



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

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Strasbourg  
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.

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous épreuve :	
NOM :	
<small>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</small>	
Prénoms :	N° du candidat <input type="text"/>
Né(e) le :	<small>(le numéro est celui qui fi</small> <input type="text"/>

**NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE**

**Brevet d'Etudes Professionnelles**  
**BOIS option C : CONSTRUCTION BOIS**  
**Epreuve EP1**  
 Etude technologique et préparation

**DOSSIER SUJET**

Ce sujet fait référence au dossier technique et ressource de l'épreuve EP1  
 Chaque situation est indépendante et peut être traitée séparément

Situations professionnelles	Pages	Barème
Analyse du dossier-Lecture de plan	2/8	/10
Etude du Parquet / Calcul de retrait	3-4/8	/20
Escalier : Hauteur à franchir, hauteur de marche, giron,	5/8	/11
Mur Ossature Bois : Ancrage, élévation, quantitatif, liaison	5-6-7-8/8	/39
<b>Total</b>		<b>/80</b>
<b>Note</b>		<b>/20</b>

<b>Sujet national</b>	Session : <b>2014</b>	Code :	
Examen et spécialité : <b>BEP BOIS option C : CONSTRUCTION BOIS</b>		Intitulé de l'épreuve : <b>EP1 : ETUDE TECHNOLOGIQUE ET PREPARATION</b>	
Type : <b>Dossier SUJET</b>	Durée : <b>4 Heures</b>	Coefficient : <b>4</b>	N° de page <b>Page 1 / 8</b>

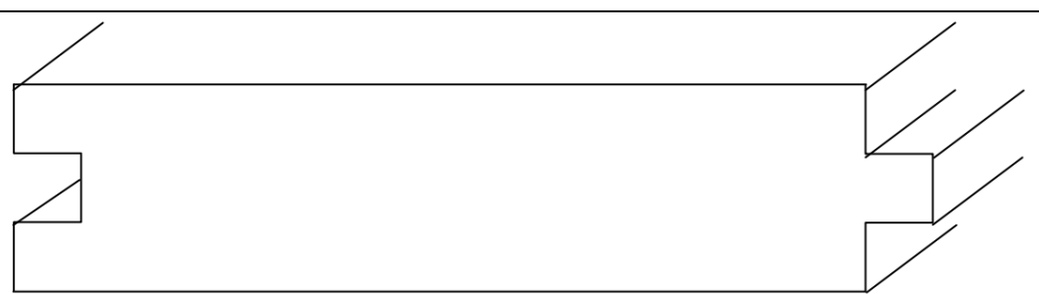
**NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE**

C / S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Barème				
<b>Situation professionnelle n° 1</b>		<b>Analyse du dossier : Lecture de plan</b>							
C1-1	1- Donner les dimensions de la trémie entre R+2 et R+3.	Dossier technique - R+3 détail	Réponses exactes	<table border="1"> <tr> <td><b>Longueur (mm)</b></td> <td><b>Largeur (mm)</b></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	<b>Longueur (mm)</b>	<b>Largeur (mm)</b>			/4
<b>Longueur (mm)</b>	<b>Largeur (mm)</b>								
C1-1	2- Quel est le niveau (étage) représenté sur la « COUPE A-A » ci-dessous ?	Dossier technique - Coupe A-A	Réponses exactes	Le niveau représenté sur la COUPE A-A est : .....	/2				
C1-1	3- Quelles sont les dimensions nominales de la baie des « salles de bain » sur la façade nord ?	Dossier technique - R+2, - Coupe A-A - Façade nord	Réponses exactes	<table border="1"> <tr> <td><b>HNB (mm)</b></td> <td><b>LNB (mm)</b></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	<b>HNB (mm)</b>	<b>LNB (mm)</b>			/4
<b>HNB (mm)</b>	<b>LNB (mm)</b>								

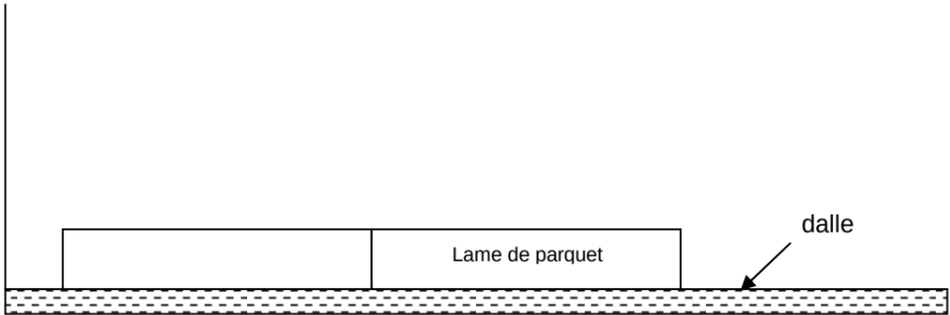
**COUPE A-A**

**Lecture de plan**      ... / 10

**NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE**

C / S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Barème
<b>Situation professionnelle n° 2</b>		<b>Etude du Parquet / Calcul de retrait</b>			
<b>C1-1</b>	4- En vue de la pose d'un parquet massif dans un des salons d'été du troisième étage : -Calculer la surface d'un salon -Déterminer le nombre de paquets de lames de parquet nécessaire pour un salon sachant qu'un paquet recouvre 1,44m <sup>2</sup>	Dossier technique - Plan R+3, - Descriptif  Un paquet de lames de parquet recouvre 1,44 m <sup>2</sup>	Surface en m <sup>2</sup> , résultat 2 chiffres après la virgule   Nombre de paquets entiers	Surface : ..... ..... ..... ..... Nombre de paquets : ..... ..... .....	<b>/4</b>
<b>C1.1</b>	5- Donner la signification du classement UPEC pour le revêtement de sol.	Dossier technique Fiche technique parquet	Réponses exactes	U : ..... P : ..... E : ..... C : .....	<b>/2</b>
<b>C2.1</b>	6-L'humidité de mise en œuvre des lames est de 9 %. Est-elle correcte ?	Dossier technique Descriptif Humidité des bois	La réponse est justifiée	Réponse ..... .....	<b>/2</b>
<b>C1.2</b>	7-Représenter les cernes du bois sur le profil de la lame de parquet.	<u>Les lames sont débitées sur quartier</u>	Les cernes sont correctement représentées.		<b>/2</b>
<b>C1-1</b>	8-Retrouver le coefficient de retrait correspondant à la largeur.	Dossier technique Tableau des coefficients	Réponse exacte	Coefficient de retrait : .....	<b>/2</b>

**NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE**

C / S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REponses	Barème
<b>Situation professionnelle n° 2</b>		<b>Etude du Parquet / Calcul de retrait</b>			
<b>C1-1</b>	<p>9-Calculer la variation dimensionnelle en largeur dans les conditions ci dessous :</p> <p><i>Pour le calcul du jeu périphérique on prendra la largeur de la pièce.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>H% initiale 9% :</b> Humidité des bois lors de la mise en œuvre.</p> <p style="text-align: center;"><b>H% finale 11% :</b> Humidité des bois dans des conditions extrêmes.</p>	<p>Dossier technique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan R+3</li> </ul> <p>La formule</p>	<p>Réponse exacte en mm</p>	<p>Retrait = <math display="block">\frac{\text{Largeur} * \text{coef de retrait} * (H\% \text{ initiale} - H\% \text{ finale})}{100}</math></p> <p>Variations dimensionnelles =</p> <p>_____</p> <p>.....</p>	<b>/5</b>
<b>C1-1</b>	<p>10-Proposer une solution technique afin de masquer le jeu périphérique une fois le parquet posé.</p> <p>-Indiquer le nom et l'épaisseur des différents éléments.</p>	<p>Connaissances personnelles</p>	<p>Le croquis est lisible et exploitable</p> <p>La solution est pertinente et réalisable</p>	<p>Mur</p>  <p style="text-align: right;">dalle</p>	<b>/3</b>

**Parquet et retrait**

**... / 20**

**NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE**

C / S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Barème
-------	-----------------	------------	-----------	----------	--------

Situation professionnelle n° 3		Escalier d'accès au salon d'été R+3 : Hauteur à franchir, hauteur de marche, giron, reculement			
C1-1	11-	Dossier technique - Coupe D-D	Réponse exacte en mm	• Hauteur à franchir : .....	/1
	• Trouver la hauteur à franchir		Détails des calculs	• Nombre de marches : .....	/1
	• Compter le nombre de marches			• Nombre de hauteurs de marches : .....	/1
	• En déduire le nombre de hauteurs de marches			• Calcul de la hauteur de marche : .....	/2
	• Calculer la hauteur de marche			• Calcul du giron : .....	/2
	• <u>Calculer le giron en appliquant la formule de BLONDEL :</u>  $2 H + G = 640\text{mm}$			• Le nez de la première marche se trouve-t-il à l'aplomb de la trémie ?...	/1
• Le nez de la première marche se trouve-t-il à l'aplomb de la trémie ? justifier votre réponse en calculant la reculée.		• justifier votre réponse : .....	/3		
					<b>Escalier ... / 11</b>

Situation professionnelle n° 4		Mur Ossature Bois : Ancrage			
C2-2	12. Tracer sur la lisse d'ancrage du mur représentée à l'échelle 1:20 ci-dessous la position des goujons d'ancrage et coter le dessin.	Dossier technique - R+3, Détail X	Les goujons d'ancrage sont correctement positionnés. La cotation est complète	Représentation de la lisse basse au 1 :20 <sup>ème</sup> :	
				<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	
					<b>Lisse d'ancrage ... / 5</b>

**NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE**

C / S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Barème
<b>Situation professionnelle n° 4</b>		<b>Mur Ossature Bois : Élévation</b>			
<b>C2-2</b>	13 -Tracer ci-dessous à l'échelle 1:20 <sup>ème</sup> l'élévation du mur ossature bois y compris bandeau :	Dossier technique - Détail R+3 - Détail X	L'échelle du dessin est juste. Les montants, les OSB sont bien répartis.	<u>Informations complémentaires</u>  <i>La répartition des montants d'ossature peut être différente de celle représentée sur le dessin de détails X.</i>  <i>Le mur ossature bois ne supporte pas la charpente.</i>	<b>/2</b>
<b>C2-3</b>	-Représenter les panneaux OSB3 en rouge. -Coter le dessin.	- Détail Y - Descriptif	La cotation est complète		<b>/8</b>
					<b>/3</b>

Élévation :

**Elévation du mur**      ... / 13

**NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE**

C / S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Barème
-------	-----------------	------------	-----------	----------	--------

Situation professionnelle n° 4		Mur Ossature Bois : Quantitatif																																											
<b>C2.3</b>	14. Réaliser le quantitatif matériau de ce mur avec bandeau en complétant le tableau :  <i>Pare-pluie avec recouvrement horizontal de 100 mm et 200 mm sur les côtés.</i>  <i>Largeur de l'isolant laine verre 360 mm.</i> <i>Pas d'isolant sur la partie haute du mur.</i> <i>Hauteur de pose pour la laine de bois : 2.20 m</i>  <i>Hauteur de pose pour le contre lattage horizontal intérieur et les plaques de Gypse fermacell: 2.545 m</i>	Dossier technique - Coupe D-D - R+3 Détail - Détail X - Détail Y	Réponses exactes. Détails des calculs	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dimensions</th> <th>Unité</th> <th>Quantité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Bois d'ossature</b></td> <td>45 x 120 mm</td> <td>ml</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td><b>OSB 3</b></td> <td>1196 x 2800 mm</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td><b>Pare pluie</b></td> <td>Largeur du rouleau 1, 50 m</td> <td>ml</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td><b>Isolation laine de verre</b></td> <td>Epaisseur : 120 mm</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td><b>Isolation laine de bois</b></td> <td>Epaisseur : 60 mm</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td><b>Contre lattage extérieur</b></td> <td>22 x 45 mm</td> <td>ml</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td><b>Bardage bois</b></td> <td>130 x 22 mm</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td><b>Contre lattage intérieur</b></td> <td>30 x 30 mm</td> <td>ml</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td><b>Plaque de Gypse « Fermacell »</b></td> <td>1200 x 2500 mm</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>			Dimensions	Unité	Quantité	<b>Bois d'ossature</b>	45 x 120 mm	ml	.....	<b>OSB 3</b>	1196 x 2800 mm	m <sup>2</sup>	.....	<b>Pare pluie</b>	Largeur du rouleau 1, 50 m	ml	.....	<b>Isolation laine de verre</b>	Epaisseur : 120 mm	m <sup>2</sup>	.....	<b>Isolation laine de bois</b>	Epaisseur : 60 mm	m <sup>2</sup>	.....	<b>Contre lattage extérieur</b>	22 x 45 mm	ml	.....	<b>Bardage bois</b>	130 x 22 mm	m <sup>2</sup>	.....	<b>Contre lattage intérieur</b>	30 x 30 mm	ml	.....	<b>Plaque de Gypse « Fermacell »</b>	1200 x 2500 mm	m <sup>2</sup>	.....
					Dimensions	Unité	Quantité																																						
				<b>Bois d'ossature</b>	45 x 120 mm	ml	.....																																						
				<b>OSB 3</b>	1196 x 2800 mm	m <sup>2</sup>	.....																																						
				<b>Pare pluie</b>	Largeur du rouleau 1, 50 m	ml	.....																																						
				<b>Isolation laine de verre</b>	Epaisseur : 120 mm	m <sup>2</sup>	.....																																						
				<b>Isolation laine de bois</b>	Epaisseur : 60 mm	m <sup>2</sup>	.....																																						
				<b>Contre lattage extérieur</b>	22 x 45 mm	ml	.....																																						
				<b>Bardage bois</b>	130 x 22 mm	m <sup>2</sup>	.....																																						
				<b>Contre lattage intérieur</b>	30 x 30 mm	ml	.....																																						
<b>Plaque de Gypse « Fermacell »</b>	1200 x 2500 mm	m <sup>2</sup>	.....																																										

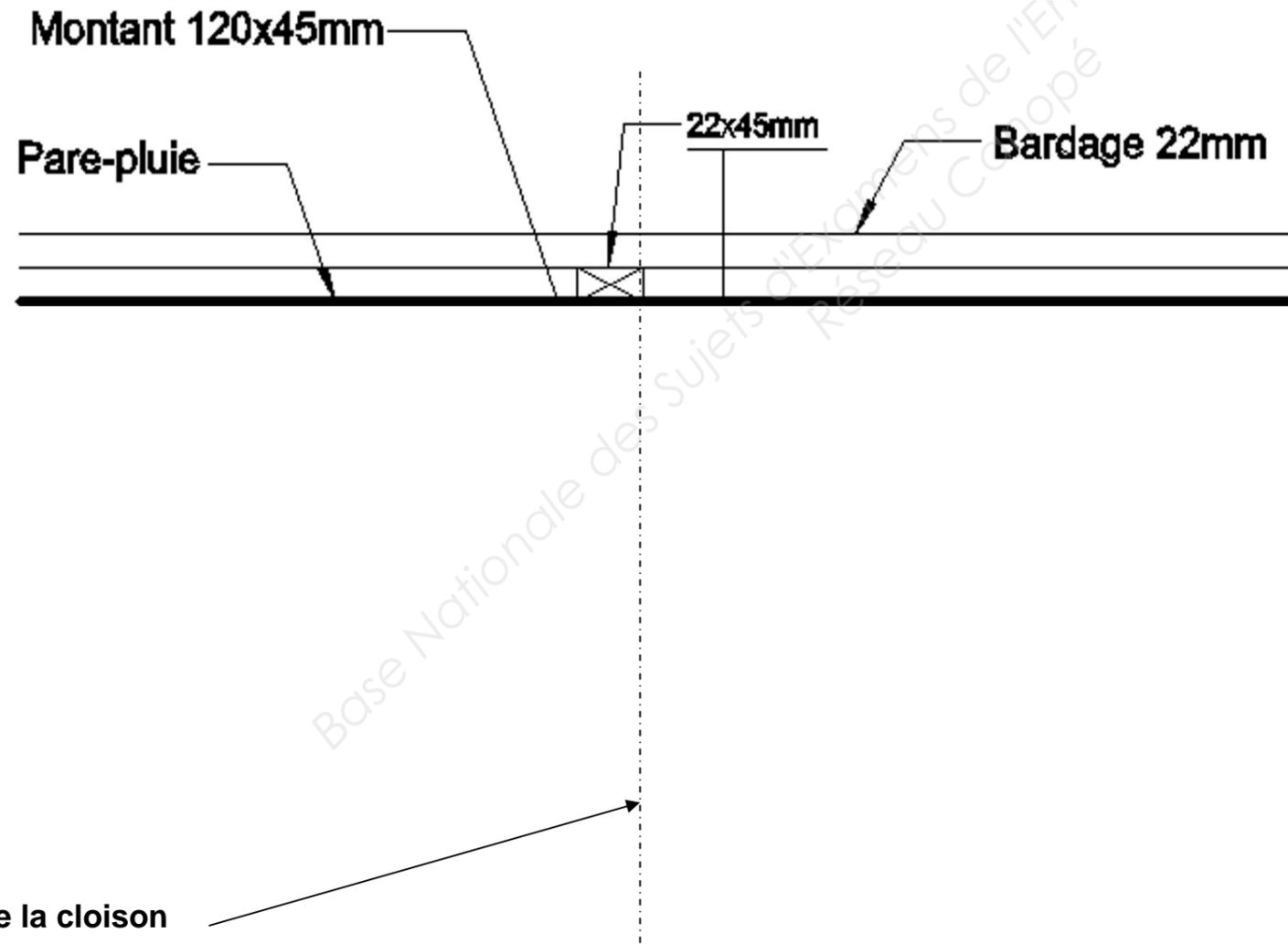
Détails des calculs :

**Quantitatif**      ... / 9

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

C / S	TRAVAIL DEMANDÉ	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Barème
<b>Situation professionnelle n° 4</b>		<b>Mur Ossature Bois : Liaison</b>			
<b>C2-2</b>	15- Une modification est prévue pour le salon d'été 1. Il faut ajouter une cloison intérieure représentée sur le détail X.  -Réaliser le dessin de détail de la liaison entre le mur et la cloison.( <b>échelle 1 : 5</b> )  -Nommer les éléments et coter le dessin.	Dossier technique - Descriptif - Coupe D-D - R+3 Détail - Détail X (page 7/11) - Détail Y	La solution technique est réalisable.  Tous les éléments sont nommés  La cotation est complète	Informations complémentaires :  La cloison intérieure est composée de montant de 45x95 mm.	<b>/8</b>
				Le contreventement de la cloison est assuré par le fermacell directement fixé sur l'ossature.  Isolation : panneau de laine de verre de 60 mm d'épaisseur.	<b>/4</b>

Dessin de détail



Liaison mur / cloison

... / 12