



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP 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.

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL
OUVRAGES DU BÂTIMENT
Aluminium, verre et matériaux de synthèse**

Session 2012

Durée : 3 heures

Coefficient : 2





EPREUVE E2

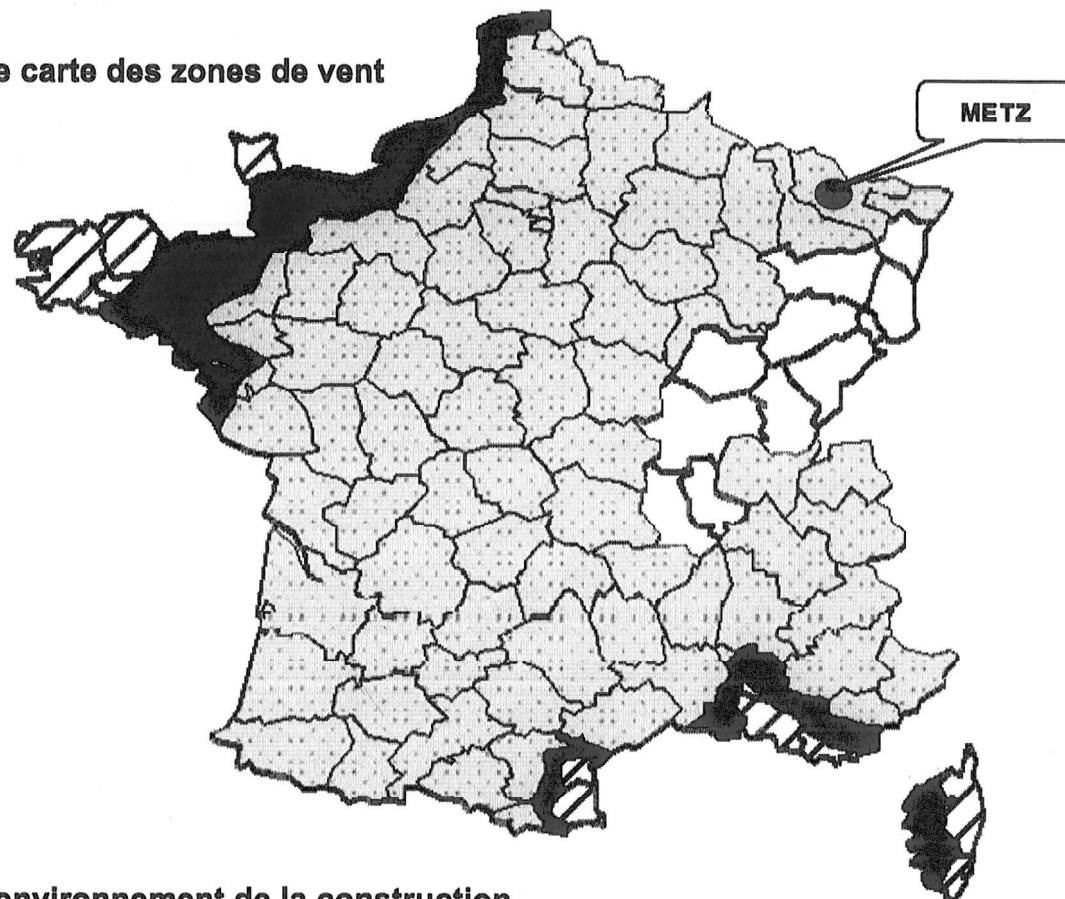
Sous-épreuve E22 (U22)

Analyse technique d'un ouvrage

Ce dossier comporte **6** pages, numérotées de **DTC 1 / 6** à **DTC 6 / 6**.
Assurez-vous que cet exemplaire est complet.
S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

France Métropolitaine carte des zones de vent

-  Zone 1
-  Zone 2
-  Zone 3
-  Zone 4



La situation d'environnement de la construction

De ce point de vue, on distingue quatre situations d'environnement de la construction :

- a) à l'intérieur des grands centres urbains (zone urbaine où les bâtiments occupent au moins 15% de la surface et ont une hauteur moyenne supérieure à 15 m);
- b) dans les villes petites et moyennes ou à la périphérie des grands centres urbains ; dans les zones industrielles ; dans les zones forestières;
- c) en rase campagne;
- d) en bord de lacs ou plans d'eau pouvant être parcourus par le vent sur une distance d'au moins 5 Km ou en bord de mer, lorsque la construction étudiée est à une distance du rivage inférieure à 20 fois la hauteur de cette construction.

Dans certains cas, en bord de mer, les vents forts viennent de l'intérieur des terres; c'est par exemple le cas général du littoral méditerranéen situé en zone 3 et 4 (hors Corse), dans ce cas, les fenêtres dont la situation correspond à la définition précédente sont considérées comme en situation (c) vis-à-vis des effets du vent.

La hauteur de la fenêtre au-dessus du sol : H

On distingue de ce point de vue les fenêtres dont la partie haute est située à une hauteur H au dessus du sol telle que :

- $H \leq 6$
- $6 < H \leq 18$
- $18 < H \leq 28$
- $28 < H \leq 50$
- $50 < H \leq 100$

Lorsque la construction est située au-dessus d'une dénivellation de pente moyenne supérieure à 1 (angle > 45°), la hauteur au-dessus du sol doit être comptée à partir du pied de la dénivellation, sauf si la construction est située à une distance de celle-ci supérieure à deux fois la hauteur de cette dénivellation.

Classement AEV						
Zone	Situation	Hauteur H (m) de la fenêtre au-dessus du sol				
		$H \leq 6$	$6 < H \leq 18$	$18 < H \leq 28$	$28 < H \leq 50$	$50 < H \leq 100$
1	a	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$
	b	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$
	c	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_3^* E_6^* V_{A3}$
	d	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_3^* E_6^* V_{A3}$	$A_3^* E_6^* V_{A3}$
2	a	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$
	b	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$
	c	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_3^* E_6^* V_{A3}$	$A_3^* E_7^* V_{A3}$
	d	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_3^* E_6^* V_{A3}$	$A_3^* E_6^* V_{A3}$	$A_3^* E_7^* V_{A3}$
3	a	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$
	b	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_3^* E_6^* V_{A3}$
	c	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_3^* E_6^* V_{A3}$	$A_3^* E_7^* V_{A3}$	$A_3^* E_7^* V_{A3}$
	d ^{a)}	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_3^* E_6^* V_{A3}$	$A_3^* E_7^* V_{A3}$	$A_3^* E_7^* V_{A3}$	$A_3^* E_8^* V_{A4}$
4	a	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$
	b	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_3^* E_6^* V_{A3}$
	c	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_3^* E_6^* V_{A3}$	$A_3^* E_7^* V_{A3}$	$A_3^* E_7^* V_{A3}$	$A_3^* E_8^* V_{A4}$
	d ^{a)}	$A_3^* E_6^* V_{A3}$	$A_3^* E_7^* V_{A3}$	$A_3^* E_7^* V_{A3}$	$A_3^* E_8^* V_{A4}$	$A_3^* E_8^* V_{A4}$
5	a	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_5^* V_{A2}$	$A_3^* E_7^* V_{A3}$
	b	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_2^* E_4^* V_{A2}$	$A_3^* E_6^* V_{A3}$	$A_3^* E_7^* V_{A3}$	$A_3^* E_8^* V_{A4}$
	c	$A_2^* E_4^* V_{A3}$	$A_3^* E_4^* V_{A3}$	$A_3^* E_8^* V_{A4}$	$A_3^* E_8^* V_{A4}$	$A_3^* E_8^* V_{A5}$
	d	$A_2^* E_4^* V_{A3}$	$A_3^* E_4^* V_{A4}$	$A_3^* E_8^* V_{A4}$	$A_3^* E_8^* V_{A5}$	$A_3^* E_9^* V_{A5}$

a) Sur le littoral méditerranéen, hors Corse, les fenêtres en situation d des zones 3 et 4 sont considérées comme en situation c.

Pour les classes de résistance au vent : V^*

- de façon générale, les classes indiquées sont les classes V_{A2}^* à V_{A5}^* avec le critère du 1/150^{ème}
- si le critère est celui du 1/300^{ème} selon l'exigence indiquée en 6.1.2.1.2 ces classes sont les classes V_{C2}^* à V_{C3}^* (limite supérieure de rigidité).

Pour les classes d'étanchéité à l'eau : E^*

- de façon générale, les classes indiquées sont les classes E_{4A}^* à E_{9A}^*
- si l'ouvrage est partiellement protégé de la pluie, selon 8.3, les classes indiquées sont les classes E_{4B}^* à E_{7B}^* puis E_{8A}^* à E_{9A}^*
- si l'ouvrage est totalement protégé de la pluie, selon 8.4, les classes indiquées doivent être modifiées selon le tableau 6.

EXTRAIT DU D.T.U. P06-002



Figure 1 — Carte «vent»

Définition des zones

En 4 zones pour la détermination de la pression de vent P

La situation d'environnement de la construction

De ce point de vue, on distingue quatre situations d'environnement de la construction :

- a) à l'intérieur des grands centres urbains (zone urbaine où les bâtiments occupent au moins 15% de la surface et ont une hauteur moyenne supérieure à 15m);
- b) dans les villes petites et moyennes ou à la périphérie des grands centres urbains ; dans les zones industrielles ; dans les zones forestières;
- c) en rase campagne;
- d) en bord de lacs ou plans d'eau pouvant être parcourus par le vent sur une distance d'au moins 5 Km ou en bord de mer, lorsque la construction étudiée est à une distance du rivage inférieure à 20 fois la hauteur de cette construction.

La hauteur de la fenêtre au-dessus du sol : H

On distingue de ce point de vue les fenêtres dont la partie haute est située à une hauteur H au dessus du sol telle que :

- $H \leq 6$
- $6 < H \leq 18$
- $18 < H \leq 28$
- $28 < H \leq 50$
- $50 < H \leq 100$

1. Vitrages plans

- Principe : La pression de calcul P est utilisée dans les formules ci-après pour déterminer une épaisseur e₁
 - i. un facteur de réduction c lié au type de châssis est à utiliser,
 - ii. le produit (e₁ x c) est multiplié par un facteur d'équivalence ε₁, ε₂, ou ε₃ qui dépend du type de vitrage,
 - iii. la condition de vérification est la somme et des épaisseurs nominales et/ ou équivalentes des composants du vitrage qui doit être au moins égale au produit (e₁ x c x ε),
 - iv. dans le cas d'au moins un bord libre, il faut vérifier en supplément la déformation du vitrage, par rapport à une épaisseur équivalente e₂ ; sans dépasser la valeur admissible la flèche est vérifiée. Dans le cas contraire il faudra augmenter l'épaisseur des composants jusqu'au respect des exigences.

1.1 Vitrages pris en feuillure sur 4 côtés : Pour les vitrages en appui sur toute leur périphérie deux formules :

a) Vitrage dont le rapport L/l est inférieur ou égal à 3

$$e_1 = \sqrt{\frac{S \times P}{72}}$$

b) Vitrage dont le rapport L/l est supérieur à 3

$$e_1 = \frac{l \sqrt{P}}{4,9}$$

Dans ces formules :

e₁ est exprimée en mm
P est exprimée en Pa
S est exprimée en m²
L et l est exprimée en m

1.2 Vitrages pris en feuillure sur 3 côtés : Pour les vitrages en appui sur 3 côtés trois formules :

a) Vitrage dont le bord libre est le grand côté et si le rapport L/l est inférieur ou égal à 9

$$e_1 = \sqrt{\frac{L \times 3 \times l \times P}{72}}$$

b est exprimée en m
e₂ est exprimée en mm

et si le rapport L/l est supérieur à 9

$$e_1 = \frac{3 \times l \times \sqrt{P}}{4,9}$$

Résultats arrondis à 1 décimale

b) Vitrage dont le bord libre est le petit côté

$$e_1 = \frac{l \sqrt{P}}{4,9}$$

1.3 Vitrages pris en feuillure sur 2 côtés : Pour les vitrages en appui sur 2 côtés opposés, e₁ dépend du bord libre L ou l

$$e_1 = \frac{l \text{ ou } L \sqrt{P}}{4,9}$$

EXTRAIT DU D.T.U. 39

Tableau - Pressions de vent en Pa

Pression de vent en Pa suivant DTU 39 P4 - Tableau 2 -					
Zone	Situation	Hauteur H (m) de la fenêtre au-dessus du sol			
		H ≤ 6	6 < H ≤ 18	18 < H ≤ 28	28 < H ≤ 50
1	a	600	600	600	800
	b	600	600	650	950
	c	650	900	1000	1300
	d	850	1050	1150	1400
2	a	600	600	700	1100
	b	600	800	900	1300
	c	900	1100	1200	1550
	d	1400	1600	1700	1900
3	a	800	900	1000	1700
	b	900	1100	1300	2000
	c	1300	1600	1800	2200
	d	1500	1800	2000	2300
4	a	900	1050	1150	1450
	b	1000	1250	1500	1800
	c	1500	1800	2000	2150
	d	1700	1900	2050	2250
5	a	1200	1350	1500	1900
	b	1300	1600	1950	2350
	c	1950	2350	2600	2800
	d	2200	2450	2650	2900

Facteur de réduction C

C=1, sauf dans les cas suivants :

- pour les vitrages monolithiques fixes de surfaces supérieure à 5m² et maintenus sur 4 ou 3 côtés et dont la partie supérieure est à moins de 6m du sol extérieur : C= 0,8

- pour les vitrages monolithiques fixes maintenus sur 2 côtés avec les bords libres supérieurs à 2m et dont la partie supérieure est à moins de 6m du sol extérieur : C= 0,8

- pour les autres vitrages monolithiques fixes : C= 0,9

EXTRAIT DU D.T.U. 39

Facteurs d'équivalence ε_x

Facteur d'équivalence des vitrages isolants suivant DTU 39 P4 - Tableau 5 -		
Type de vitrage		ε ₁
Vitrage isolant NF EN 1279	Comportant deux produits verriers	1,50
	Comportant trois produits verriers	1,70

Facteur d'équivalence des vitrages feuilletés suivant DTU 39 P4 - Tableau 6 -		
Type de vitrage		ε ₂
Vitrage feuilleté de sécurité NF EN ISO 12543-2	Deux composants verriers	1,30
	Trois composants verriers	1,50
	Quatre composants verriers et plus	1,60
Vitrage feuilleté NF EN ISO 12543-3	Deux composants verriers	1,60
	Trois composants verriers et plus	2,00

Facteur d'équivalence des vitrages simples monolithiques suivant DTU 39 P4 - Tableau		
Type de vitrage		ε ₃
Vitrage recuit	NF EN 572-2	1
Vitrage recuit armé	NF EN 572-3	1,20
Vitrage étiré	NF EN 572-4	1,10
Vitrage imprimé	NF EN 572-5	1,10
Vitrage imprimé armé	NF EN 572-6	1,30
Vitrage trempé	NF EN 12150 ou NF EN 14179	0,80

Critères de détermination de chaque composition

On doit avoir pour chaque cas de composition une vérification, en fonction de la somme des épaisseurs nominales (e_t) mis en place et le produit de l'épaisseur calculée (e₁) avec le facteur d'équivalence (ε_x) et le facteur de réduction (C) suivant le cas :

2. Cas d'un vitrage simple monolithique (i) $e_t = e_i > e_1 \times \epsilon_3 \times C$

3. Cas d'un vitrage simple feuilleté (i, j) $e_t = e_i + e_j > e_1 \times \epsilon_2$

4. Cas d'un vitrage isolant

◇ Avec deux verres monolithique (i, j) $e_t = e_i + e_j > e_1 \times \epsilon_1$

◇ Avec un verre monolithique (i) et un verre feuilleté (j et k) $e_t = \frac{e_j + e_k}{\epsilon_2} + e_i > e_1 \times \epsilon_1$

◇ Avec un verre feuilleté (i, j) et un verre feuilleté (k, l) $e_t = \frac{e_i + e_j}{\epsilon_2} + \frac{e_k + e_l}{\epsilon_2} > e_1 \times \epsilon_1$