

Repères	Dimensions relevées	Maquette (en mm)	Echelle	Réalité (en mm)	Réalité (en cm)
lon	longueur	575	1/20 ^{ème}	11 500	1150
lar	largeur		1/20 ^{ème}		
hm	hauteur murs		1/20 ^{ème}		
hp	hauteur pignon		1/20 ^{ème}		
lp	largeur pignon		1/20 ^{ème}		
ec	épaisseur couverture		1/20 ^{ème}		
m1	mur 1 sur face avant		1/20 ^{ème}		
m2	mur 2 sur face avant		1/20 ^{ème}		
m3	mur 3 sur face avant		1/20 ^{ème}		
m4	mur 4 sur face avant		1/20 ^{ème}		
m5	mur 5 sur face avant		1/20 ^{ème}		
f1	fenêtre 1		1/20 ^{ème}		
p1	largeur porte 1 sur face avant		1/20 ^{ème}		
hm1	hauteur de mur 1		1/20 ^{ème}		
hm2	hauteur de mur 2		1/20 ^{ème}		
hm3	hauteur de mur 3		1/20 ^{ème}		
hf1	hauteur de fenêtre 1		1/20 ^{ème}		
hp1	hauteur de porte 1		1/20 ^{ème}		
hr	hauteur de rebord		1/20 ^{ème}		
r	largeur de rebord		1/20 ^{ème}		
er	épaisseur rebord		1/20 ^{ème}		
m6	mur 6 sur face arrière		1/20 ^{ème}		
m7	mur 7 sur face arrière		1/20 ^{ème}		
m8	mur 8 sur face arrière		1/20 ^{ème}		
m9	mur 9 sur face arrière		1/20 ^{ème}		
m10	mur 10 sur face arrière		1/20 ^{ème}		
p2	largeur porte 2 sur face arrière		1/20 ^{ème}		
p3	largeur porte 3 sur face arrière		1/20 ^{ème}		
hm4	hauteur de mur 4		1/20 ^{ème}		
r2	largeur rebord 2		1/20 ^{ème}		
hf2	hauteur fenêtre 2 sur face arrière		1/20 ^{ème}		
f2	fenêtre 2 sur face arrière		1/20 ^{ème}		

NOM : Classe :
Prénom :

Relevé des dimensions sur la maquette 1/2

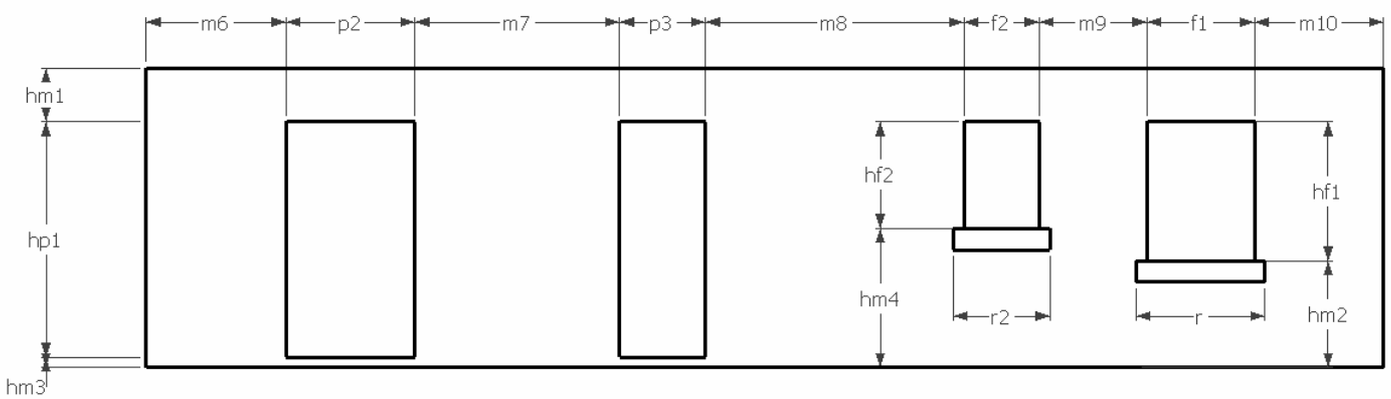
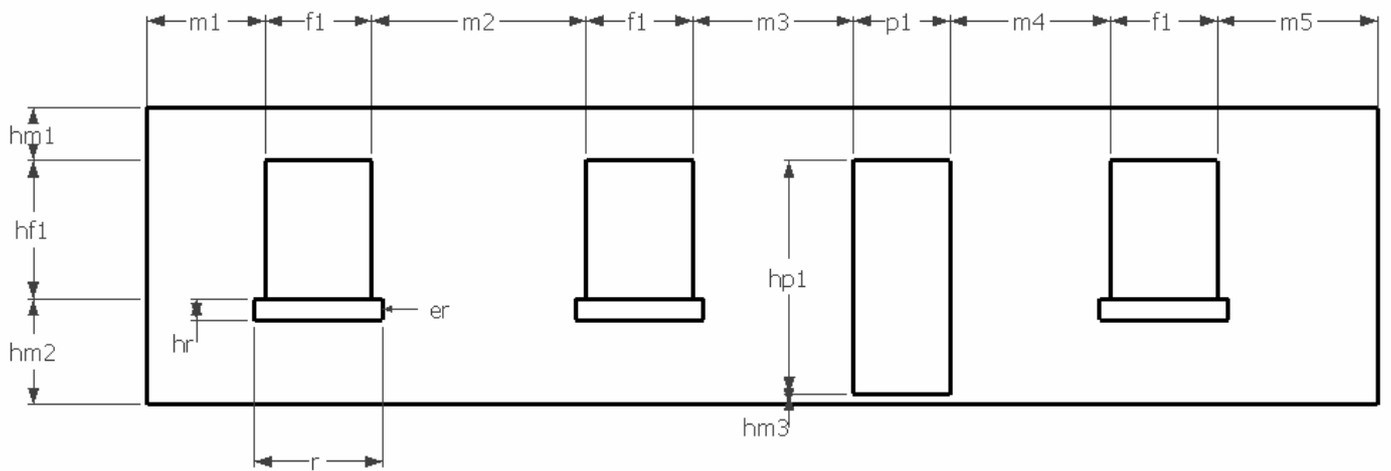
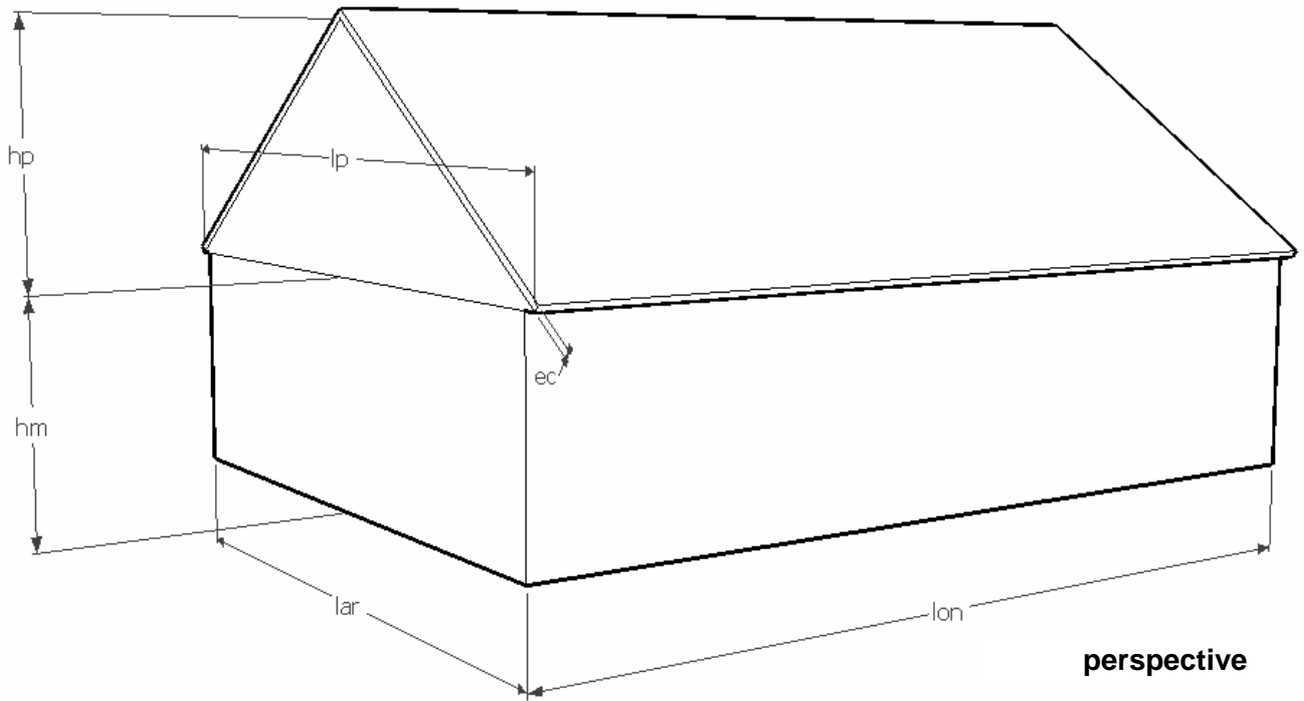
TECHNOLOGIE

M^r BRUSCHI - COLLEGE ANNE FRANK

PAVILLON

Conception de l'objet technique

N°



NOM : Classe :
 Prénom :

Relevé des dimensions sur la maquette 2/2

TECHNOLOGIE
 M^r BRUSCHI - COLLEGE ANNE FRANK

PAVILLON
 Conception de l'objet technique

N^o