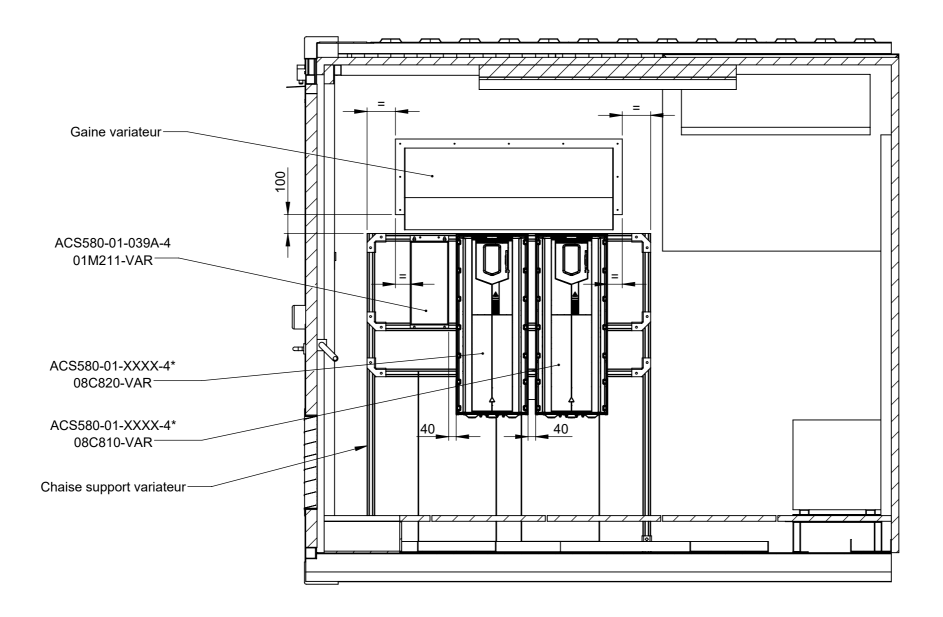


Exemple de comb	inaison avec 3 variateurs (01M211	-VAR + 08C810-VAR + 08C820-VAR)	
REF gaine variateur	Combinaison (Equipement)	Combinaison (Variateur)	Presence chaise variateur
GAINE_VAR_STD_08 CONT95_1H_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1100x300	VGAZ06 x 1 + CNK280 x 2	ACS580-01-039A-4 x 1 + ACS580-01-XXXX-4* x 2	OUI



## NOTE:

Se référer à la nomenclature projet pour voir la quantité et le type de variateurs à installer.

Choisir l'implantation des variateurs en fonction.

La chaise de support des variateurs n'est nésséssaire que pour certaines combinaisons de variateur.

Se référer au tableau en page 6 pour le détail.

S'il n'y a pas besoin de chaise support, fixer les variateurs contre la parois du local.

Distance maximum entre la gaine et les variateurs : 40mm

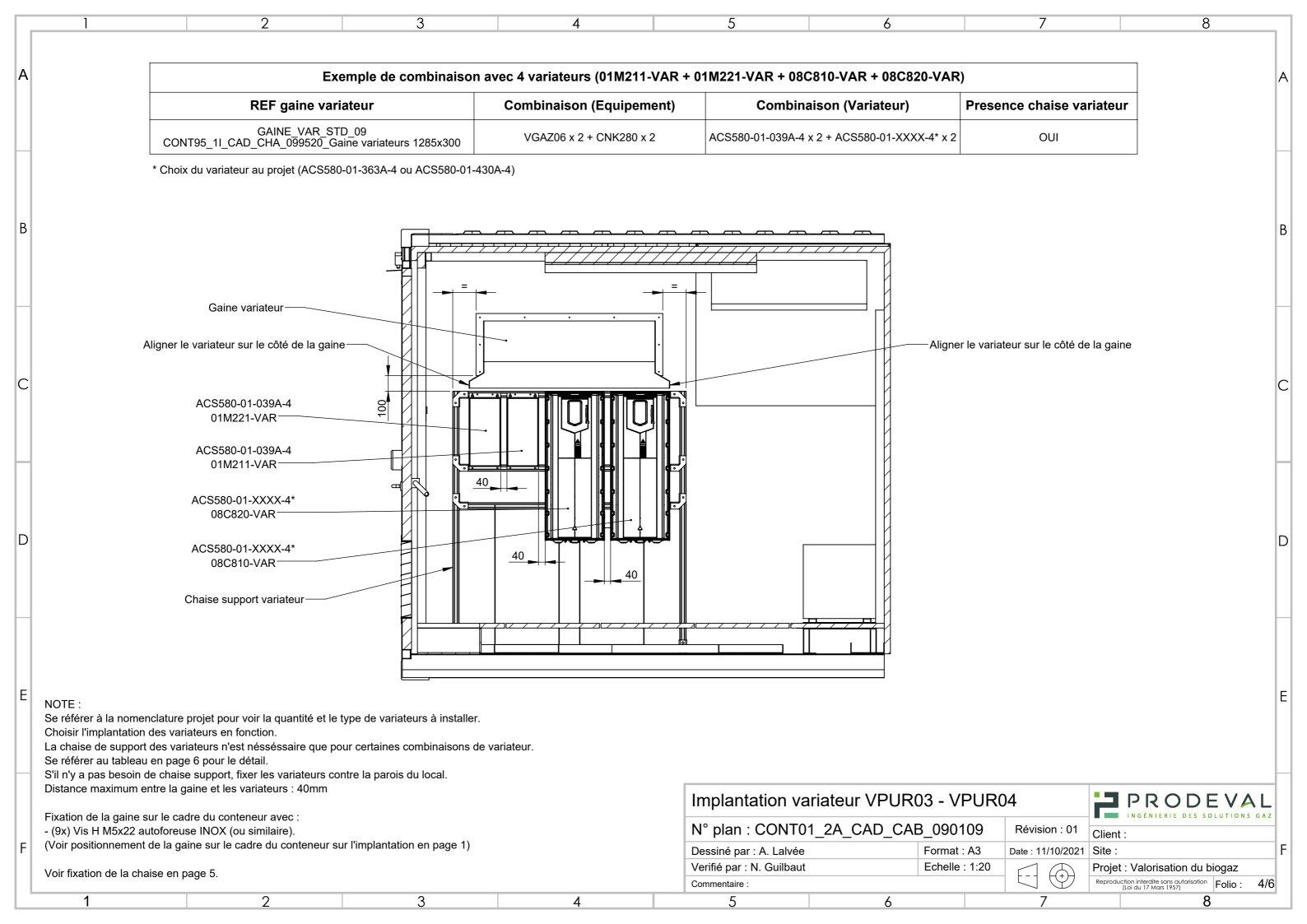
Fixation de la gaine sur le cadre du conteneur avec :

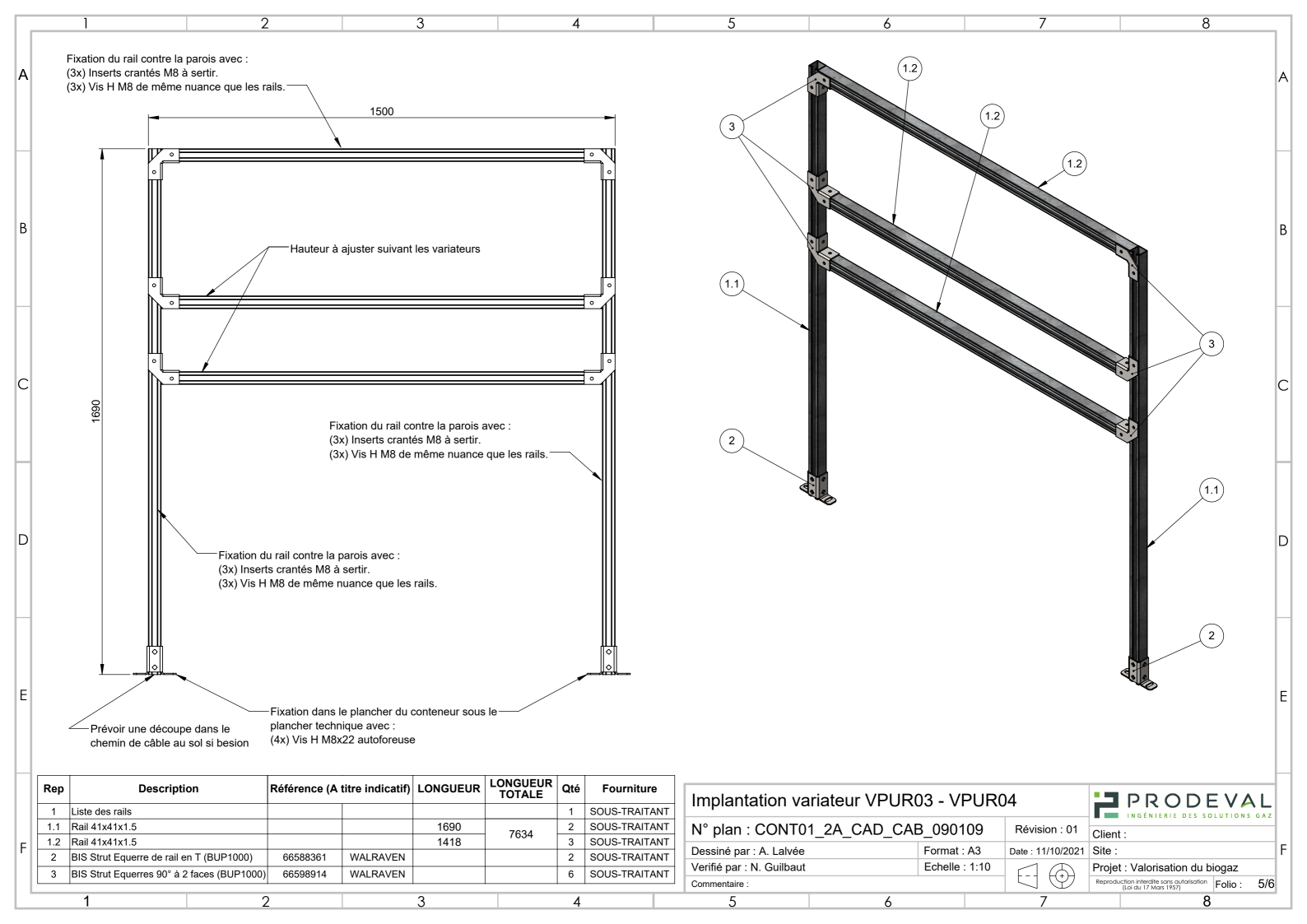
- (9x) Vis H M5x22 autoforeuse INOX (ou similaire).

(Voir positionnement de la gaine sur le cadre du conteneur sur l'implantation en page 1)

Voir fixation de la chaise en page 5.

	mplantation variateur VPUR03 - VPUR04						PRODEVAL INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ				
N° plan : CONT01_2A_CAD_CAB			3_090109 Révision : 01		Révision : 01	Client		-			
	Dessiné par : A. Lalvée		Format : A	at : A3 Date : 11/10/2021		Site :					
	Verifié par : N. Guilbaut		Echelle: 1:20			Projet : Valorisation du biogaz					
	Commentaire :					Reprodu	oction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957) Folio: 3	/6			
		,					•				





										·	
			Liste (	des combinaisons de	variateur	/ gaine pour VPI	UR 03 / 04		,		
F	REF gaine variateur		Combinais	on (Equipement)	Combinaison (Variateur)			Presence chaise variateur		Exemple	
CONT95_1D_CAD	GAINE_VAR_STD_04 )_CHA_099520_Gaine variateurs 4	65x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + CNK9 x 1  VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + CNK200 x 1  VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + UVG90 x 1		ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-145A-4 x 1 ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-169A-4 x 1			NON		Page 1	
CONT95_1D_CAD	GAINE_VAR_STD_04 )_CHA_099520_Gaine variateurs 4	65x300								Page 1	
CONT95_1D_CAD	GAINE_VAR_STD_04 )_CHA_099520_Gaine variateurs 4	65x300			ACS580-	01-018A-4 x 1 ou AC + ACS580-01-20	NON		Page 1		
GAINE_VAR_STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300		65x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + UVG110 x 1		ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-246A-4 x 1			OUI		Page 1	
GAINE_VAR_STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300  GAINE_VAR_STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300		65x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + UVG132 x 1		ACS580-	01-018A-4 x 1 ou AC + ACS580-01-29	OUI		Page 1		
GAINE_VAR_STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300  GAINE_VAR_STD_05		30x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + CNK9 x 1		ACS580-	01-018A-4 x 2 ou AC + ACS580-01-14	CS580-01-026A-4 x 2 5A-4 x 1	NON		Page 2	
GAINE_VAR_STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300  GAINE_VAR_STD_06 CONT95_1F_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 785x300  GAINE_VAR_STD_06 CONT95_1F_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 785x300		30x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + CNK200 x 1  VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG90 x 1  VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG110 x 1  VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG132 x 1  VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + CNK9 x 2		ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-169A-4 x 1			NON	Page 2		
		30x300			ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-206A-4 x 1		NON				
		30x300			ACS580-	01-018A-4 x 2 ou AC + ACS580-01-24	OUI		Page 2		
		30x300			ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-293A-4 x 1 ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-145A-4 x 2			OUI		Page 2 Page 3	
		35x300									
CONT95_1F_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 785x300		00x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + CNK9 x 2		ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-145A-4 x 2			NON		Page 4	
CONT95_1H_CAD	GAINE_VAR_STD_08 _CHA_099520_Gaine variateurs 11	00x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + CNK280 x 2		ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-XXXX-4* x 2			OUI		Page 4	
CONT95_1H_CAD	GAINE_VAR_STD_08 _CHA_099520_Gaine variateurs 11	00x300	VGAZ06 x 1 + CNK280 x 2		ACS580-01-039A-4 x 1 + ACS580-01-XXXX-4* x 2			OUI		Page 3	
CONT95_1H_CAD	GAINE_VAR_STD_08 _CHA_099520_Gaine variateurs 11	00x300	VGAZ06 x 2 + CNK200 x 2		ACS580-01-039A-4 x 2 + ACS580-01-169A-4 x 2			NON		Page 4	
GAINE_VAR_STD_09 CONT95_1I_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1285x300  VGAZ06 x 2 + CNK280		( 2 + CNK280 x 2	ACS580-0	01-039A-4 x 2 + ACS	6580-01-XXXX-4* x 2	OUI		Page 4			
Choix du variateur a	au projet (ACS580-01-363A-4 ou A0	CS580-01-430	A-4)			Implantation	ı variateur VP	UR03 - VPUR	R04	PRODE	= '
						N° plan : CON	IT01_2A_CAD	CAB_090109	Révision : 01	Client:	
						Dessiné par : A. La	lvée	Format : A3	Date : 11/10/2021		
					[	Verifié par : N. Guill	baut	Echelle : 1:20		Projet : Valorisation du b	
						Commentaire :				Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957)	Fo