



# CONCOURS GENERAL DES METIERS



Image de synthèse



CANDIDAT :

**Epreuve Pratique**  
**Relevé de mesures**

Numéro de salle :

Numéro de la baie :


**RELEVÉ DE COTES**

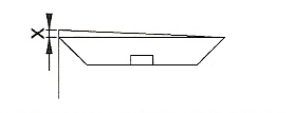
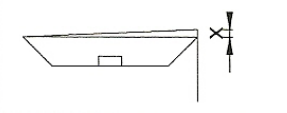
<b>Hauteur gauche</b>	
<b>Hauteur milieu</b>	
<b>Hauteur droite</b>	
<b>Largeur haute</b>	
<b>Largeur milieu</b>	
<b>Largeur basse</b>	

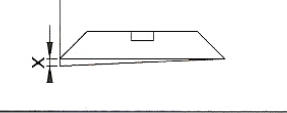
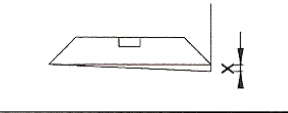
**IRREGULARITES DE SURFACE**

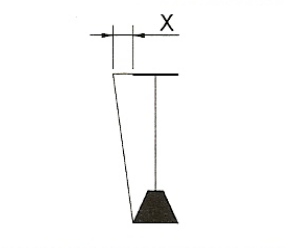
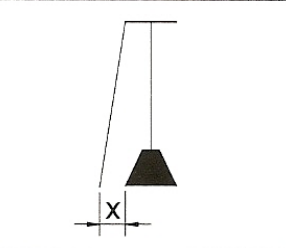
<b>Tableau gauche</b>	<b>n =</b>
<b>Tableau droit</b>	<b>n =</b>
<b>Linteau</b>	<b>n =</b>
<b>Appui de fenêtre</b>	<b>n =</b>

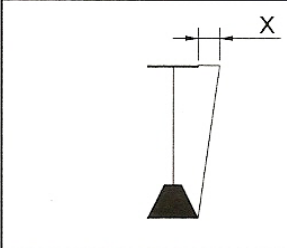
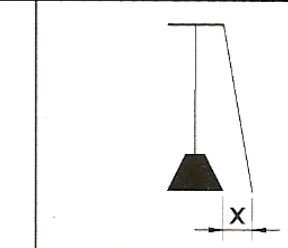
**COTES DE PASSAGE SANS JEUX**

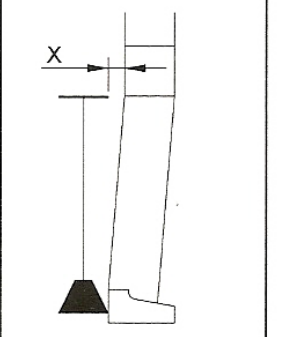
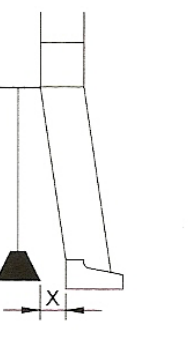
	
<b>Hauteur en mm</b>	
<b>Largeur en mm</b>	

NIVEAUX	
Linteau	
	
X =	X =

NIVEAUX	
Appui	
	
X =	X =

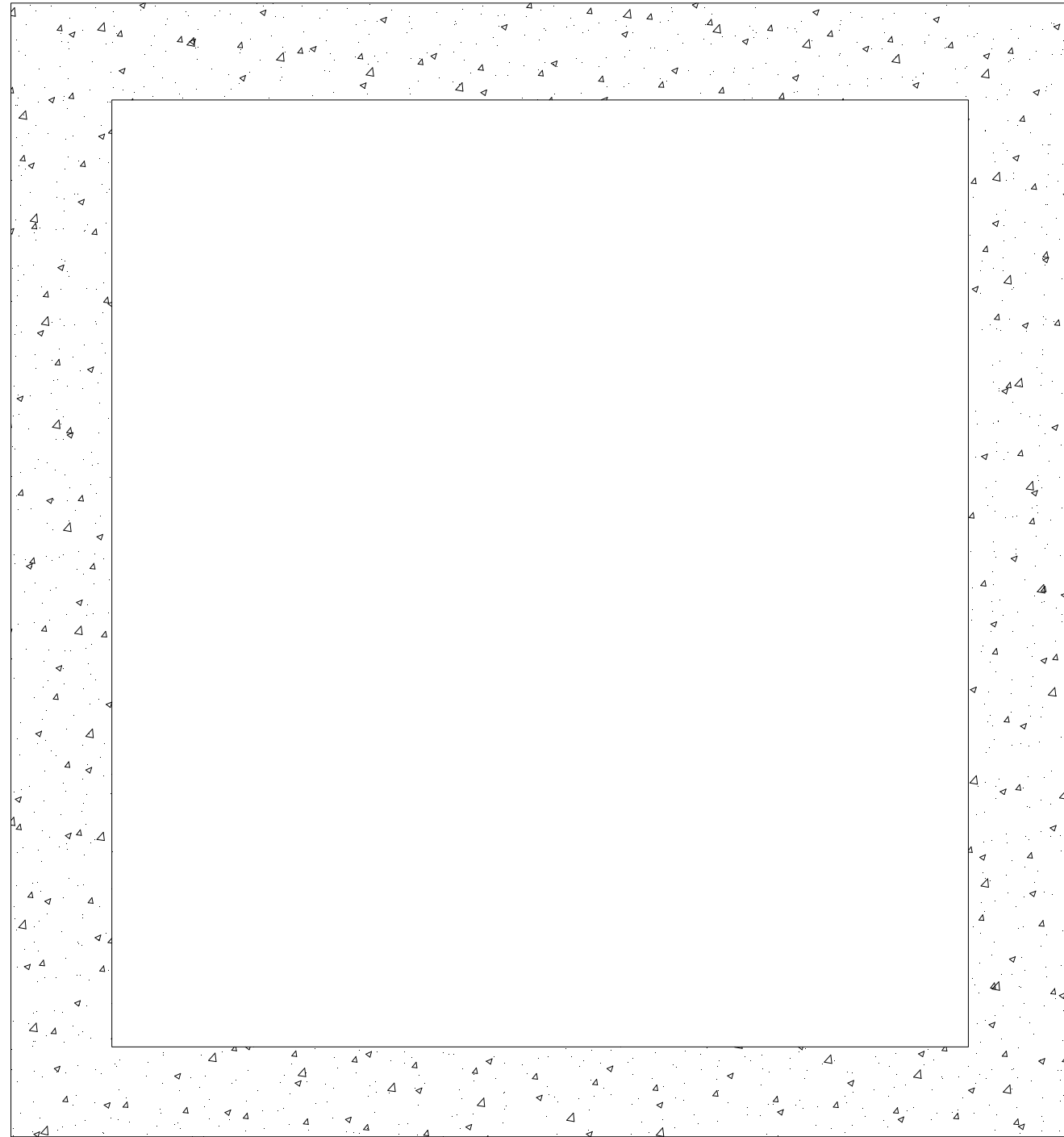
APLOMBS	
Tableau gauche	
	
X =	X =

APLOMBS	
Tableau droit	
	
X =	X =

FRUIT INTERIEUR	
	
X =	X =

# PLAN DE LA BAIE

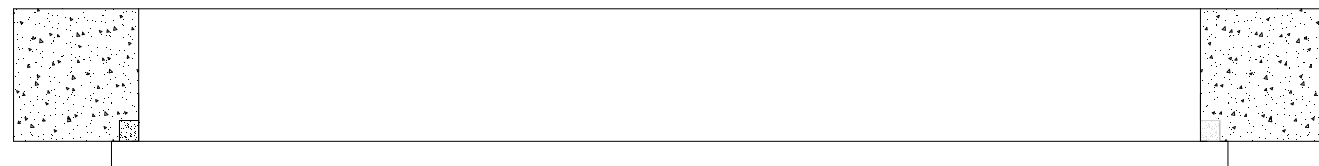
Elevation



Coupe Verticale



Coupe Horizontale



**FICHE D'ÉVALUATION**

<b>RELEVÉ DE MESURES</b>	
<b>Critères d'évaluation</b>	<b>EVALUATION</b>
Les cotes de largeur entre tableaux sont relevées à +/- 2 mm	<b>/3</b>
Les cotes de hauteur entre tableaux sont relevées à +/- 2 mm	<b>/3</b>
Le niveau du linteau est relevé à +/- 2 mm	<b>/2</b>
Le niveau de l'appui de la baie est relevé à +/- 2 mm	<b>/2</b>
Les défauts de surface du linteau sont constatés	<b>/2</b>
Les défauts de surface de l'appui de la baie sont constatés	<b>/2</b>
Le plan de la baie est coté et propre	<b>/8</b>
Les aplombs et les défauts dans le plan du châssis sont relevés à +/- 2 mm	<b>/4</b>
Les aplombs et les défauts dans le plan perpendiculaire au châssis sont relevés à +/- 2 mm	<b>/4</b>
<b>TOTAL</b>	<b>/30</b>
<b>NOTE</b>	<b>/20</b>