



**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.**

**Brevet Professionnel  
Construction d'Ouvrages du Bâtiment  
en Aluminium, Verre et Matériaux de Synthèse**

**450-23309 S  
Session 2014**

**DOSSIER SUJET RÉPONSES - DSR**

Ce dossier est composé de 10 documents repérés DSR 1 / 10 à DSR 10 / 10

Pages	Désignation	Temps conseillé	Barème/160
DSR 2 / 10	Etablir la nomenclature du lot menuiserie aluminium	30 min	/ 30 pts
DSR 3 / 10	Vérifier l'accessibilité de la porte intérieure d'accès - accueil	20 min	/ 20 pts
DSR 4 / 10	Compléter la liaison traverse basse / support du châssis ME 5	20 min	/ 20 pts
DSR 5 / 10	Optimiser la découpe des verres ME 5 et ME 6	25 min	/ 20 pts
DSR 6 / 10	Compléter la fiche de débit du châssis ME 4	40 min	/ 30 pts
DSR 7 / 10	Vérifier le classement AEV de l'ensemble des menuiseries	25 min	/ 20 pts
DSR 8 / 10	Etablir le planning de fabrication et de pose des châssis ME 2, ME 3, ME 4 et ME 9	30 min	/ 20 pts
<b>Sous Total</b>			<b>/ 160 pts</b>
<b>Sciences appliquées</b>			
DSR 9 / 10	Partie 1		/ 24 pts
DSR 10 / 10	Partie 2		/ 16 pts
<b>Sous Total</b>			<b>/ 40 pts</b>
<b>Total</b>			<b>/ 200 pts</b>
<b>Total</b>			<b>/ 20 pts</b>

**Rappel : Tous les documents de ce dossier sont à rendre à la fin de l'épreuve**

Examen :	<b>BREVET PROFESSIONNEL</b>	Session : 2014
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4h30 Coef. : 4
Epreuve :	E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage	<b>DSR 1 / 10</b>

# ETUDE 1 – Etablir la nomenclature du lot menuiserie aluminium

Vous êtes technicien dans une entreprise de menuiserie aluminium et vous devez établir la nomenclature du lot menuiseries aluminium afin de préparer l'intervention.

## On donne

- Dossier technique – DT

## On demande

1) De compléter le tableau suivant en précisant :

- ✓ les dimensions.
- ✓ Les désignations.
- ✓ Les quantités.
- ✓ Situation.

Repère	Dimensions	Désignation	Quantités	Situation
ME 1	1450 x 1500	Châssis fixes	1	Accueil
			1	Archives
			4	Espace bureau RDC
ME 2			1	Espace bureau / Vestiaire
ME 3		Châssis composé 4 fixes		
ME 4				
ME 5				
ME 6				
ME 7	700 x h <sub>1</sub> 4090 / h <sub>2</sub> 4160	Châssis fixe trapèze		
ME 8				
ME 9		Châssis composé 2 fixes et 2 soufflets		
MR				

/ 30

Examen :	<b>BREVET PROFESSIONNEL</b>	Session : 2014
Spécialité :	<b>Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse</b>	Durée : 4h30 Coef. : 4
Epreuve :	<b>E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage</b>	<b>DSR 2 / 10</b>

## ETUDE 2 – Vérifier l’accessibilité de la porte intérieure d’accès – accueil

Vous êtes technicien dans une entreprise de menuiserie aluminium et vous devez vérifier la conformité de la porte intérieure d’accès à l’accueil afin qu’elle respecte la norme P.M.R. (Personne à Mobilité Réduite).

### On donne

- Dossier technique – DT
- Dossier technique complémentaire – DTC

### On demande

- 1) De retrouver la largeur de l’ouvrant de la porte intérieure d’accès à l’accueil (indiqué sur le plan du RdC).

Largeur de l’ouvrant =  
(en mm)

- 2) D’en déduire la largeur de passage utile.

Largeur de passage utile =  
(en mm)

- 3) De retrouver, la largeur de passage utile minimale à respecter pour permettre l’accès aux personnes à mobilité réduite.

Largeur de passage utile minimale à respecter =  
(en mm)

- 4) De conclure sur le choix des dimensions de la porte ?

---

---

---

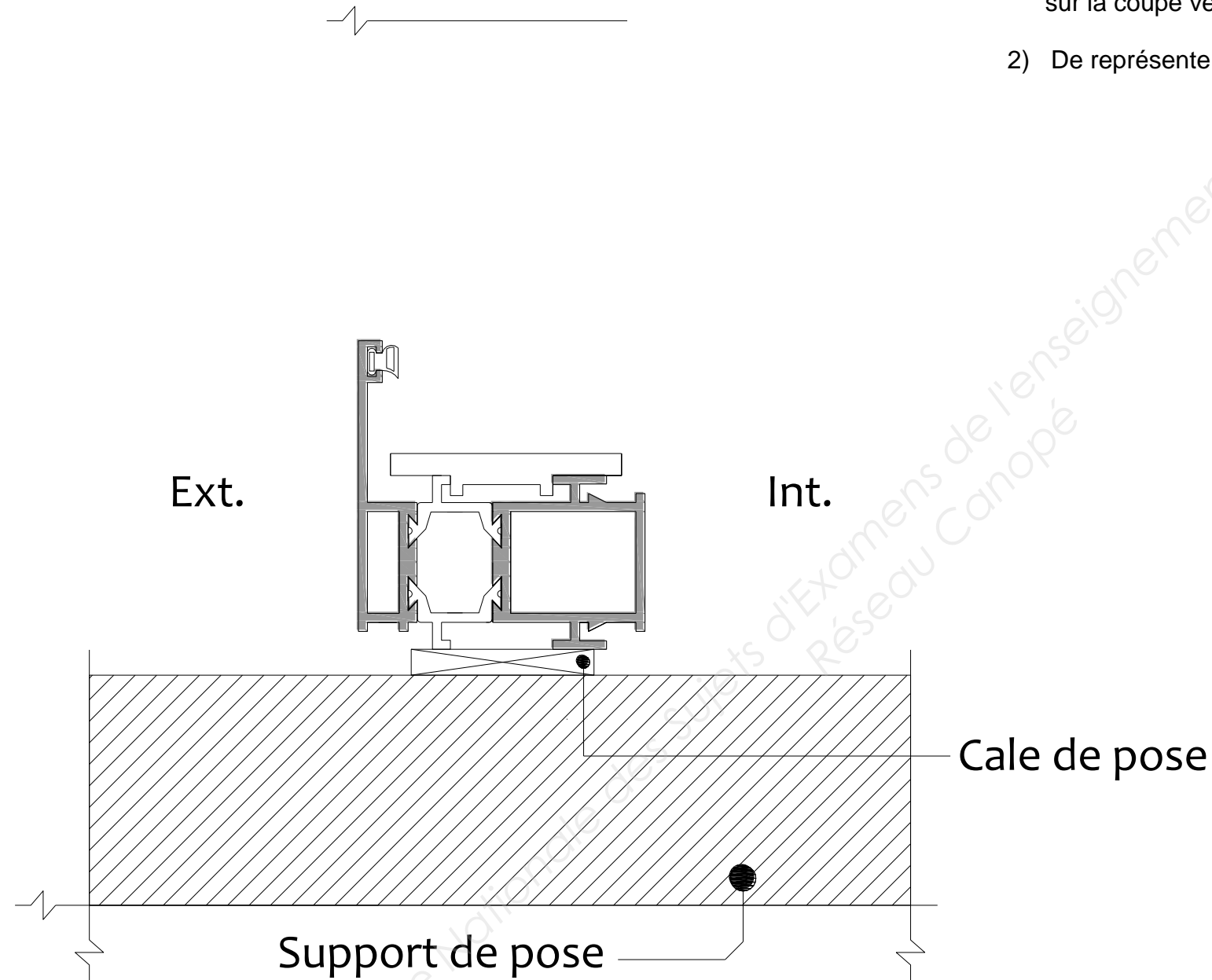
---

/ 20

Examen :	<b>BREVET PROFESSIONNEL</b>	Session : 2014
Spécialité :	<b>Construction d’Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse</b>	Durée : 4h30 Coef. : 4
Epreuve :	<b>E1 – Etude, préparation, suivi d’un ouvrage</b>	<b>DSR 3 / 10</b>

# ETUDE 3 – Compléter la liaison traverse basse / support du châssis ME 5

Vous êtes technicien dans une entreprise de menuiserie aluminium et vous devez compléter ci-dessous un dessin de détail de la liaison de la menuiserie ME 5 avec la structure du bâtiment.



On donne

- Dossier technique – DT

On demande

- 1) De représenter à l'échelle 1, le V.I.R. (Vitrage à isolation renforcée) de la menuiserie ME 5 sur la coupe verticale ci-contre.
- 2) De représenter le calfeutrement et l'étanchéité extérieure de la liaison Dormant / Support.

Légende	
	Cale d'assise de 5 mm
	Elastomère 1 <sup>ère</sup> catégorie
	Fond de joint

/ 20

Examen :	<b>BREVET PROFESSIONNEL</b>	Session : 2014
Spécialité :	<b>Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse</b>	Durée : 4h30 Coef. : 4
Epreuve :	<b>E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage</b>	<b>DSR 4 / 10</b>

# ETUDE 4 – Optimiser la découpe des verres ME5 et ME6

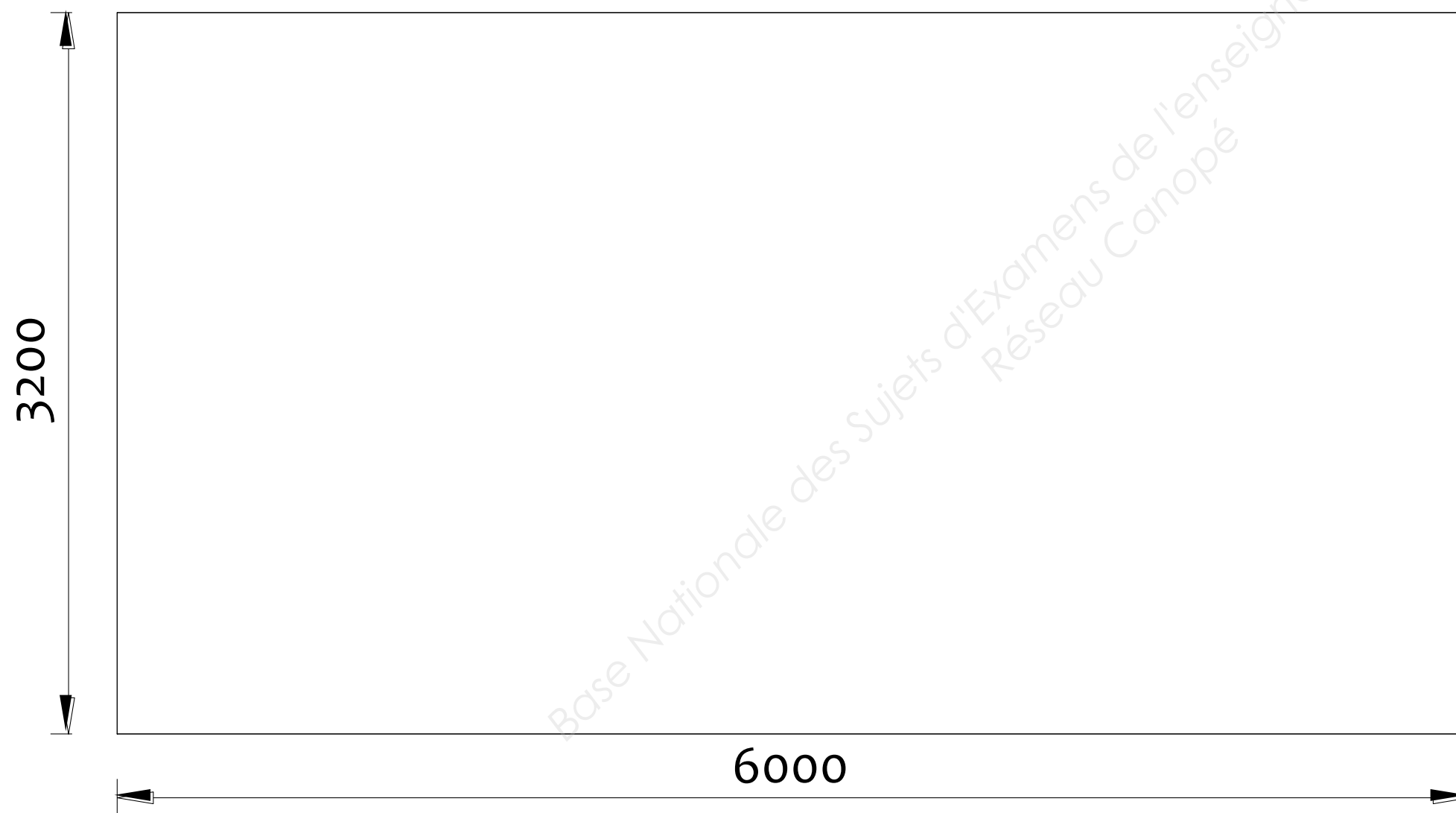
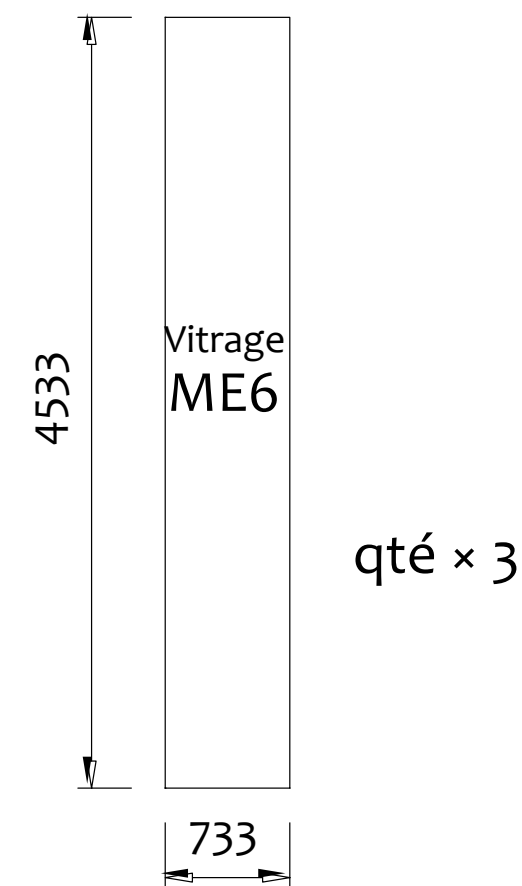
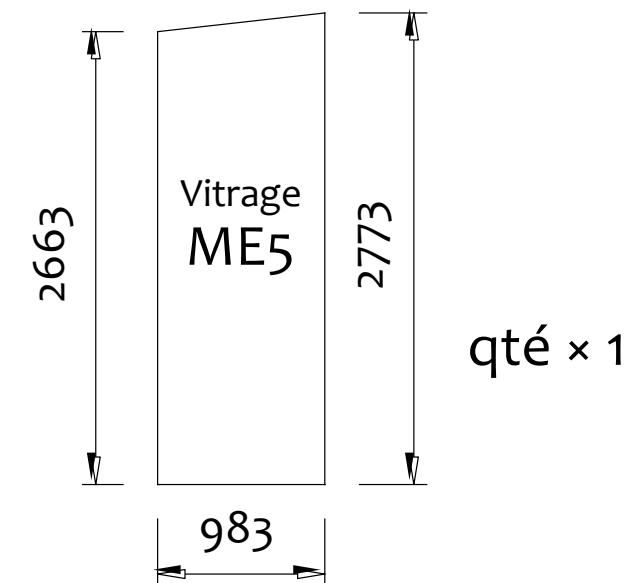
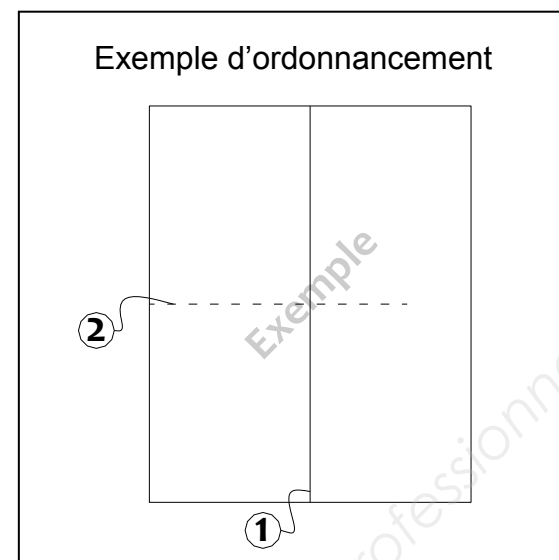
Vous êtes technicien dans une entreprise de miroiterie et vous devez optimiser la découpe d'un vitrage.

## On donne

- Les dimensions du plateau de verre à disposition : 6000 × 3200.
- Les dimensions et les quantités des vitrages à couper.

## On demande

- 1) D'optimiser la découpe d'un plateau en calepinant les volumes ME 5 et ME 6  
 Vous respecterez l'échelle de représentation du plateau.  
 Vous ferez apparaître l'ordonnancement des différents traits de coupes (1,2,3 ...).

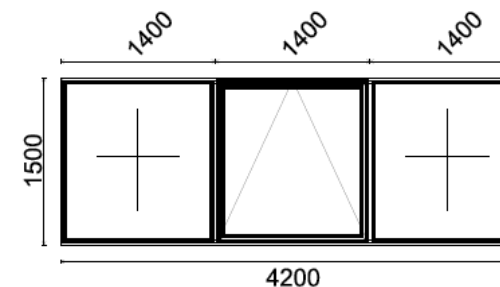


/ 20

Examen :	<b>BREVET PROFESSIONNEL</b>	Session : 2014
Spécialité :	<b>Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse</b>	Durée : 4h30 Coef. : 4
Epreuve :	<b>E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage</b>	<b>DSR 5 / 10</b>

# ETUDE 5 – Compléter la fiche de débit du châssis ME 4

Vous êtes technicien dans une entreprise de menuiserie aluminium et vous devez établir la fiche de débit des menuiseries : ME4



Largeur: 4200.0 mm  
Hauteur: 1500.0 mm

On donne :

- Dossier technique – DT
- Dossier technique complémentaire – DTC

On demande :

- 1) A partir des coupes des profilés, **compléter la fiche de débit** ci-contre en complétant la partie grisée.

## PROFILES

Code	Désignation	Couleur	Qté	Lg(mm)	° Gche	° Drte
8203	(S)Ouvrant fenêtre et PF	BLC	2	1366.5	45.0T	45.0T
8203	(S)Ouvrant fenêtre et PF	BLC			45.0T	45.0T
8204	(S)Traverse/meneau	BLC			90.0T	90.0T
8216	(S)Dormant standard	BLC			45.0T	45.0T
8216	(S)Dormant standard	BLC			45.0T	45.0T
8888	(S)Parclose 5.5	BLC			90.0T	90.0T
8888	(S)Parclose 5.5	BLC			90.0T	90.0T
8888	(S)Parclose 5.5	BLC			90.0T	90.0T
8888	(S)Parclose 5.5	BLC			90.0T	90.0T

## ACCESSOIRES

Code	Désignation	Couleur	Qté
3135	(S)Compas pour soufflet	B	1
3136	(S)Loqueteau pour soufflet	B	1
3147	(S)Support cale de vitrage	B	16
3151	(S)Paumelle	BLC	2
3160	Défecteur DA F/P	BLC	8
3330	(S)Equerre sert./goup. 15 x 20.5	B	8
3333	(S)Ensemble embouts	B	2
3336	(S)Equerre de maintien	B	8

## JOINTS

Code	Désignation	Couleur	Lg(m)
2920	(S)Joint multifonction	B	26.1
3329	(S)Joint traverse haute	B	1.3
JF012	(S)Joint de vitrage 3.5-7mm	B	16.3

## VITRAGES

Code	Désignation	Couleur	Qté	Epaisseur	Largeur	Hauteur
Z-29	Vitrage 29 mm	CLAIR	1	29.0	1260.0	1354.0
Z-29	Vitrage 29 mm	CLAIR	2	29.0	1336.0	1434.0

/ 30

Examen :	<b>BREVET PROFESSIONNEL</b>	Session : 2014
Spécialité :	<b>Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse</b>	Durée : 4h30 Coef. : 4
Epreuve :	<b>E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage</b>	<b>DSR 6 / 10</b>

## ETUDE 6 – Vérifier le classement AEV de l'ensemble des menuiseries

Vous êtes technicien dans une entreprise de menuiserie aluminium et vous devez vérifier la conformité du classement AEV préconisé par le CCTP.

### On donne

- Dossier technique – DT
- Dossier technique complémentaire – DTC

### On demande

- 1) De rechercher le classement AEV minimal à respecter pour les châssis de l'ouvrage imposé par les normes en vigueur.
- 2) D'indiquer le classement AEV préconisé par le CCTP.
- 3) Le classement AEV préconisé par le CCTP convient-il ? Justifier votre réponse

### 1) Classement minimal de l'ouvrage

Renseignements		
Zone		
Catégorie de terrain		
Hauteur du bâtiment		
Classement AEV minimal imposé par le DTU		
A	E	V

### 2) Classement AEV préconisé par le CCTP

Classement AEV du CCTP		
A	E	V

### 3) Conclusion

Conclusion	
Le classement AEV du CCTP convient-il ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Justification : _____	
_____	
_____	

/ 20

Examen :	<b>BREVET PROFESSIONNEL</b>	Session : 2014
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4h30 Coef. : 4
Epreuve :	E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage	DSR 7 / 10



## ETUDE 7 – Etablir le planning de fabrication et de pose des châssis ME 2, ME 3, ME 4 et ME9

Vous êtes technicien dans une entreprise de menuiserie aluminium et vous devez établir le planning de fabrication et de pose des châssis ME 2, ME 3, ME 4 et ME9.

On donne

- Dossier technique – DT

Renseignements complémentaires

- ✓ Les semaines s'organisent donc de la façon suivante :

Journées	Matin	Après midi
Lundi	4h	4h
Mardi	4h	4h
Mercredi	4h	4h
Jeudi	4h	4h
Vendredi	4h	

- ✓ Atelier : 2 ouvriers à la fabrication.
- ✓ Chantier : 2 ouvriers à la pose.

Estimation des temps de fabrication et de pose

Types de châssis	Fabrication	Pose
ME2 – Châssis composé	2h / équipe	3h / équipe
ME3 – Châssis composé	4h / équipe	3h / équipe
ME4 – Châssis composé	5h / équipe	4h / équipe
ME9 – Châssis composé	8h / équipe	5h / équipe

- ✓ L'intervention de l'équipe qui effectuera la pose pourra se faire 3 jours après la fin du gros œuvre.
- ✓ La pose commencera après le troisième jour de fabrication.

On demande

- 1) De compléter le tableau suivant en calculant la durée des différentes tâches.  
Vous ferez apparaître le détail des calculs.

Taches		Nombre	Calcul de la durée en h	Durées en h	Durées Totale
<b>Fabrication</b>	ME2	3			
	ME3	3			
	ME4	2			
	ME9	2			
<b>Pose</b>	ME2	3			
	ME3	3			
	ME4	2			
	ME9	2			

- 2) De compléter l'extrait de planning suivant en positionnant la fabrication et la pose  
Vous utiliserez les durées calculées précédemment.

Planning Châssis composés ME 2, ME 3, ME 4 et ME 9 Chantier MAJENCIA	Janvier 2014														
	Semaine 2					Semaine 3					Semaine 4				
	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V
	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24
Structure															
Fabrication															
Pose															

Examen :	<b>BREVET PROFESSIONNEL</b>	Session : 2014
Spécialité :	<b>Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse</b>	Durée : 4h30 Coef. : 4
Epreuve :	<b>E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage</b>	<b>DSR 8 / 10</b>

# SCIENCES PHYSIQUES APPLIQUEES

<b>Partie 1</b>	Étude électrique	/ 24 Points
-----------------	------------------	-------------

Pour être conforme aux normes des personnes handicapées à mobilité réduite, le maître d'œuvres pense à installer une porte coulissante automatique à double vantaux, à l'entrée principale du bâtiment.

Les caractéristiques du moteur de cette porte sont données dans la fiche signalétique suivante :

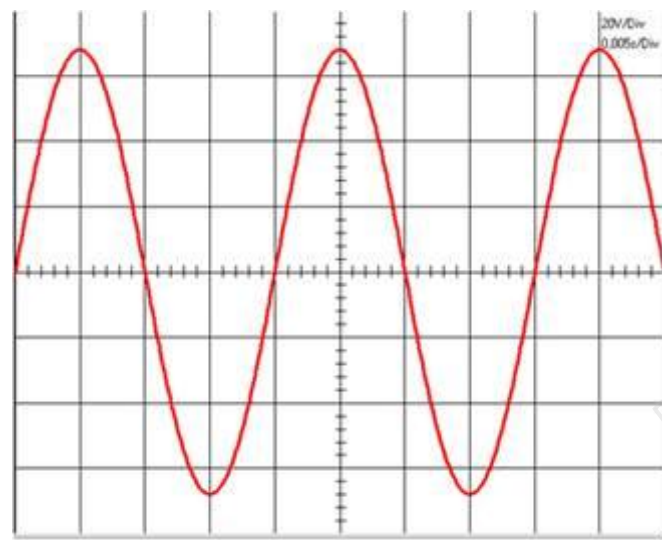
**GENERALITES :**

- Disponibles en versions coulissantes ou télescopiques (de 1 vantail à 4 vantaux)
- Dimensions du caisson (H x P) : 110 x 188 mm (P = 230 mm pour les portes télescopiques)
- Alimentation électrique : 230 V mono / 50 Hz
- Puissance : 300 W
- Commande par platine électronique et microprocesseurs
- Temps d'ouverture : de 1,5 à 2 s (réglable)
- Temps de fermeture : de 2 à 3 s (réglable)
- Télécommande radio en série
- Dispositif d'ouverture par énergie intrinsèque (ouverture de secours) selon norme CO48

**DETECTIONS :**

- Détecteur de mouvement bidirectionnel
- Détecteur de mouvement unidirectionnel
- Package de détecteurs de présence + mouvement

L'oscillogramme ci-dessous représente la tension aux bornes du moteur en fonctionnement.



Durée de balayage : 0,005 s / Div  
Sensibilité verticale : 20 V / Div

Données :  $U = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$      $\rho = \frac{P_a}{P_u}$

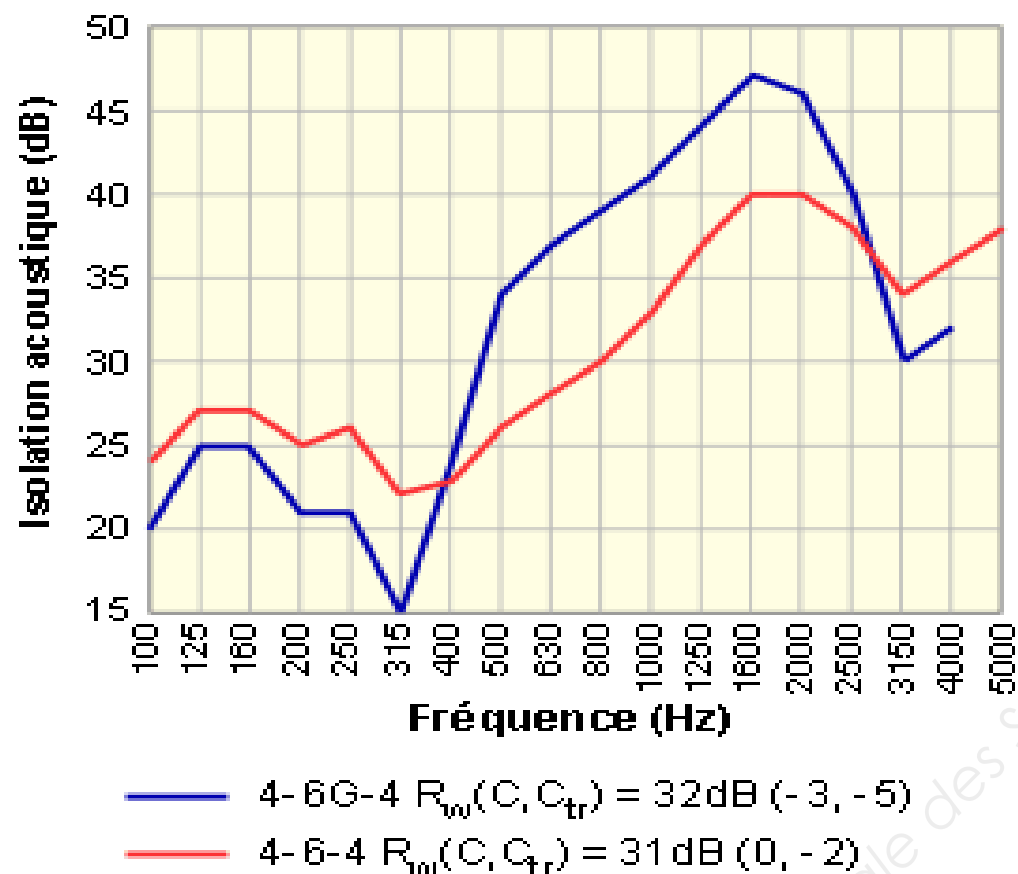
- Mesurer l'amplitude maximale de la tension **U<sub>max</sub>**. En déduire la tension efficace **U<sub>eff</sub>**. (arrondir le résultat à l'unité)  
.....  
.....  
.....  
.....
- Mesurer la période **T** du signal. En déduire sa fréquence **f**.  
.....  
.....  
.....
- Comparer les valeurs trouvées dans les questions 1. et 2. avec celles données sur la fiche signalétique.  
.....  
.....  
.....
- Quelle est la valeur de la puissance utile **P<sub>u</sub>** du moteur indiquée sur la fiche signalétique ?  
.....  
.....  
.....  
.....
- Sachant que la puissance absorbée **P<sub>a</sub>** par le moteur est de 240 W, calculer le rendement **ρ** de ce moteur.  
.....  
.....  
.....

Examen :	<b>BREVET PROFESSIONNEL</b>	Session : 2014
Spécialité :	Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse	Durée : 4h30 Coef. : 4
Epreuve :	E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage	<b>DSR 9 / 10</b>

La façade Sud-Ouest du bâtiment donne sur l'autoroute A50 à quatre voies. Le maître d'œuvre souhaite équiper le bâtiment d'un vitrage permettant une meilleure isolation phonique. Pour cela, il doit choisir entre deux types de vitrages :

- 4/6/4 : double vitrage classique,
- 4/6G/4 : double vitrage avec gaz isolant (hexafluorure de soufre : SF<sub>6</sub>).

Le spectre d'isolation acoustique des deux types de vitrage en fonction de la fréquence est donné ci-dessous :



1. Déterminer l'isolation acoustique correspondant à un son d'une fréquence de 1600 Hz pour les deux types de vitrages.

.....  
 .....  
 .....

2. Pour quel intervalle de fréquences, le double vitrage à gaz possède une meilleure isolation acoustique par rapport au double vitrage classique ?

.....  
 .....  
 .....

3. Le bruit d'un trafic routier rapide correspond à des hautes et moyennes fréquences et celui d'un trafic routier urbain correspond à des basses fréquences. D'après le spectre ci-contre, quel vitrage choisir pour chaque type de trafic routier ?

.....  
 .....  
 .....

4. En déduire le vitrage choisi par le maître d'œuvres pour son projet.

.....  
 .....  
 .....

Examen :	<b>BREVET PROFESSIONNEL</b>	Session : 2014
Spécialité :	<b>Construction d'Ouvrages du Bâtiment en Aluminium Verre et Matériaux de Synthèse</b>	Durée : 4h30 Coef. : 4
Epreuve :	<b>E1 – Etude, préparation, suivi d'un ouvrage</b>	<b>DSR 10 / 10</b>