseuse		Les cotes sont exactes La chronologie taille/assemblage est pertinente La position du contrevent est fidèle au plan Le vissage et sa finition sont de qualité professionnelle
➤ Lever le limon de crémaillère sur l'ossature	Vissage du limon dans l'ossature, vis Ø 5 mm X 80 mm et visseuse		Le levage respecte les règles d'un levage de construction bois La position des pièces correspond à l'épure
➤ Visser les marches sur le limon de crémaillère	Vis Ø 5 mm X 80 mm et visseuse		Le vissage et sa finition sont de qualité professionnelle

PLAN DE DEFINITION



CAP CONSTRUCTEUR BOIS		Session 2015
EP3 : Fabrication d'un ouvrage spécifique / Dossier sujet		4/5

N° de CANDIDAT

BARÈME DE NOTATION

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Epure du limon <ul style="list-style-type: none"> - Dimensions générales - Qualité du trait 	/ 20
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le limon crémaillère <ul style="list-style-type: none"> - Respect des dimensions - Qualité de l'usinage 	/ 50
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Les marches <ul style="list-style-type: none"> - Respect des dimensions - Entaillage, calibrage - Qualité des vissages (positionnement enfoncement) 	/ 30
<ul style="list-style-type: none"> ➤ L'ossature : qualité des usinages <ul style="list-style-type: none"> - Respect des dimensions - Arasements - Entailles - Coupes - Qualité des vissages (positionnement enfoncement) 	/ 80
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspect général 	/ 20
TOTAL	/ 200
	/20