

PREPARATION du CONTROLE

NOM

DATE

...../5

Arrondie au 100e

Résultats au stylo noir ou bleu

ENONCE 1 : Vérifier la composition du DV placé en toiture préconisé par le CCTP pour la vérrière ci-dessous :

Pose à : **PARIS** Centre ville, Altitude 184m
Hauteur chéneau (bas de toiture) : 1950mm

P1 = PRESSION de VENT

ZONE :

Situation : /0,25pt

Hauteur trav haute : m /0,25pt

P1 : Pa /0,25pt

P2 = PRESSION de NEIGE

Pp : Pa /0,25pt

REGION :

So : Pa /0,25pt

φ : /0,25pt

P2 : Pa /0,25pt

VERIFICATION

Nbre côtés feuillure : /0,25pt

L (vitrage) : m /0,25pt

l (vitrage) : m /0,25pt

Rapport L/l : /0,25pt

Surf vitrage : m² /0,25pt

C : /0,25pt

ξ1 : /0,25pt

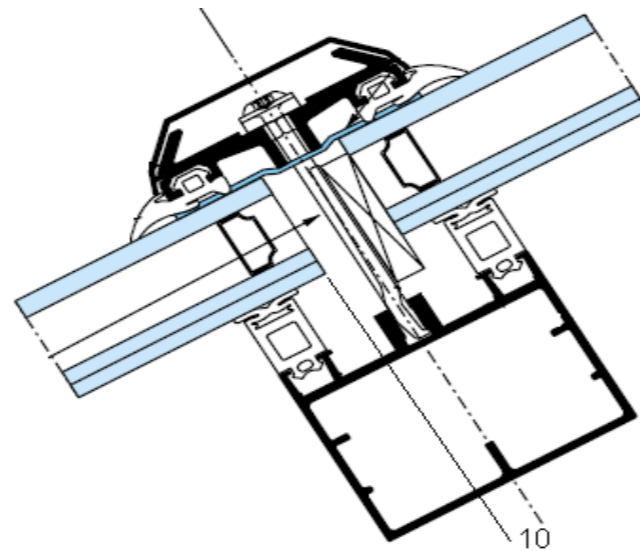
ξ2 : /0,25pt

ξ3 : /0,25pt

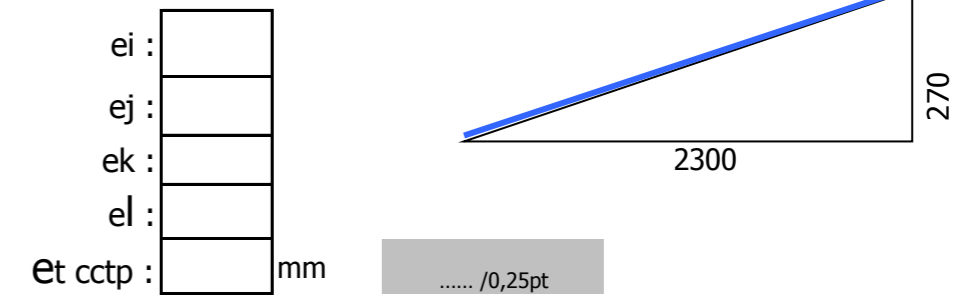
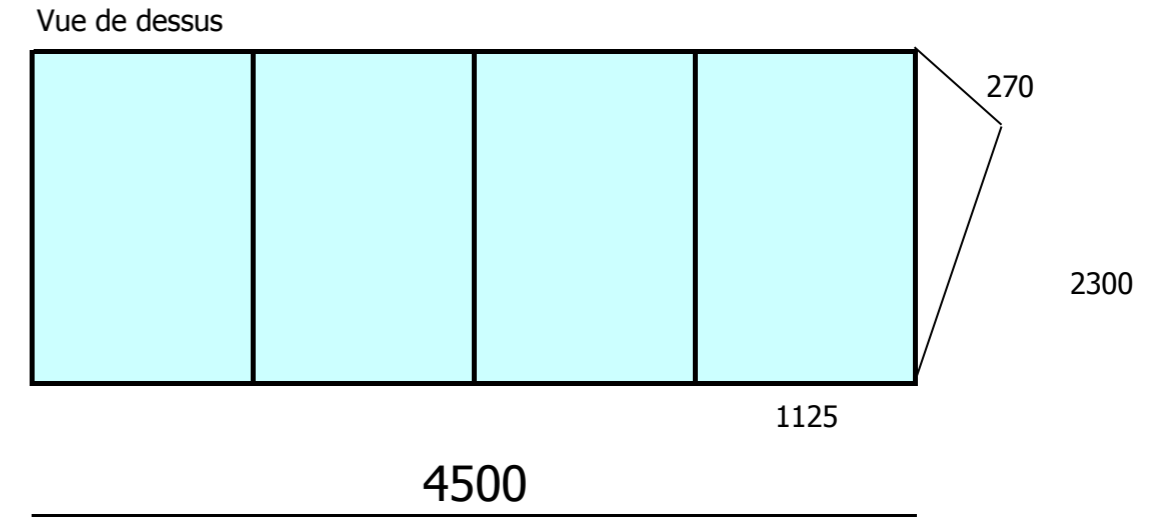
e1 : mm /0,25pt

et : mm /0,25pt

e1 x ξ1 : mm /0,25pt



Vitrage à vérifier (CCTP) : **6/16/33-1**



CONCLUSION :

..... /0,25pt