

F

E

D

C

B

A

F

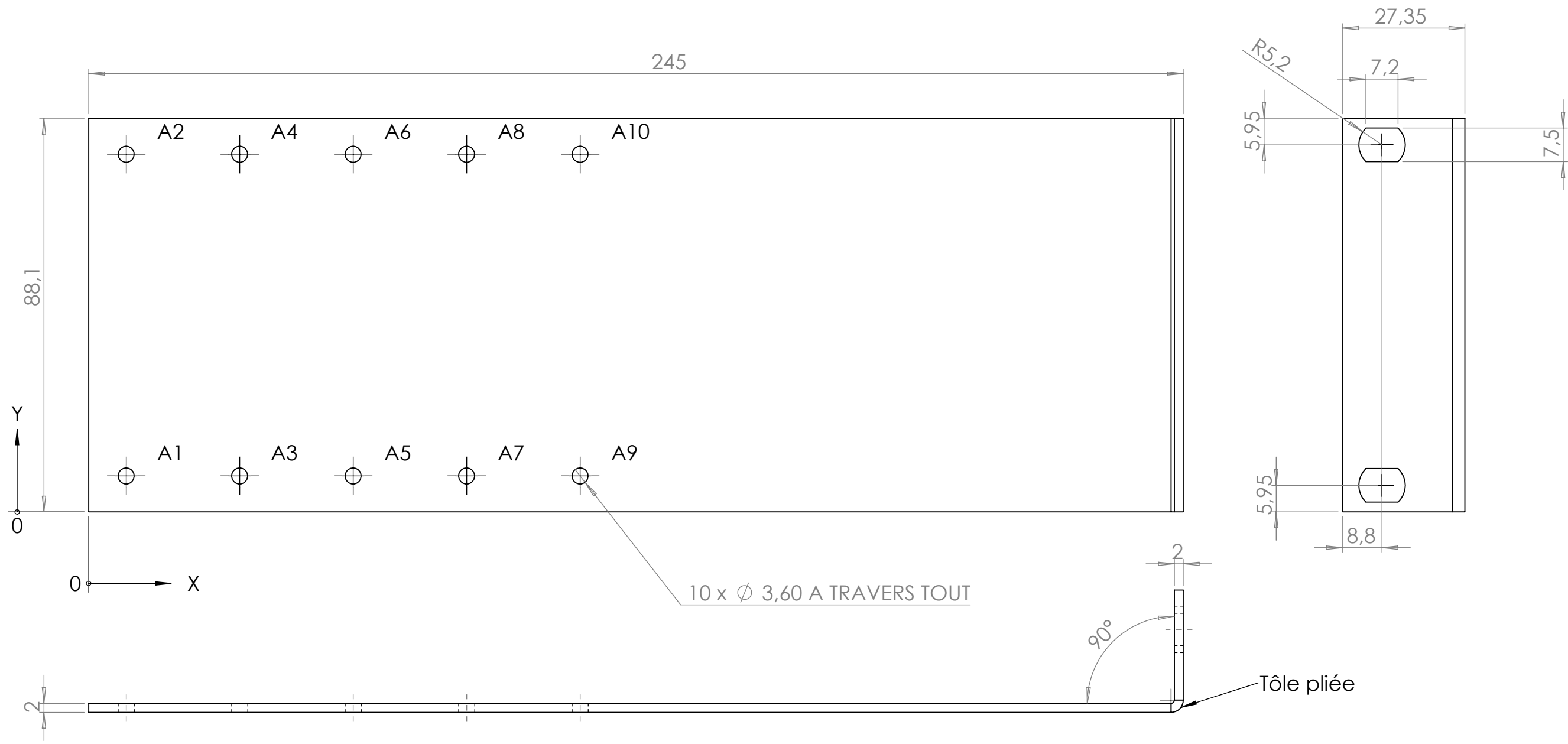
E

D


C

B

A



TAG	X LOC	Y LOC	SIZE
A1	8,40	8,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A2	8,40	80,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A3	33,80	8,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A4	33,80	80,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A5	59,20	8,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A6	59,20	80,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A7	84,60	8,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A8	84,60	80,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A9	110	8,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A10	110	80,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT

Ce document est la propriété du CEA et ne peut être utilisé, reproduit ou communiqué sans son autorisation.										
	DESSIN	VERIF	ETAT DE SURFACE	Ra 6,4	SAUF INDICATION CONTRAIRE LES COTES SONT EN MILLIMETRES	NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION A		
NOM	BERTI	BOISSEAU	TOLERANCE	ISO 2768		CEA DAM ILE-DE-FRANCE - DIF/DASE/STMG Bruyères-le-Châtel 91297 Arpajon Cedex				
			LINEAIRE	f						
			ANGULAIRE	K						
DATE	17/12/2024	31/10/2024	MATERIAU :			TITRE :				
			3.3545 (EN-AW 5086)			Equerre recul				
SIGNATURE	HB	GB	FINITION :			N° DE PLAN :				
			Annodisation			STAT_EQUI_GIROUX_MEC_PLA_004				
			MASSE : g			ECHELLE 1:2		FEUILLE 1/2		A3

F

E

D

C

B

A

F

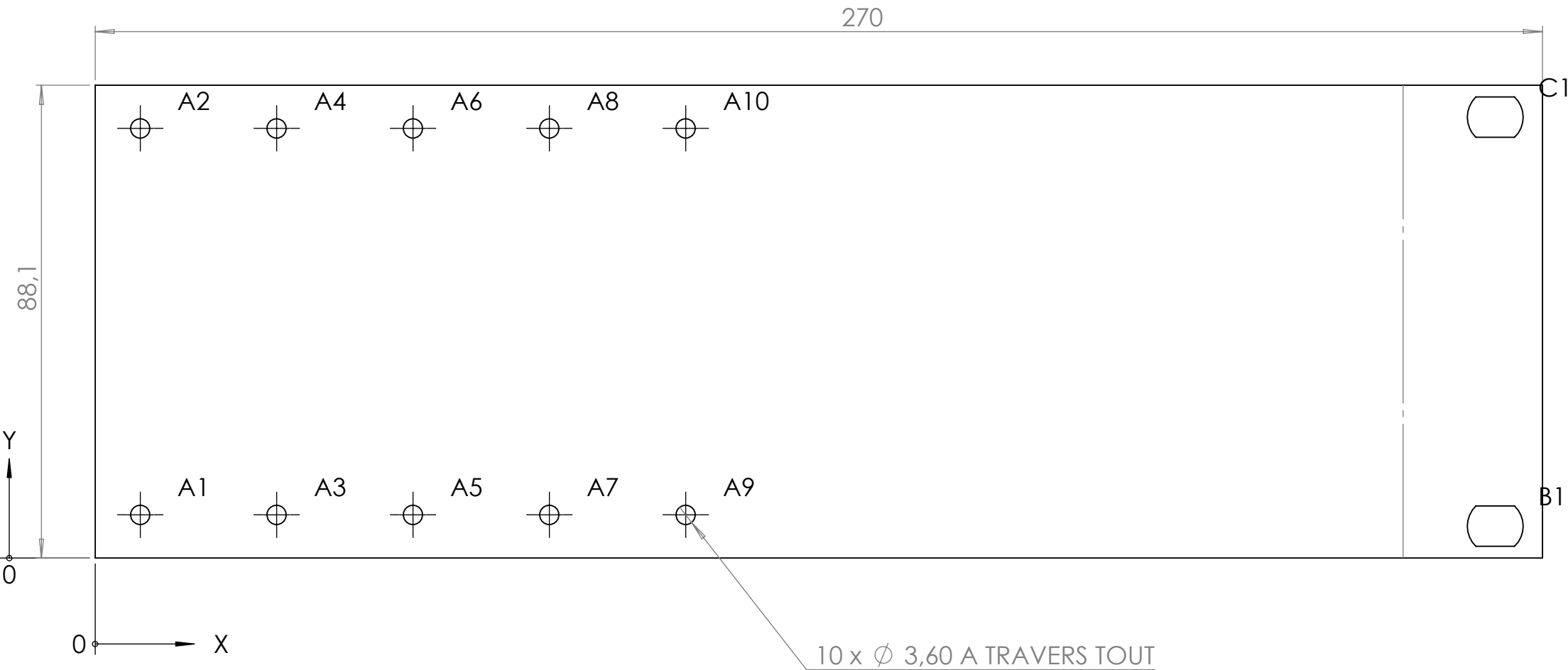
E

D

C


B

A



TAG	X LOC	Y LOC	SIZE
A1	8,40	8,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A2	8,40	80,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A3	33,80	8,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A4	33,80	80,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A5	59,20	8,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A6	59,20	80,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A7	84,60	8,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A8	84,60	80,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A9	110	8,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
A10	110	80,05	Ø 3,60 A TRAVERS TOUT
B1	260.80	5.95	
C1	260.80	82.15	

Ce document est la propriété du CEA et ne peut être utilisé, reproduit ou communiqué sans son autorisation.

	DESSIN	VERIF	ETAT DE SURFACE	Ra 6,4	SAUF INDICATION CONTRAIRE LES COTES SONT EN MILLIMETRES	NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION A		
NOM	BERTI	BOISSEAU	TOLERANCE	ISO 2768		CEA DAM ILE-DE-FRANCE - DIF/DASE/STMG Bruyères-le-Châtel 91297 Arpajon Cedex				
			LINEAIRE	f						
DATE	17/12/2024	31/10/2024	ANGULAIRE	K						
SIGNATURE	HB	GB	MATERIAU :			TITRE :				
			3.3545 (EN-AW 5086)			Equerre recul				
			FINITION :			N° DE PLAN :				
			Annodisation			STAT_EQUI_GIROUX_MEC_PLA_004				
			MASSE : g			ECHELLE 1:2		FEUILLE 2/2		A3