

PREPARATION du CONTROLE

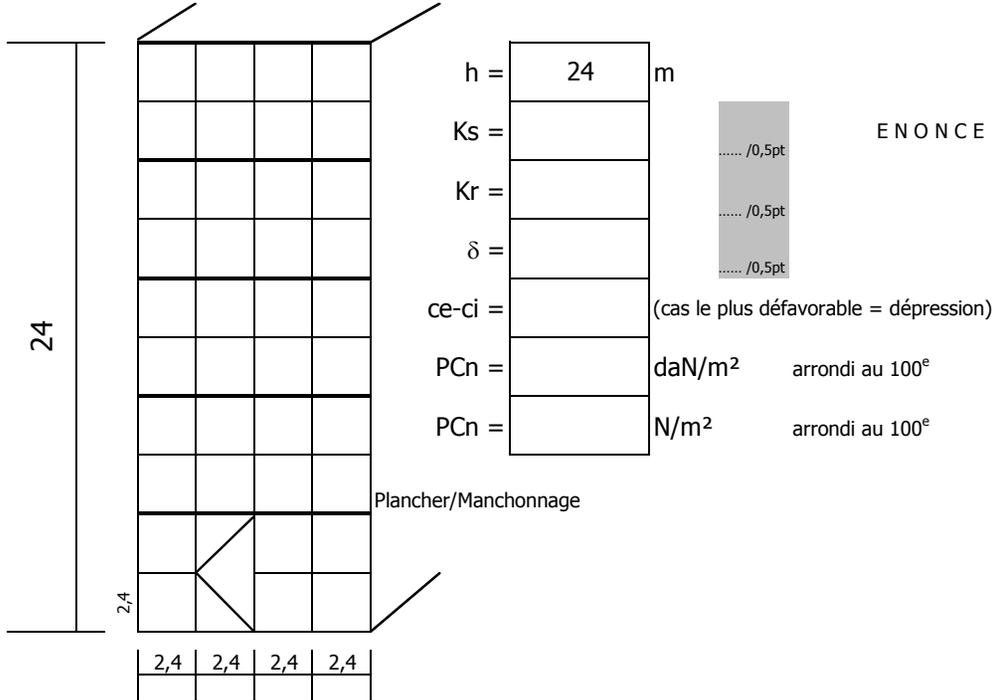
NOM DATE

...../5

Fiche 58-A

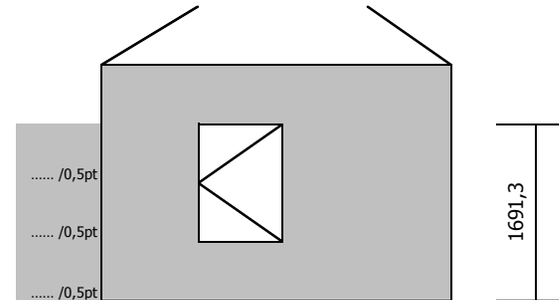
ENONCE 1 : Calculer la pression de chantier normale de vent pour la situation de pose ci-dessous :

Pose à :



ENONCE 2 : Même question pour le châssis suivant :

Pose à :
en banlieu



PCn = N/m²

PC (pression de chantier) = **(46+0,7 h) x Ks** (coefficient de site) x **Kr** (coef de zone) x **δ** (effet des dimensions) x **(ce - ci)** (coefficients d'actions au vent).

1,22

PREPARATION du CONTROLE

NOM

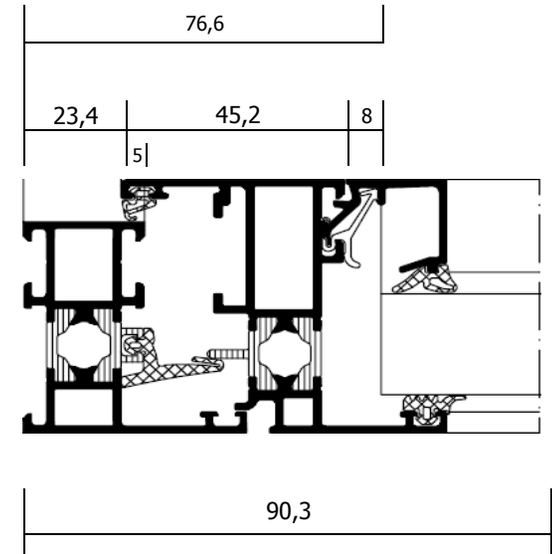
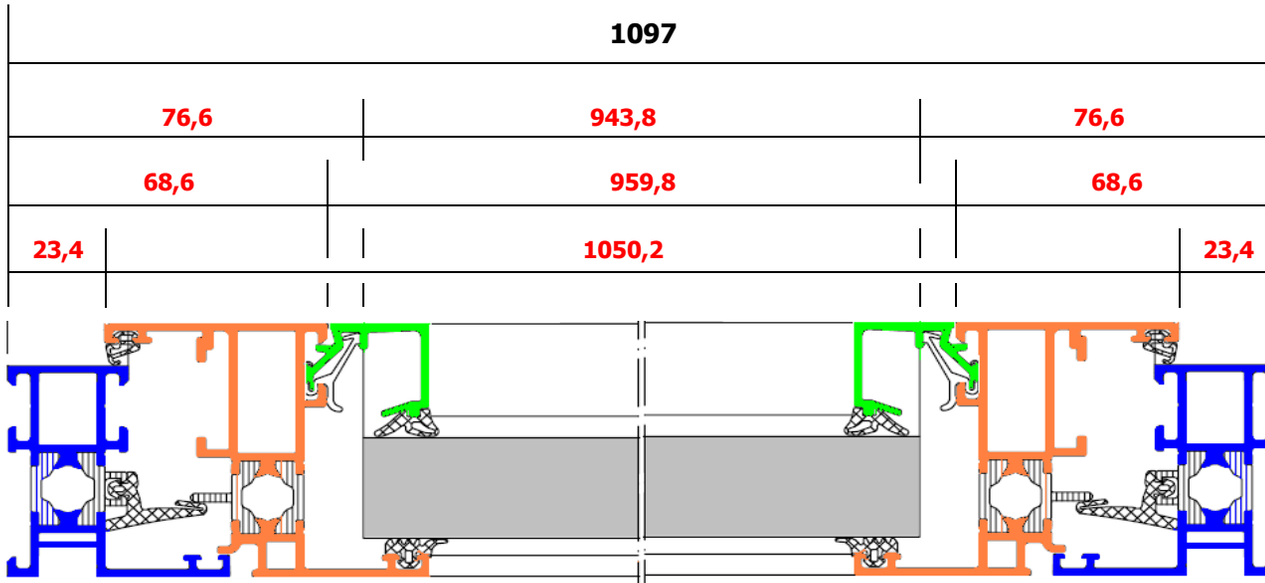
DATE

...../5

Fiche ??-?

ENONCE 1 : A l'aide du schéma à droite, coter la coupe ded châssis fixe ci-dessous :

..... /0,5pt



FORMULE DE DEBIT

Parclose : - - **137,2** /0,5pt
 Vitrage : - - **153,2** /0,5pt

Si les joints "montent" de 2,5mm sur le vitrage déterminer la cote du clair de vitrage

CLAIR DE VITRAGE = **911,4** /0,5pt