

Exemple de combinaison avec 2 variateurs (01M211-VAR + 08C810-VAR)			
REF gaine variateur	Combinaison (Equipement)	Combinaison (Variateur)	Presence chaise variateur
GAINE_VAR_STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + UVG132 x 1	ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-293A-4 x 1	OUI

Aligner la gaine avec l'extérieur du cadre

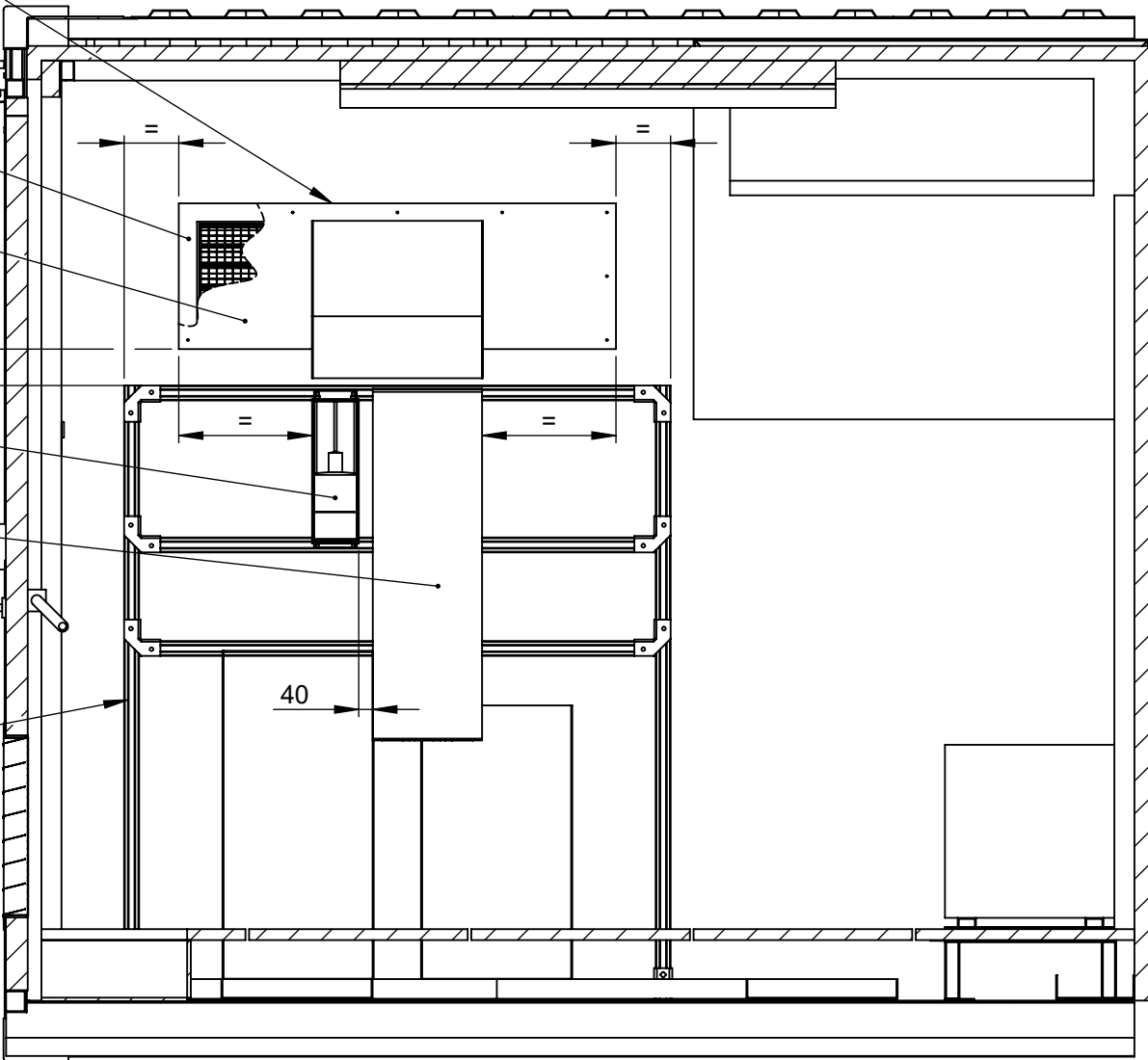
Cadre avec grille d'aération
Dim. intérieur 1100x300
Dim. extérieur 1200x400

Gaine variateur

ACS580-01-018A-4 ou ACS580-01-026A-4
01M211-VAR

ACS580-01-293A-4
08C810-VAR

Chaise support variateur



NOTE :
Se référer à la notice
Choisir l'installation
La chaise support
Se référer à la notice
S'il n'y a pas de
Distance à respecter

Fixation de la chaise
- (9x) Vis
(Voir positionnement)

Voir fixation de la chaise en page 3.

AVENTECH

BP FAB




(bon pour fabrication)

DATE: 28/06/2023

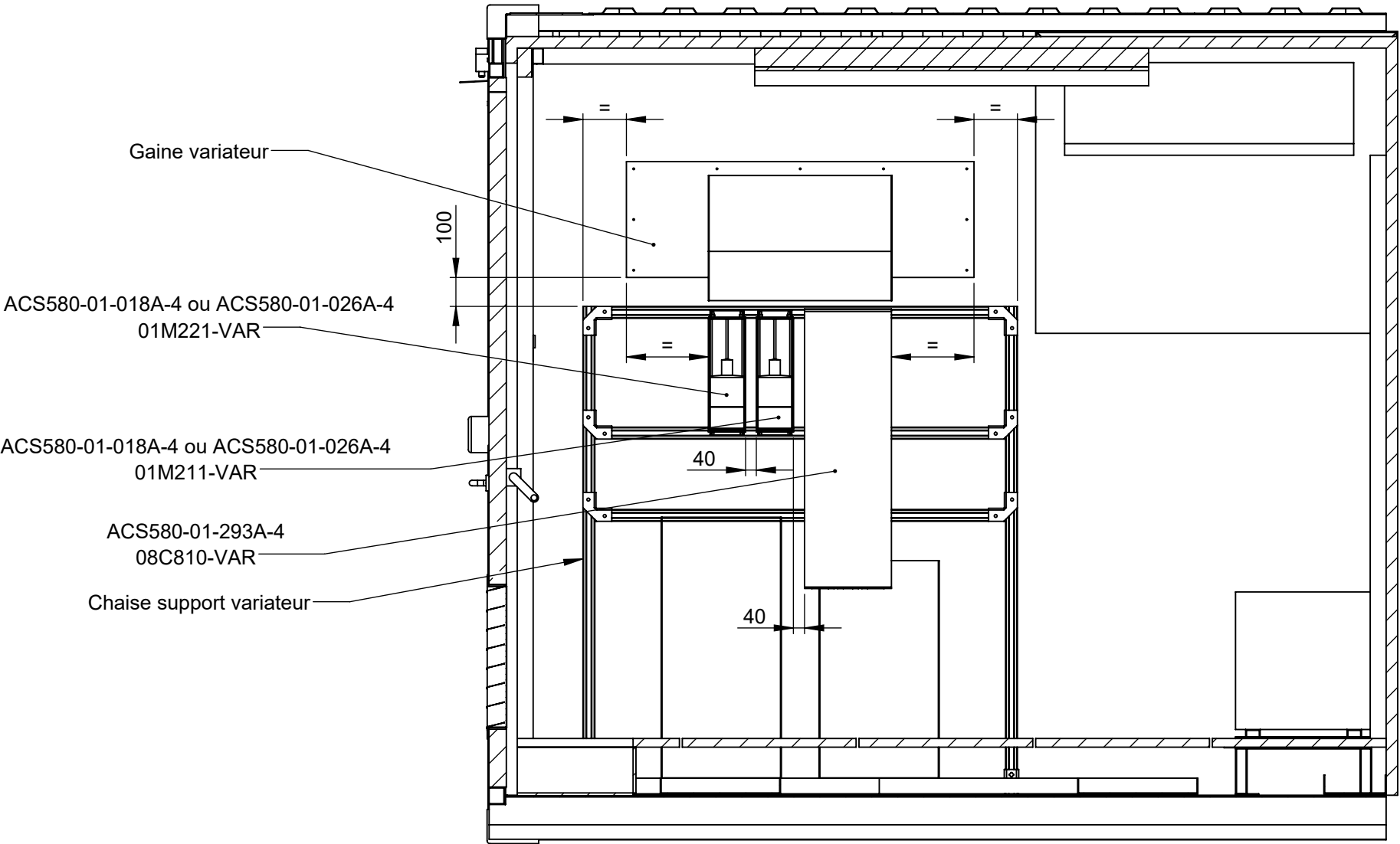
VISA: MDT

AF: 1020

à la quantité et le type de variateurs à installer.
n.
nécessaire que pour certaines combinaisons de variateur.
s variateurs contre la parois du local.
eurs : 40mm
avec :
laire).
du conteneur sur l'implantation en page 1)

Implantation variateur VPUR03 - VPUR04			<div> PRODEVAL INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ</div>	
N° plan : CONT01_2A_CAD_CAB_090109		Révision : 01		Client :
Dessiné par : A. Lallée	Format : A3	Date : 11/10/2021		
Verifié par : N. Guilbaut	Echelle : 1:20	<div></div>		Site :
Commentaire :				Projet : Valorisation du biogaz
Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957)				Folio : 1/6

Exemple de combinaison avec 3 variateurs (01M211-VAR + 01M221-VAR + 08C810-VAR)			
REF gaine variateur	Combinaison (Equipement)	Combinaison (Variateur)	Presence chaise variateur
GAINES_VAR_STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG132 x 1	ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-293A-4 x 1	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 nécessaire 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 paroi du local.


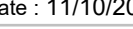
Distance maximum entre la gaine et les variateurs : 40mm

Fixation de la gaine sur le cadre du conteneur avec :

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

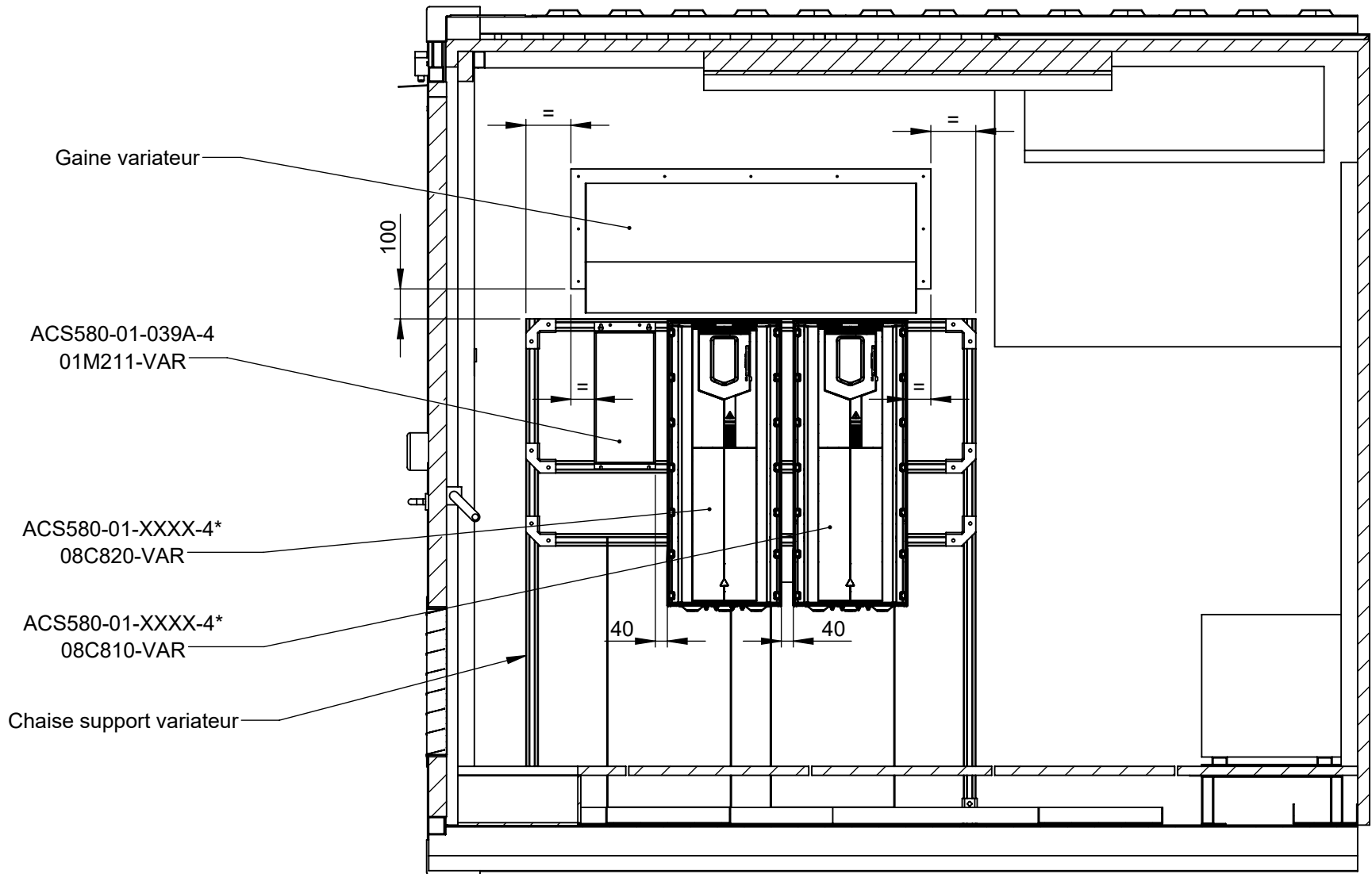
(Voir positionnement de la gaine sur le cadre du conteneur sur l'implantation en page 1)

Voir fixation de la chaise en page 5.

Implantation variateur VPUR03 - VPUR04			<div> PRODEVAL INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ</div>	
N° plan : CONT01_2A_CAD_CAB_090109		Révision : 01	Client :	
Dessiné par : A. Lallée	Format : A3	Date : 11/10/2021	Site :	
Verifié par : N. Guilbaut	Echelle : 1:20		Projet : Valorisation du biogaz	
Commentaire :			Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957)	Folio : 2/6

Exemple de combinaison avec 3 variateurs (01M211-VAR + 08C810-VAR + 08C820-VAR)			
REF gaine variateur	Combinaison (Equipement)	Combinaison (Variateur)	Presence chaise variateur
GAINES_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


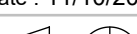
* Choix du variateur au projet (ACS580-01-363A-4 ou ACS580-01-430A-4)



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 nécessaire 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 paroi du local.
Distance maximum entre la gaine et les variateurs : 40mm

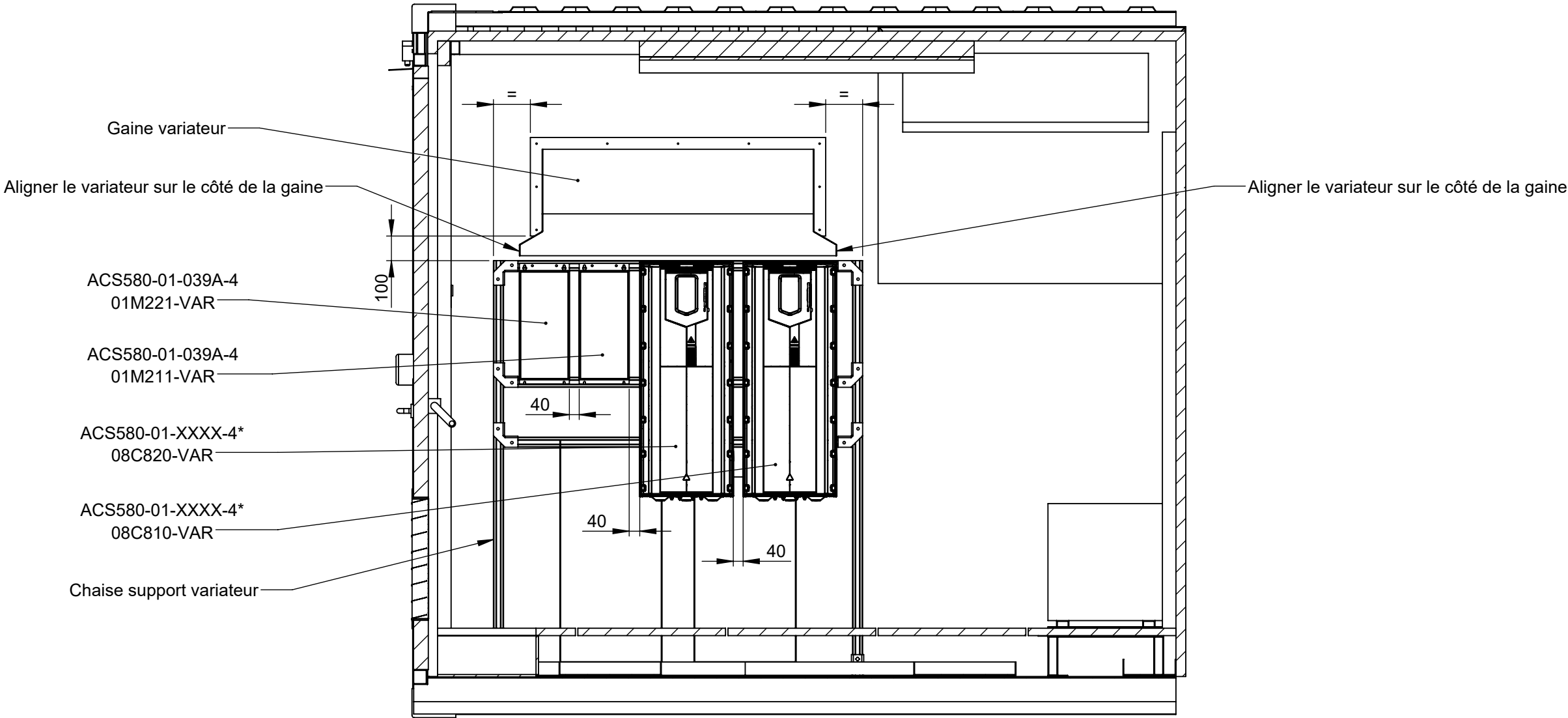
Fixation de la gaine sur le cadre du conteneur avec :
- (9x) Vis H M5x22 autoforeuse INOX (ou similaire).
(Voir positionnement de la gaine sur le cadre du conteneur sur l'implantation en page 1)

Voir fixation de la chaise en page 5.

Implantation variateur VPUR03 - VPUR04			 PRODEVAL INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ	
N° plan : CONT01_2A_CAD_CAB_090109		Révision : 01		Client :
Dessiné par : A. Lallée	Format : A3	Date : 11/10/2021		
Verifié par : N. Guilbaut	Echelle : 1:20		Site :	
Commentaire :			Projet : Valorisation du biogaz	
			Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957)	Folio : 3/6

Exemple de combinaison avec 4 variateurs (01M211-VAR + 01M221-VAR + 08C810-VAR + 08C820-VAR)			
REF gaine variateur	Combinaison (Equipement)	Combinaison (Variateur)	Presence chaise variateur
GAINES_VAR_STD_09 CONT95_1I_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1285x300	VGAZ06 x 2 + CNK280 x 2	ACS580-01-039A-4 x 2 + ACS580-01-XXXX-4* x 2	OUI




* Choix du variateur au projet (ACS580-01-363A-4 ou ACS580-01-430A-4)

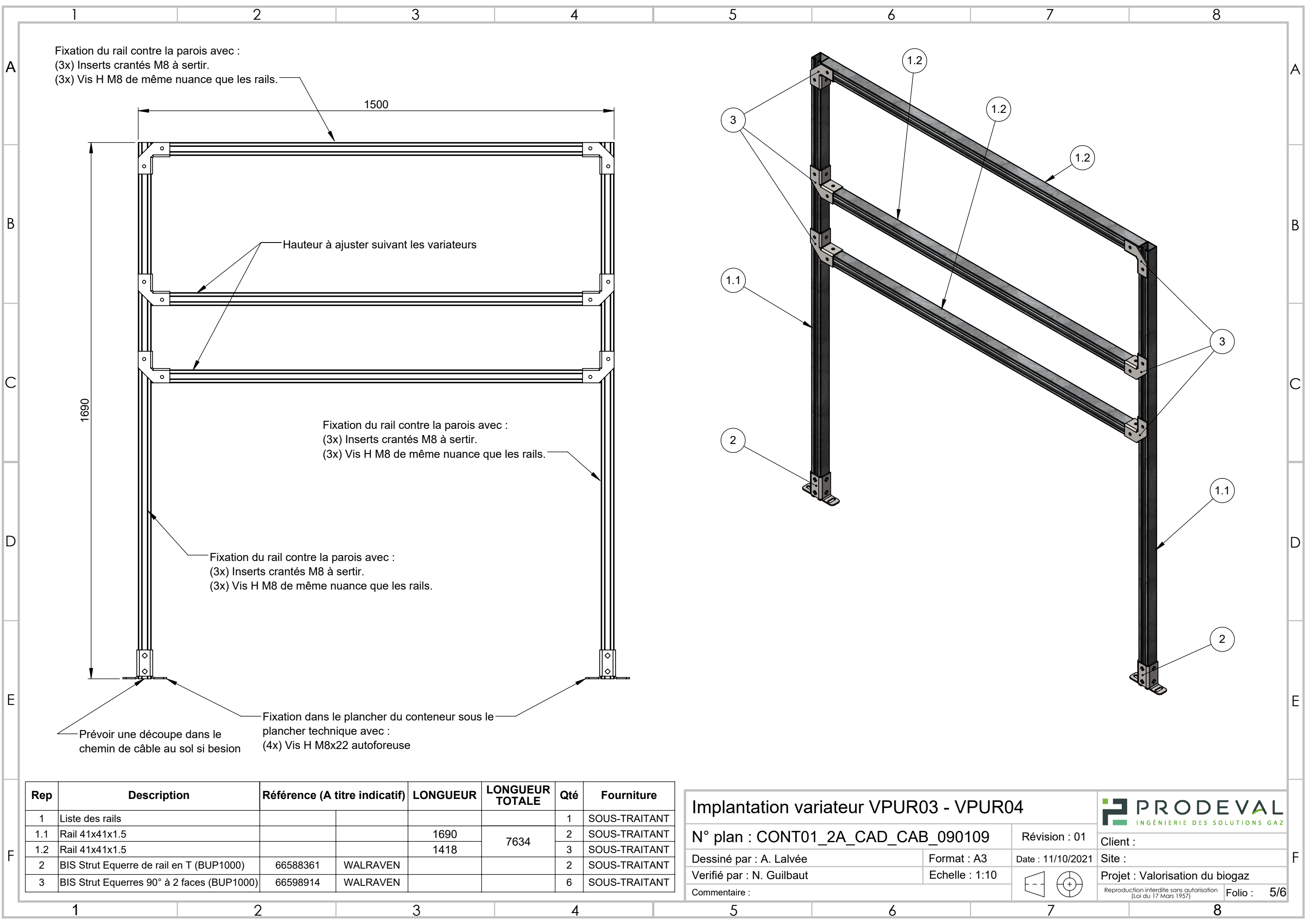


NOTE :
Se référer à la nomenclature projet pour voir la quantité et le type de variateurs à installer.
Choisir l'implantation des variateurs en fonction.
La chaise de support des variateurs n'est nécessaire que pour certaines combinaisons de variateur.
Se référer au tableau en page 6 pour le détail.
S'il n'y a pas besoin de chaise support, fixer les variateurs contre la paroi 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.

Implantation variateur VPUR03 - VPUR04			<div> PRODEVAL INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ</div>	
N° plan : CONT01_2A_CAD_CAB_090109		Révision : 01		Client :
Dessiné par : A. Lallée	Format : A3	Date : 11/10/2021		
Verifié par : N. Guilbaut	Echelle : 1:20	<div></div>		Site :
Commentaire :				Projet : Valorisation du biogaz
		Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957)		Folio : 4/6



Fixation du rail contre la parois avec :
(3x) Inserts crantés M8 à sertir.
(3x) Vis H M8 de même nuance que les rails.

1500

Hauteur à ajuster suivant les variateurs

1690

Fixation du rail contre la parois avec :
(3x) Inserts crantés M8 à sertir.
(3x) Vis H M8 de même nuance que les rails.

Fixation du rail contre la parois avec :
(3x) Inserts crantés M8 à sertir.
(3x) Vis H M8 de même nuance que les rails.

Prévoir une découpe dans le
chemin de câble au sol si besion

Fixation dans le plancher du conteneur sous le
plancher technique avec :
(4x) Vis H M8x22 autoforeuse

Rep	Description	Référence (A titre indicatif)		LONGUEUR	LONGUEUR TOTALE	Qté	Fourniture
1	Liste des rails					1	SOUS-TRAITANT
1.1	Rail 41x41x1.5			1690	7634	2	SOUS-TRAITANT
1.2	Rail 41x41x1.5			1418		3	SOUS-TRAITANT
2	BIS Strut Equerre de rail en T (BUP1000)	66588361	WALRAVEN			2	SOUS-TRAITANT
3	BIS Strut Equerres 90° à 2 faces (BUP1000)	66598914	WALRAVEN			6	SOUS-TRAITANT

Implantation variateur VPUR03 - VPUR04

N° plan : CONT01_2A_CAD_CAB_090109

Révision : 01

Dessiné par : A. Lallée

Format : A3

Date : 11/10/2021

Vérifié par : N. Guilbaut

Echelle : 1:10

Commentaire :









Client :

Site :

Projet : Valorisation du biogaz

Reproduction interdite sans autorisation
(Loi du 17 Mars 1957)

Folio : 5/6

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																											
A	<table><thead><tr><th colspan="5">Liste des combinaisons de variateur / gaine pour VPUR 03 / 04</th></tr><tr><th>REF gaine variateur</th><th>Combinaison (Equipement)</th><th>Combinaison (Variateur)</th><th>Presence chaise variateur</th><th>Exemple</th></tr></thead><tbody><tr><td>GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300</td><td>VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + CNK9 x 1</td><td>ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-145A-4 x 1</td><td>NON</td><td>Page 1</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300</td><td>VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + CNK200 x 1</td><td>ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-169A-4 x 1</td><td>NON</td><td>Page 1</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300</td><td>VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + UVG90 x 1</td><td>ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-206A-4 x 1</td><td>NON</td><td>Page 1</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300</td><td>VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + UVG110 x 1</td><td>ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-246A-4 x 1</td><td>OUI</td><td>Page 1</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300</td><td>VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + UVG132 x 1</td><td>ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-293A-4 x 1</td><td>OUI</td><td>Page 1</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300</td><td>VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + CNK9 x 1</td><td>ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-145A-4 x 1</td><td>NON</td><td>Page 2</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300</td><td>VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + CNK200 x 1</td><td>ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-169A-4 x 1</td><td>NON</td><td>Page 2</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300</td><td>VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG90 x 1</td><td>ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-206A-4 x 1</td><td>NON</td><td>Page 2</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300</td><td>VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG110 x 1</td><td>ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-246A-4 x 1</td><td>OUI</td><td>Page 2</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300</td><td>VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG132 x 1</td><td>ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-293A-4 x 1</td><td>OUI</td><td>Page 2</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_06 CONT95_1F_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 785x300</td><td>VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + CNK9 x 2</td><td>ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-145A-4 x 2</td><td>NON</td><td>Page 3</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_07 CONT95_1G_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 900x300</td><td>VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + CNK9 x 2</td><td>ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-145A-4 x 2</td><td>NON</td><td>Page 4</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_08 CONT95_1H_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1100x300</td><td>VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + CNK280 x 2</td><td>ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-XXXX-4* x 2</td><td>OUI</td><td>Page 4</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_08 CONT95_1H_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1100x300</td><td>VGAZ06 x 1 + CNK280 x 2</td><td>ACS580-01-039A-4 x 1 + ACS580-01-XXXX-4* x 2</td><td>OUI</td><td>Page 3</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_08 CONT95_1H_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1100x300</td><td>VGAZ06 x 2 + CNK200 x 2</td><td>ACS580-01-039A-4 x 2 + ACS580-01-169A-4 x 2</td><td>NON</td><td>Page 4</td></tr><tr><td>GAINÉ VAR STD_09 CONT95_1I_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1285x300</td><td>VGAZ06 x 2 + CNK280 x 2</td><td>ACS580-01-039A-4 x 2 + ACS580-01-XXXX-4* x 2</td><td>OUI</td><td>Page 4</td></tr></tbody></table>								Liste des combinaisons de variateur / gaine pour VPUR 03 / 04					REF gaine variateur	Combinaison (Equipement)	Combinaison (Variateur)	Presence chaise variateur	Exemple	GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + CNK9 x 1	ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-145A-4 x 1	NON	Page 1	GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + CNK200 x 1	ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-169A-4 x 1	NON	Page 1	GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + UVG90 x 1	ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-206A-4 x 1	NON	Page 1	GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300	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	GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + UVG132 x 1	ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-293A-4 x 1	OUI	Page 1	GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + CNK9 x 1	ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-145A-4 x 1	NON	Page 2	GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + CNK200 x 1	ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-169A-4 x 1	NON	Page 2	GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG90 x 1	ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-206A-4 x 1	NON	Page 2	GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG110 x 1	ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-246A-4 x 1	OUI	Page 2	GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG132 x 1	ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-293A-4 x 1	OUI	Page 2	GAINÉ VAR STD_06 CONT95_1F_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 785x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + CNK9 x 2	ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-145A-4 x 2	NON	Page 3	GAINÉ VAR STD_07 CONT95_1G_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 900x300	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	GAINÉ VAR STD_08 CONT95_1H_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1100x300	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	GAINÉ 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	Page 3	GAINÉ VAR STD_08 CONT95_1H_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1100x300	VGAZ06 x 2 + CNK200 x 2	ACS580-01-039A-4 x 2 + ACS580-01-169A-4 x 2	NON	Page 4	GAINÉ VAR STD_09 CONT95_1I_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1285x300	VGAZ06 x 2 + CNK280 x 2	ACS580-01-039A-4 x 2 + ACS580-01-XXXX-4* x 2	OUI	Page 4	A
Liste des combinaisons de variateur / gaine pour VPUR 03 / 04																																																																																																			
REF gaine variateur	Combinaison (Equipement)	Combinaison (Variateur)	Presence chaise variateur	Exemple																																																																																															
GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + CNK9 x 1	ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-145A-4 x 1	NON	Page 1																																																																																															
GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + CNK200 x 1	ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-169A-4 x 1	NON	Page 1																																																																																															
GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + UVG90 x 1	ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-206A-4 x 1	NON	Page 1																																																																																															
GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300	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																																																																																															
GAINÉ VAR STD_04 CONT95_1D_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 465x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + UVG132 x 1	ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-293A-4 x 1	OUI	Page 1																																																																																															
GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + CNK9 x 1	ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-145A-4 x 1	NON	Page 2																																																																																															
GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + CNK200 x 1	ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-169A-4 x 1	NON	Page 2																																																																																															
GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG90 x 1	ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-206A-4 x 1	NON	Page 2																																																																																															
GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG110 x 1	ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-246A-4 x 1	OUI	Page 2																																																																																															
GAINÉ VAR STD_05 CONT95_1E_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 630x300	VGAZ03 x 2 ou VGAZ05 x 2 + UVG132 x 1	ACS580-01-018A-4 x 2 ou ACS580-01-026A-4 x 2 + ACS580-01-293A-4 x 1	OUI	Page 2																																																																																															
GAINÉ VAR STD_06 CONT95_1F_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 785x300	VGAZ03 x 1 ou VGAZ05 x 1 + CNK9 x 2	ACS580-01-018A-4 x 1 ou ACS580-01-026A-4 x 1 + ACS580-01-145A-4 x 2	NON	Page 3																																																																																															
GAINÉ VAR STD_07 CONT95_1G_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 900x300	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																																																																																															
GAINÉ VAR STD_08 CONT95_1H_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1100x300	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																																																																																															
GAINÉ 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	Page 3																																																																																															
GAINÉ VAR STD_08 CONT95_1H_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1100x300	VGAZ06 x 2 + CNK200 x 2	ACS580-01-039A-4 x 2 + ACS580-01-169A-4 x 2	NON	Page 4																																																																																															
GAINÉ VAR STD_09 CONT95_1I_CAD_CHA_099520_Gaine variateurs 1285x300	VGAZ06 x 2 + CNK280 x 2	ACS580-01-039A-4 x 2 + ACS580-01-XXXX-4* x 2	OUI	Page 4																																																																																															
B									B																																																																																										
C									C																																																																																										
D									D																																																																																										
E									E																																																																																										
F	<div>* Choix du variateur au projet (ACS580-01-363A-4 ou ACS580-01-430A-4)</div> <table><tr><td colspan="3">Implantation variateur VPUR03 - VPUR04</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">N° plan : CONT01_2A_CAD_CAB_090109</td><td>Révision : 01</td><td colspan="2">Client :</td></tr><tr><td colspan="2">Dessiné par : A. Lalive</td><td>Format : A3</td><td colspan="2">Site :</td></tr><tr><td colspan="2">Verifié par : N. Guilbaut</td><td>Echelle : 1:20</td><td colspan="2">Projet : Valorisation du biogaz</td></tr><tr><td colspan="3">Commentaire :</td><td></td><td>Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957) Folio : 6/6</td></tr></table>								Implantation variateur VPUR03 - VPUR04					N° plan : CONT01_2A_CAD_CAB_090109		Révision : 01	Client :		Dessiné par : A. Lalive		Format : A3	Site :		Verifié par : N. Guilbaut		Echelle : 1:20	Projet : Valorisation du biogaz		Commentaire :				Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957) Folio : 6/6	F																																																																	
Implantation variateur VPUR03 - VPUR04																																																																																																			
N° plan : CONT01_2A_CAD_CAB_090109		Révision : 01	Client :																																																																																																
Dessiné par : A. Lalive		Format : A3	Site :																																																																																																
Verifié par : N. Guilbaut		Echelle : 1:20	Projet : Valorisation du biogaz																																																																																																
Commentaire :				Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957) Folio : 6/6																																																																																															
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																											