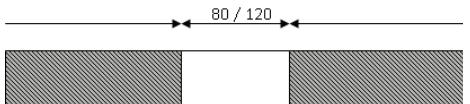


LNB HNB

DEFINITION

LNB = Largeur Nominale de Baie
 HNB = Hauteur Nominale de Baie

Sur plan d'architecte



RELEVER de COTE

LES OUTILS DE MESURE :



Le mètre à ruban

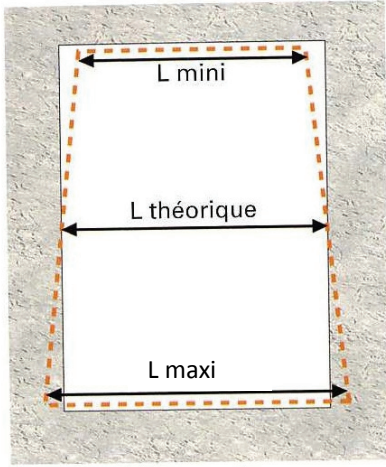


La pige (canne télescopique)

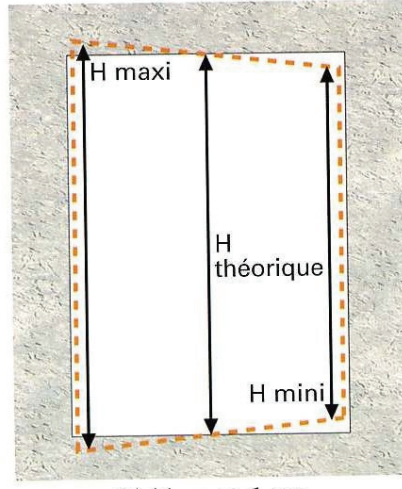


le télémètre

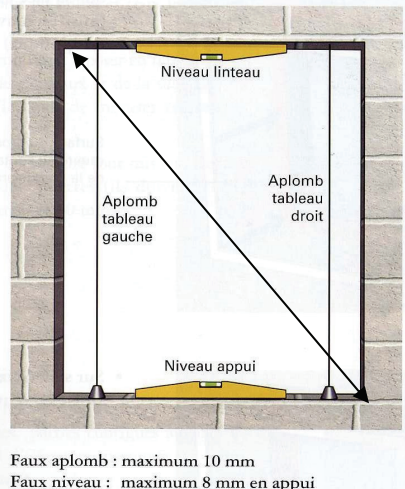
LA MESURE :



Tolérance 1 cm



Tolérance 1 cm



Faux aplomb : maximum 10 mm
 Faux niveau : maximum 8 mm en appui
 maximum 10 mm en linteau

Nous relèverons toujours 3 cotes. Nous utiliseront toujours la cote la plus petite pour nos calculs.

RECEPTION

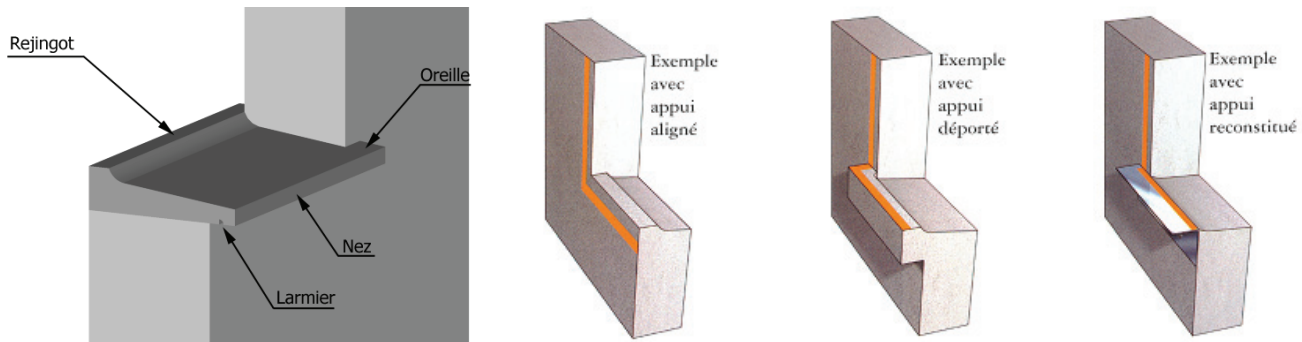
Le terme de « réception » d'une baie ne s'applique qu'en chantier « neuf », là où le maçon a normalement respecté les plans d'architecte pour monter ses murs.

Si les cotes, niveaux ou aplomb n'ont pas été respectées vous pouvez refuser de poser les menuiseries et demander au maçon de reprendre son travail.

Tout commencement de travaux vaut acceptation du travail du gros œuvre.

LNB HNB NEUF

Appuis de fenêtre



En chantier neuf, nous pouvons rencontrer des baies munies ou non d'appuis de fenêtre.

Il est primordial de relever aussi les cotes environnementales (ep des murs, cotes de l'appui de fenêtre...) afin de prévoir les habillages adéquats.

LNB HNB RENO

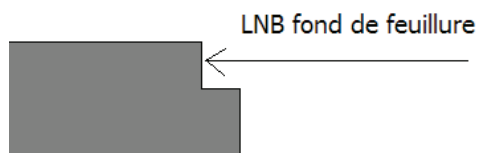
RENOVATION PARTIELLE

En rénovation partielle nous pouvons rencontrer 2 prises de cotes :

« En fond de feuillure »	« En claire de dormant »
<p>Cette prise de cote induit qu'il faille faire sauter le cochonnet à la scie sabre ou au ciseau à bois.</p>	

Dépose totale

Pour la prise de cote, il faut enlever le chant plat en bois afin de prendre les cotes des fonds de feuillures.
Il faudra aussi prendre les cotes de la feuillure.

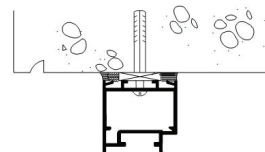


LNB HNB PLAN

Plans d'architectes

Pour passer de LNB à L (cote du dormant) et de HNB à H il faut vérifier :

- Si le mur est isolé = pose en applique
- Si le mur n'est pas isolé = pose en tableau



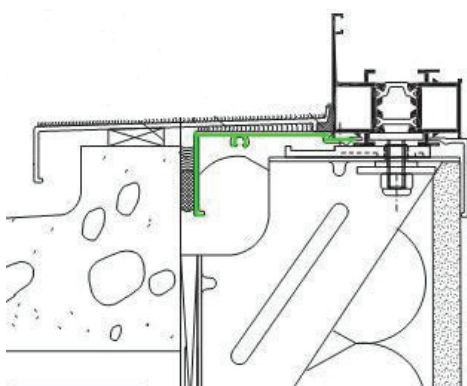
POSE en TABLEAU

I) POSE en TABLEAU :

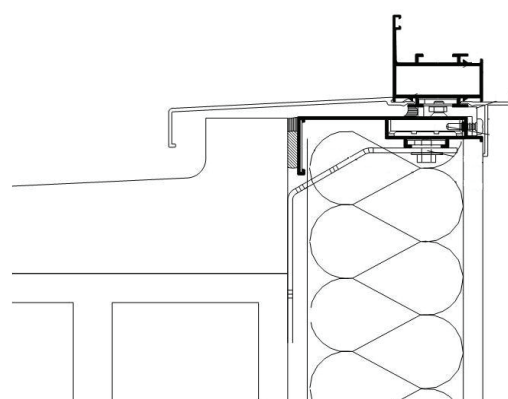
- Fenêtres et PF : $L = LNB - 10\text{mm}$ et $H = HNB - 10$
- Portes : $L = LNB - 10$ et $H = HNB - 5$
(les montants touchent le sol)

II) POSE en applique : 3 situations

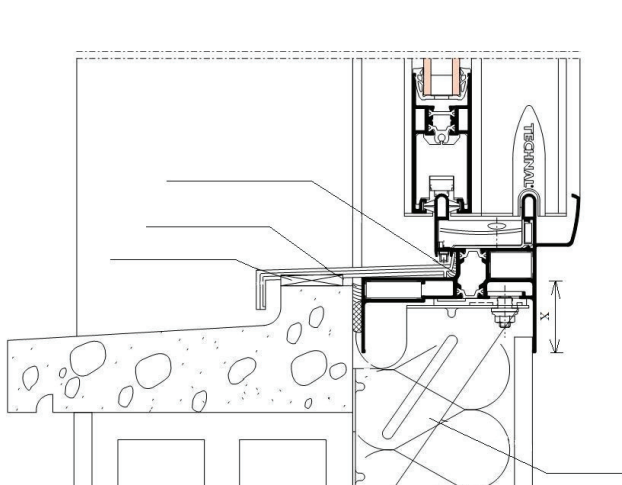
- Pose avec tapées d'isolation (précadre reconstitué) $L = LNB$ $H = HNB$
- Pose sur précadre (alu ou acier) $L = LNB - 10$ $H = HNB - 10$
- Pose sur dormant-précadre $L = LNB + 2X$ $H = HNB + 2X$



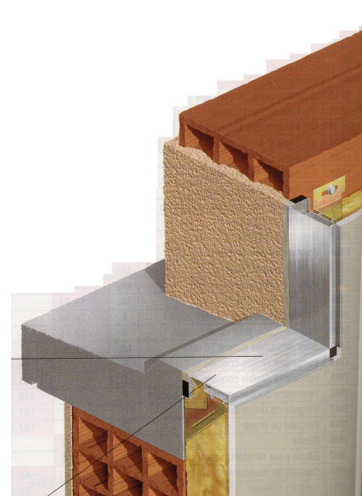
Tapée d'isolation



Précadre ALU



Dormant-précadre



Précadre ALU