



**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.

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 <input type="text"/>
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)

Appréciation du correcteur

Note :

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

DOSSIER SUJET REPONSES

1606-OBA T 21

Ce dossier comporte 7 pages, numérotées de **DSR 1 / 7** à **DSR 7 / 7**.

Assurez-vous que cet exemplaire est complet.

S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

BAREME DE CORRECTION		
Étude 1	<i>Inventorier l'ensemble des menuiseries extérieures du lot 5</i>	-- / 30 Pts
Étude 2	<i>Comparer les classements A.E.V. des oscillo-battants</i>	-- / 30 Pts
Étude 3	<i>Vérifier les vitrages au risque de casse thermique</i>	-- / 20 Pts
Étude 4	<i>Donner le type de vitrage de sécurité du mur-rideau MR 1</i>	-- / 20 Pts
Étude 5	<i>Vérifier l'inertie de l'épine du mur-rideau MR 1 sur abaque</i>	-- / 30 Pts
Étude 6	<i>Vérifier la flèche d'une traverse sous l'action du poids du vitrage du mur-rideau MR1 par le calcul</i>	-- / 30 Pts
<u>TOTAL</u>		-- / 160 Pts

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Menuiserie Aluminium-Verre

Session 2016

Durée : 3 heures

Coefficient : 2

EPREUVE E2

Sous-épreuve E21 (U21)

Analyse technique d'un ouvrage

Aucun document n'est autorisé.

L'usage de la calculatrice est autorisé

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

ÉTUDE 2 - COMPARER LES CLASSEMENTS A.E.V. DES OSCILLO-BATTANTS

Afin de constituer le dossier de validation de conception des menuiseries, l'entreprise titulaire du lot n°5 doit mettre en œuvre une validation par essai sur un oscillo-battant (OB). Il est demandé de **relever les résultats** de ce test, de **les comparer** au minimum requis par le DTU et au classement préconisé par le CCTP et **enfin de conclure** sur les résultats obtenus par la menuiserie.

Vous disposez du :

DOSSIER TECHNIQUE DE BASE (DTB)
DOCUMENTS TECHNIQUES COMPLEMENTAIRES (DTC)

RENSEIGNEMENTS		CLASSEMENTS
Région		Classement minimum requis par le DTU
Catégorie de terrain		
Hauteur maximale du bâtiment (en m)		
Classement préconisé dans le CCTP		
Classement du compte rendu d'essai de l'oscillo-battant		
Résultat du test de perméabilité à l'air		
Choix de la méthode du test d'étanchéité à l'eau		
Résultats du test d'étanchéité à l'eau		
Choix de la flèche pour la classification de résistance au vent		
Résultat du test de la résistance au vent		

Commentaires concernant la lecture des résultats des essais :

Perméabilité à l'air :

Étanchéité à l'eau :

Résistance au vent :

Conclusion :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

ÉTUDE 3- VERIFIER LES VITRAGES AU RISQUE DE CASSE THERMIQUE

Certaines façades du projet Diapason sont exposées au risque de casse thermique, il est demandé de **vérifier ce risque** afin de prévoir le type de vitrage à commander (brut, façonné).

Le double vitrage prévu au CCTP est à bord brut.

Pour ce faire, compléter le tableau ci-contre :

- rechercher les façades concernées et la composition du vitrage ;
- rechercher les coefficients d'absorption (AE_1 et AE_2) donnés dans la fiche des performances du produit « Saint-Gobain » ;
- comparer aux coefficients d'absorption (AE_1 et AE_2) à **ne pas dépasser** de chacun des composants (bords bruts) selon le DTU 39 P3 ;
- proposer une solution pour le vitrage qui convient (bords bruts, façonnés).

Vous disposez du :

DOSSIER TECHNIQUE DE BASE (DTB)
DOCUMENTS TECHNIQUES COMPLEMENTAIRES (DTC)

Façades à vérifier				
Environnement du vitrage	A2 feuillure à inertie thermique faible			
Nombre de cotés en appui du vitrage	4			
Composition du produit verrier selon CCTP				
Ug du produit verrier				
Type de composant extérieur (Monolithique ou feuilleté)				
Type de composant intérieur (Monolithique ou feuilleté)				
Coefficient d'absorption énergétique AE de « Saint-Gobain » bords bruts (en %)	AE ₁ Extérieur		AE ₂ Intérieur	
Coefficient d'absorption énergétique AE à ne pas dépasser suivant le tableau du DTU 39 P3, bords bruts (en %)	AE ₁ Extérieur		AE ₂ Intérieur	

Analyse et proposition du type de finition qui convient :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

ÉTUDE 4- DONNER LE TYPE DE VITRAGE DE SÉCURITÉ DU MUR-RIDEAU MR 1

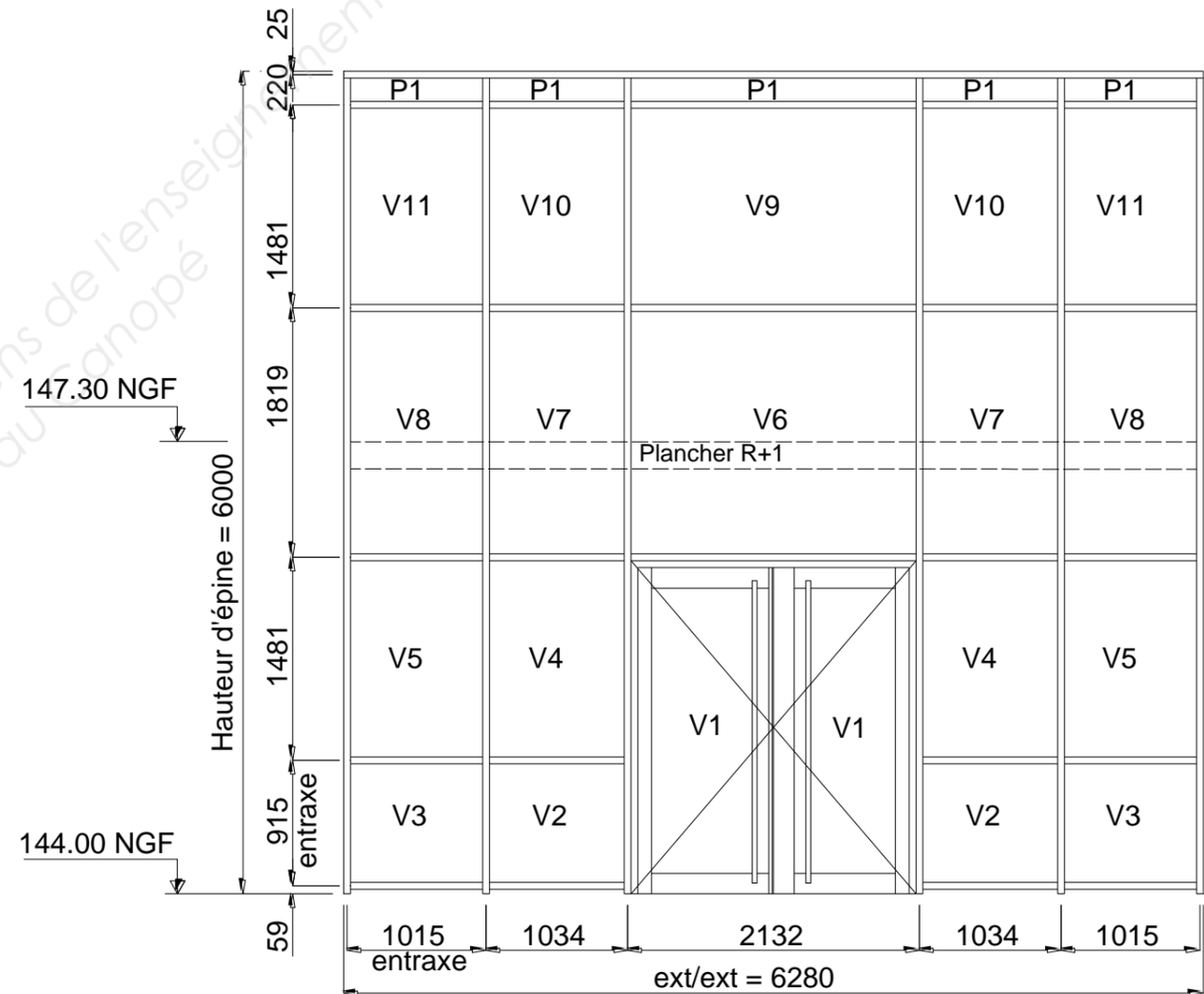
Les vitrages du mur-rideau doivent répondre à des exigences de sécurité dans la protection des personnes vis-à-vis des risques de blessure en cas de heurt (cas de la porte d'entrée) ou encore vis-à-vis des risques de chute dans le vide (cas des parties du mur-rideau faisant office de garde-corps en allège).

Afin de préparer le chiffrage des vitrages du mur-rideau, il est demandé d'indiquer sur la vue en élévation ci-contre le type de vitrage de sécurité à prévoir pour chaque vitrage en utilisant la légende suivante :

- 1B1 : protection des personnes contre les chutes dans le vide
- 2B2 : protection des personnes contre les blessures en cas de heurt

Vous disposez du :

**DOSSIER TECHNIQUE DE BASE (DTB)
DOCUMENTS TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES (DTC)**



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

ÉTUDE 5- VERIFIER L'INERTIE DE L'EPINE DU MUR-RIDEAU MR 1 SUR ABAQUE

Afin de dimensionner rapidement l'épine du mur-rideau MR1 (voir DTC) et transmettre une offre de prix, il est demandé de choisir à partir de l'abaque ci-contre la référence du profilé qui convient.

Pour cela :

- donner la valeur de la pression à prendre en compte (annexe nationale NF EN 1991-1-4/NA) et sélectionner l'abaque avec la valeur de pression la plus proche ;
- indiquer la hauteur de l'épine du MR1 (en m) ;
- indiquer la largeur de charge à prendre en compte (en m) ;
- indiquer la référence du profilé en fonction de votre tracé.

Vous disposez du :

DOSSIER TECHNIQUE DE BASE (DTB)
DOCUMENTS TECHNIQUES COMPLEMENTAIRES (DTC)

Valeur de la pression selon annexe nationale :

Valeur de la pression selon l'abaque :

Hauteur de l'épine :

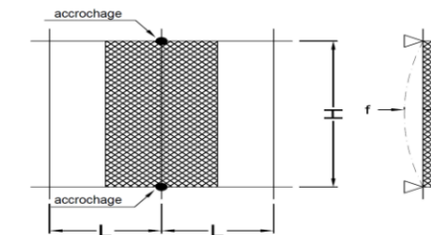
Largeur de charge :

Référence du profilé :

Limites d'utilisation

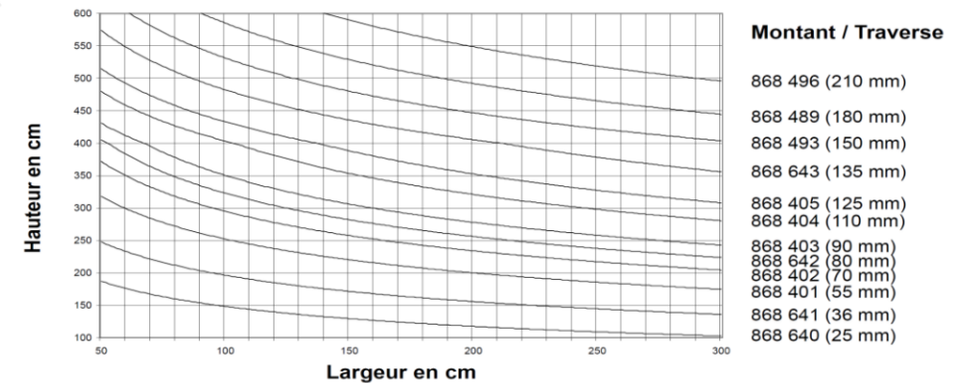
CHOIX DES MONTANTS/TRAVERSES
TYPE DE CHARGE RECTANGULAIRE

H : distance entre 2 accrochages
L : entre-axe des montants
f : H/200 (maxi 20 mm)

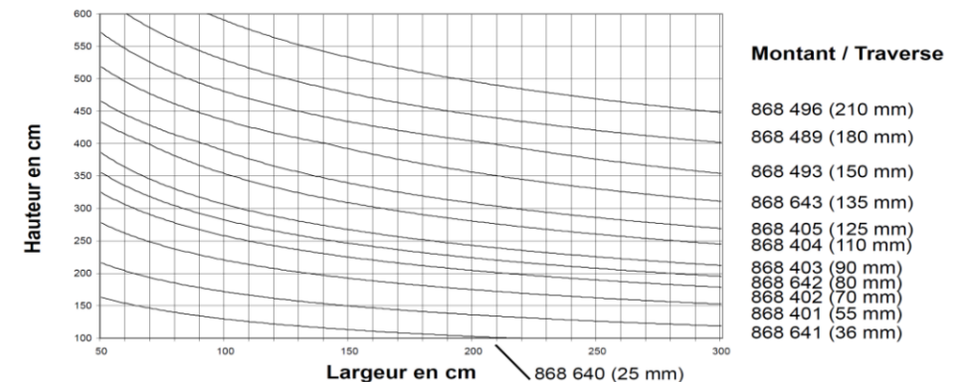


Choisir le montant dont la courbe se situe sur ou au dessous du point déterminé

800 Pascals flèche 1/200 (maxi 20 mm)



1200 Pascals flèche 1/200 (maxi 20 mm)



NOTA : Ces abaques permettent de choisir approximativement les montants. Il est nécessaire d'effectuer un calcul statique pour valider le montant retenu.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

ÉTUDE 6- VERIFIER LA FLECHE D'UNE TRAVERSE SOUS L'ACTION DU POIDS DU VITRAGE DU MUR-RIDEAU MR1 PAR LE CALCUL

Les traverses des murs-rideaux doivent répondre à des exigences de rigidité face au poids du remplissage. Afin de concevoir le mur-rideau MR1 (voir DTC) il est demandé de vérifier par le calcul la flèche de la traverse référence 868 401 sous le poids du vitrage et de comparer avec la flèche admissible.

Le vitrage est posé conformément aux préconisations sur deux cales à 1/10 de la portée.

Vous disposez du :

**DOSSIER TECHNIQUE DE BASE (DTB)
DOCUMENTS TECHNIQUES COMPLEMENTAIRES (DTC)**

Composition du produit verrier	4 / 16 / 44.2
Largeur du produit verrier (en cm)	211 cm
Hauteur du produit verrier (en cm)	145,9 cm
Surface du produit verrier (en m ²)	
Masse du produit verrier (en Kg)	
Poids du produit verrier (en N) (g = 10)	
Intensité de P réparti sur chaque cale (en N)	
Entraxe de traverse (En cm)	
Inertie de la traverse selon yy' (en cm ⁴)	
Calcul de la flèche réelle à l'aide de la formule (En cm) – arrondi au dixième supérieur	
Calcul de la flèche admissible (en cm) – arrondi au centième supérieur	
Conclusion :	