

MODE OPERATOIR POUR EFFECTUER UN RELEVER DE COTES

Classe :	LP C. STOESSEL
Nom :	1/1

1. Définition d'une baie :

- ✓ Une baie : Ouverture permettant de poser une porte, une fenêtre, ...

2. Donner la signification, puis les indiquer sur votre schéma :

- ✓ LNB : Largeur Nominale de la Baie
- ✓ HNB : Hauteur Nominale de la Baie

3. Vérifier et relever les cotes sur place :

3.1. En largeur

- ✓ En haut :
- ✓ Au milieu :
- ✓ En bas :

3.2. En hauteur

- ✓ A gauche :
- ✓ A droite :

4. Vérifier l'équerrage :

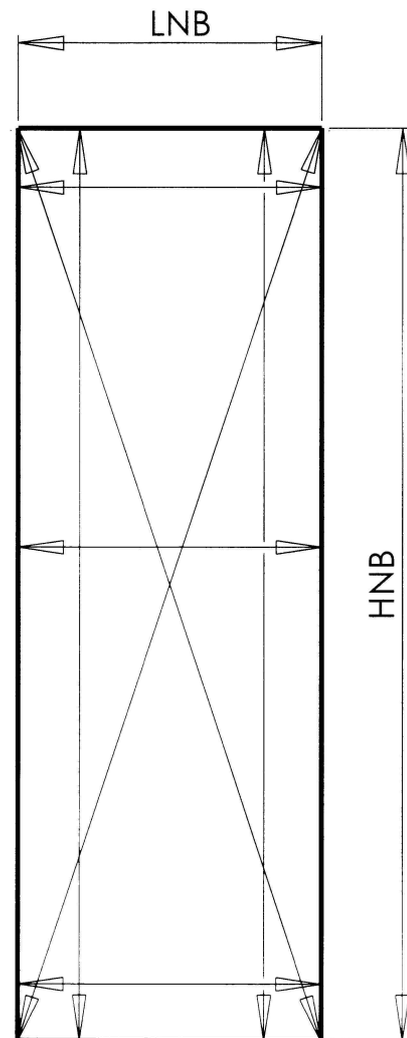
C'est-à-dire que l'ouverture soit parfaitement rectangulaire.

- ✓ En s'assurant que les deux diagonales soient égales.
- ✓ En vérifiant la verticalité des montants avec un fil à plomb.
- ✓ En vérifiant l'horizontalité du bas et du haut avec un niveau.

4.1. Outillage nécessaire

- ✓ Un mètre, un fil à plomb, un niveau, un règle.

Nota : l'ouverture de la baie n'est presque jamais rectangulaire.



5. Conclusion :

Les valeurs et les informations relevées sur place permettent la réalisation et la pose de l'ouvrage. Pour cela définir les cotes LNB et HNB.

LNB = Valeur la plus petite des trois cotes relevées (haut, milieu, bas). **LNB** :

HNB = Valeur la plus petite des deux cotes relevées (haut et bas). **HNB** :