

SAUF INDICATION CONTRAIRE LES COTES SONT EN MILLIMETRES

ECHELLE:1:10

REVISION	AUTEUR	DATE	TOLERANCES:	
V1.0	M.DAMAN	22/10/15	LINEAIRES :	+/- 0.5 mm
			ANGULAIRES:	+/- 1 °
			MATERIAU:	MDF 3mm
				Contreplaque 10mm
				Pin

PROJET :

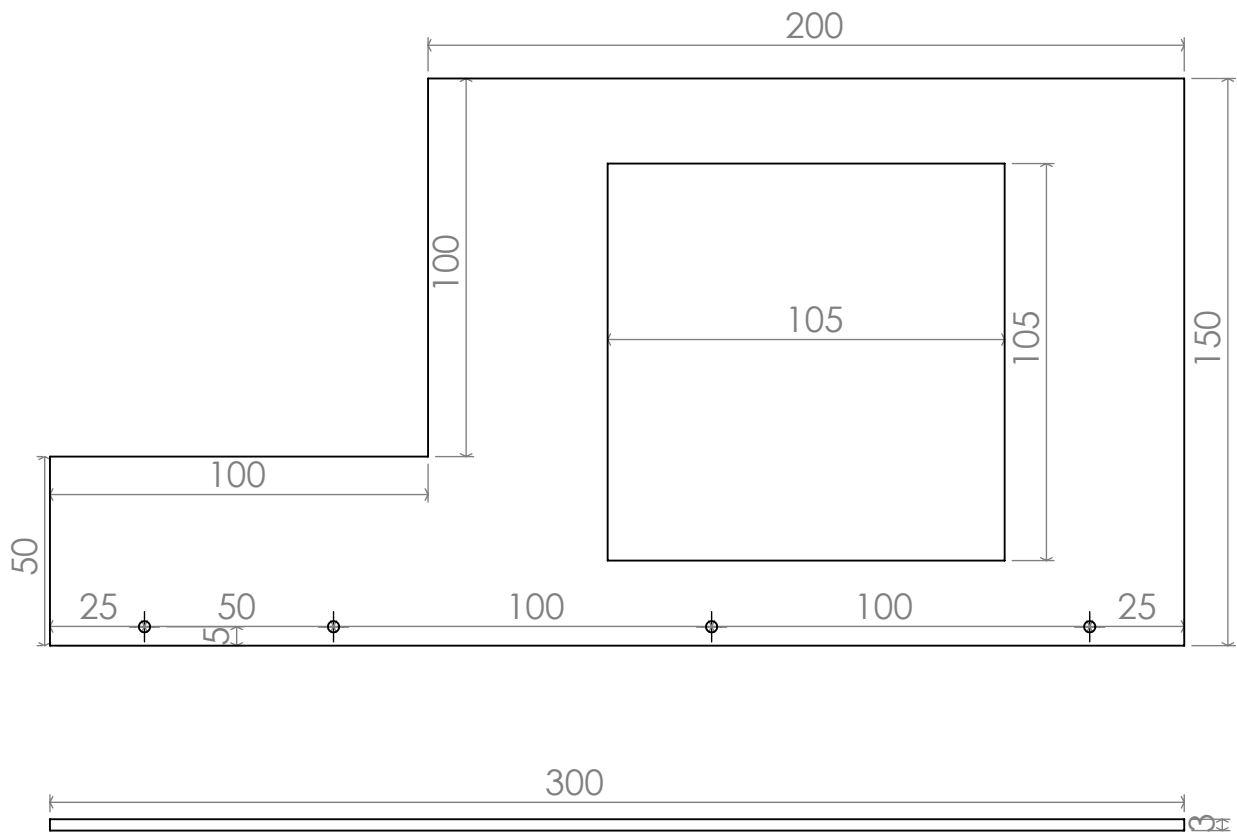
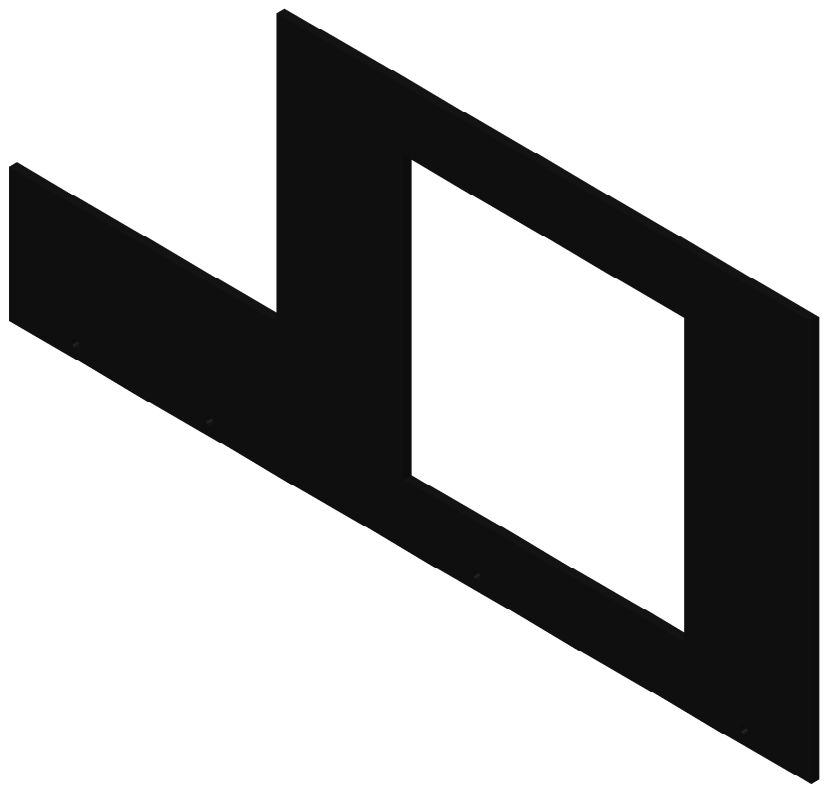
TITRE :

No. DE PLAN

Piano Arduino  
Modele 3D

FEUILLE 1 SUR 9

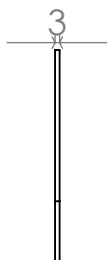
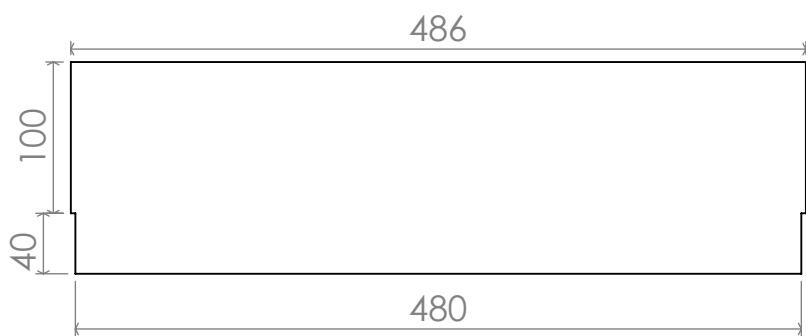
A4



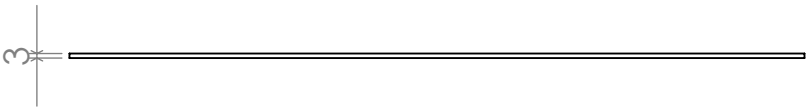
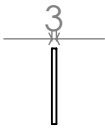
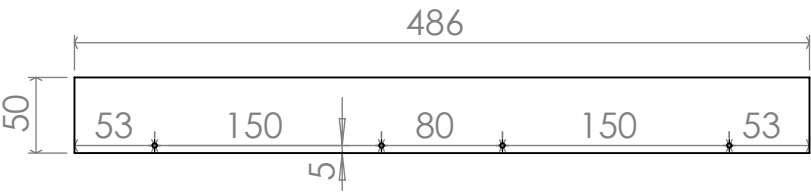
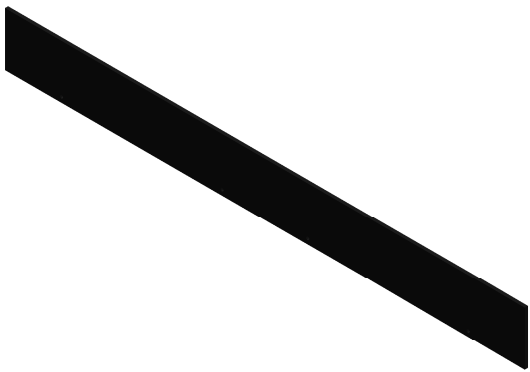
SAUF INDICATION CONTRAIRE LES COTES SONT EN MILLIMETRES

ECHELLE:1:2

REVISION	AUTEUR	DATE	TOLERANCES:			PROJET :	Piano Arduino Face Laterale
V1.0	M. DAMAN	22/10/15		LINEAIRES :	+/- 0.5 mm		
				ANGULAIRES:	+/- 1 °	TITRE :	
			MATERIAU:	MDF 3 mm			
						No. DE PLAN	FEUILLE 2 SUR 9



SAUF INDICATION CONTRAIRE LES COTES SONT EN MILLIMETRES					ECHELLE:1:5	
REVISION	AUTEUR	DATE	TOLERANCES:	<div>PROJET :  TITRE :  &lt;</div>		

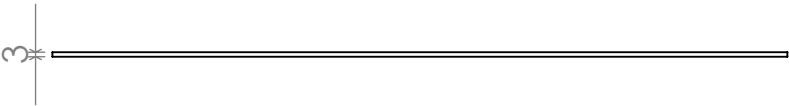
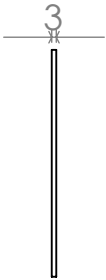
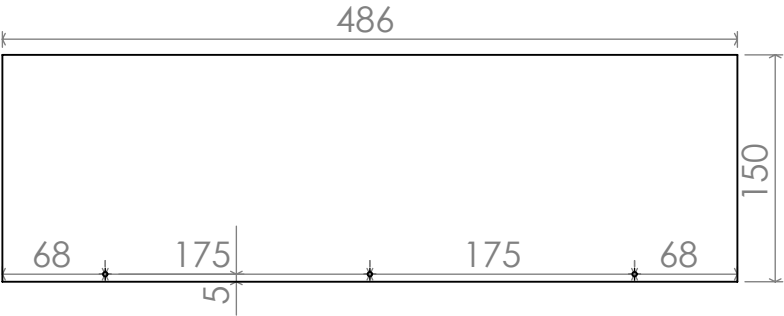


SAUF INDICATION CONTRAIRE LES COTES SONT EN MILLIMETRES

ECHELLE:1:5

REVISION	AUTEUR	DATE	TOLERANCES:		
V1.0	M.DAMAN	22/10/15		LINEAIRES :	+/- 0.5 mm
				ANGULAIRES:	+/- 1 °
			MATERIAU:	MDF 3mm	

PROJET :	Piano Arduino Face Avant Bas
TITRE :	
No. DE PLAN	FEUILLE 4 SUR 9
	A4

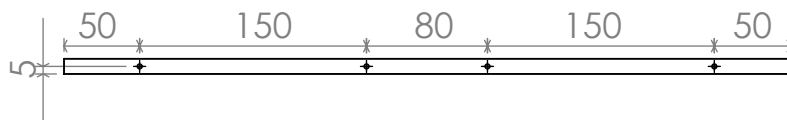
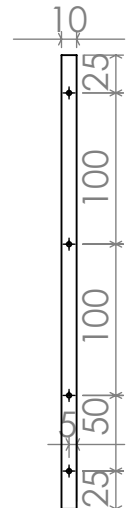
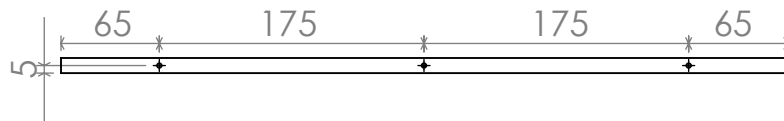
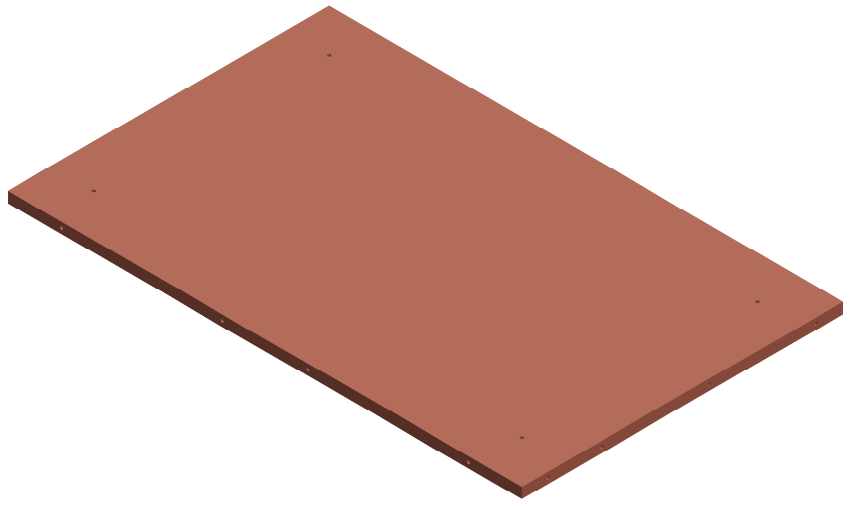


SAUF INDICATION CONTRAIRE LES COTES SONT EN MILLIMETRES

ECHELLE:1:5

REVISION	AUTEUR	DATE	TOLERANCES:		
V1.0	M.DAMAN	22/10/15		LINEAIRES :	+/- 0.5 mm
				ANGULAIRES:	+/- 1 °
			MATERIAU:	MDF 3mm	

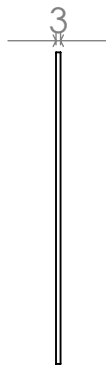
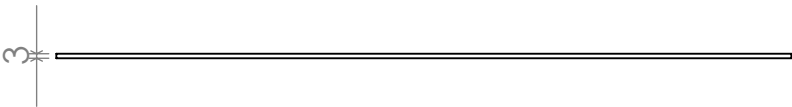
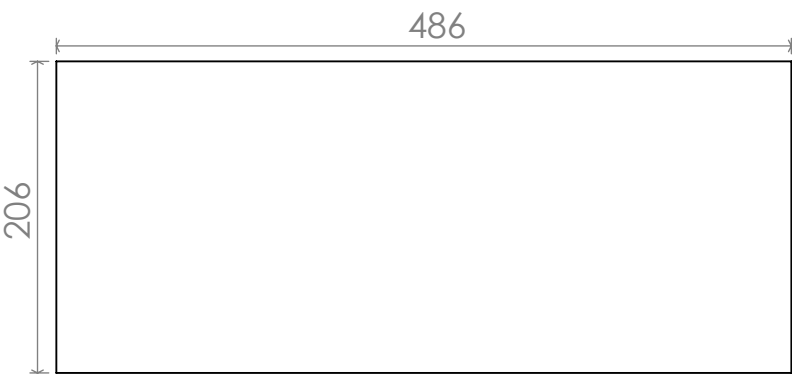
PROJET :	Piano Arduino	
	Face Arriere	
TITRE :		
No. DE PLAN	FEUILLE 5 SUR 9	A4



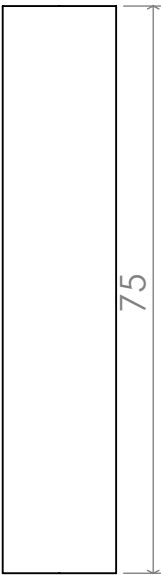
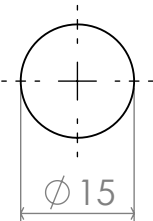
SAUF INDICATION CONTRAIRE LES COTES SONT EN MILLIMETRES

ECHELLE:1:5

REVISION	AUTEUR	DATE	TOLERANCES:			PROJET :	Piano Arduino Face Dessous
V1.0	M.DAMAN	22/10/15		LINEAIRES :	+/- 0.5 mm		
				ANGULAIRES:	+/- 1 °		
			MATERIAU:	Contreplaque 10mm			
						No. DE PLAN	FEUILLE 6 SUR 9A4

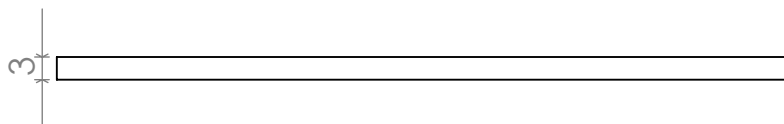
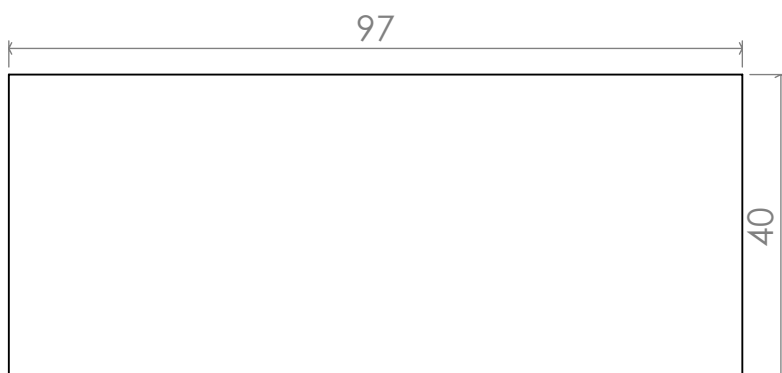
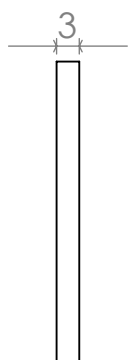
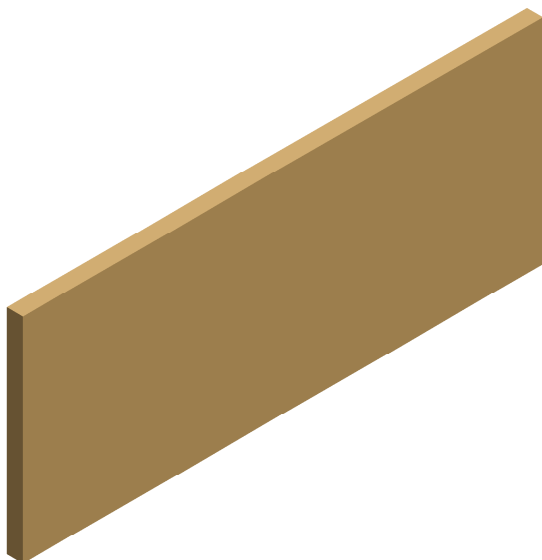


SAUF INDICATION CONTRAIRE LES COTES SONT EN MILLIMETRES						ECHELLE:1:5		
REVISION	AUTEUR	DATE	TOLERANCES:	<div>Piano Arduino</div> <div>Face Dessus</div>				
V1.0	M.DAMAN	22/10/15						
			LINEAIRES :					+/- 0.5 mm
			ANGULAIRES:					+/- 1 °
			MATERIAU:					MDF 3mm
No. DE PLAN						FEUILLE 7 SUR 9A4		



SAUF INDICATION CONTRAIRE LES COTES SONT EN MILLIMETRES						ECHELLE:1:1	
REVISION	AUTEUR	DATE	TOLERANCES:	<div>PROJET :  TITRE :</div> <div>Piano Arduino  Pied</div>			
V1.0	M.DAMAN	22/10/15					
			LINEAIRES : +/- 0.5 mm				
			ANGULAIRES: +/- 1 °				
			MATERIAU: Baguette Pin Diametre 15mm				
					No. DE PLAN	FEUILLE 8 SUR 9	A4





					SAUF INDICATION CONTRAIRE LES COTES SONT EN MILLIMETRES		ECHELLE:1:1	
REVISION	AUTEUR	DATE	TOLERANCES:					
V1.0	M.DAMAN	22/10/15						
				LINEAIRES :	+/- 0.5 mm			
				ANGULAIRES:	+/- 1 °			
			MATERIAU:	MDF 3mm				
				No. DE PLAN	FEUILLE 9 SUR 9			A4

Piano Arduino  
Separateur

FEUILLE 9 SUR 9

A4