

NOTE :

Pour le montage des tuyauteries extérieures voir plan :

- VPUR04_2A_CAD_ASS_050403_Implantation tuyauterie VALOPUR

Pour le positionnement des traversées de parois des tuyauteries et le montage des tôles 20 voir plan :

- VPUR04_2A_CAD_ASS_050404_Raccordement local VALOPUR**Le plan de raccordement local VALOPUR est prioritaire sur le positionnement des équipements.**

Pour le montage des colliers support voir plan :

- VPUR04_2A_CAD_ASS_050405_Position supports et colliers VALOPUR

Pour le montage de la manchette 05PCV810 voir plan :

- VPUR04_2A_CAD_ASS_050409_Implantation manchette 05PCV810

Pour le montages des membranes voir les documents suivants :

- VPUR04_2A_CAD_ASS_050415_Conexion membranes**- Fiche placement membranes**

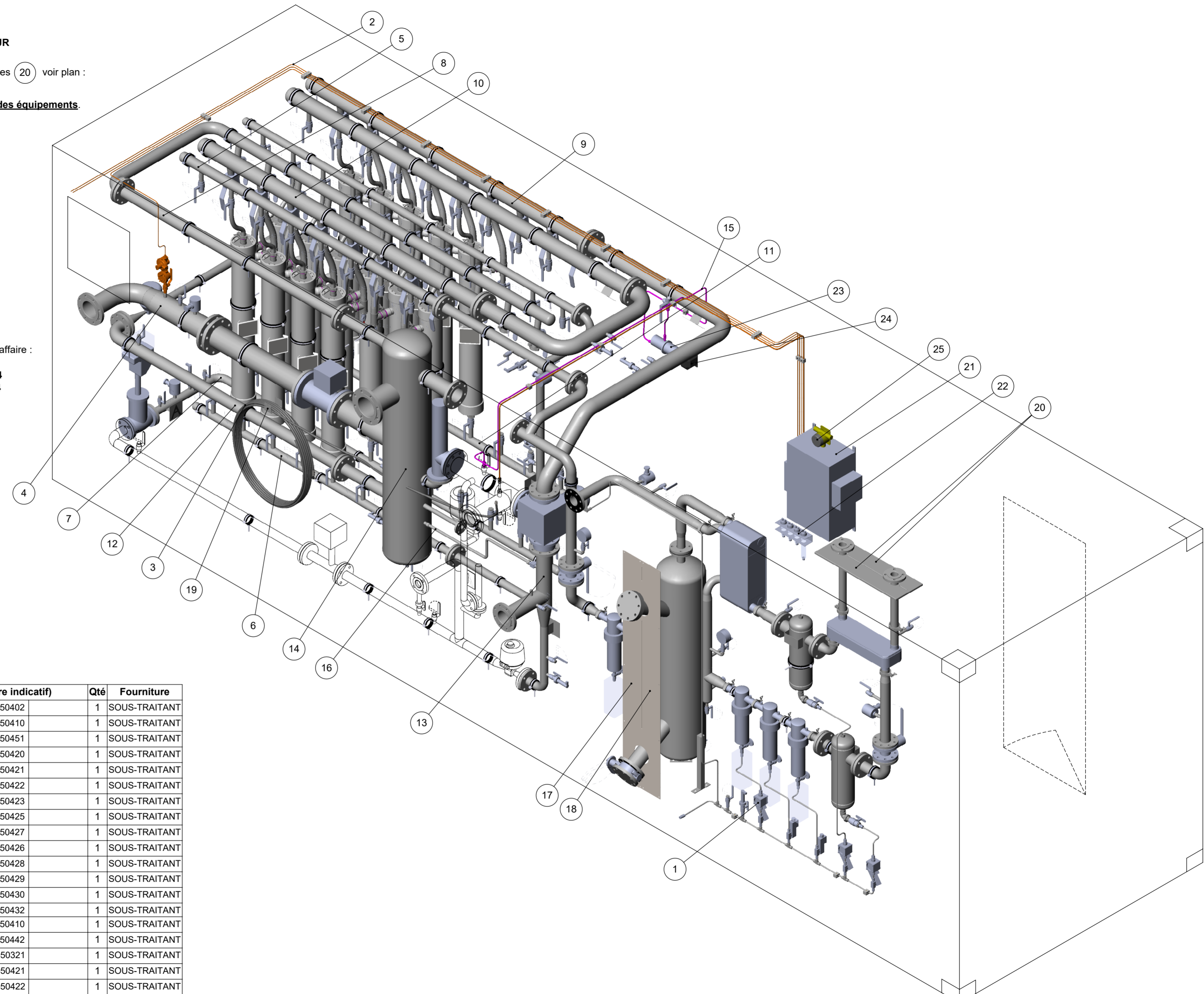
Nombre d'emplacement de membranes par étage :

Etage 1 : 8**Etage 2 : 11****Etage 3 : 9**

(La quantité de membranes représentées sur le plan est à titre indicatif)

Pour le détail des tuyauteries en option 8 et 14barg voir folios 5 et 6

Pour le montage des options de raccordement au VALOGAZ voir plan transmis pour l'affaire :

-VPUR04_2F_CAD_ASS_050407_Implantation tuyauterie VGAZ06-VPUR04**-VPUR04_2G_CAD_ASS_050407_Implantation tuyauterie VGAZ05-PAR-VPUR04****-VPUR04_2H_CAD_ASS_050407_Implantation tuyauterie VGAZ05-PER-VPUR04**

Rep	Description	Référence (A titre indicatif)	Qté	Fourniture
1	Implantation Skid HP	VPUR04_2A_CAD_ASS_050402	1	SOUS-TRAITANT
2	Tubing analyseur Biogaz	VPUR04_2A_CAD_ASS_050410	1	SOUS-TRAITANT
3	Ensemble flexible purge membranes	VPUR04_2A_CAD_ASS_050451	1	SOUS-TRAITANT
4	Tuyauterie 05_5010 - Entrée bouteille 05B503	VPUR04_2A_CAD_ASS_050420	1	SOUS-TRAITANT
5	Tuyauterie 05_5030 - Entrée étage 1	VPUR04_2A_CAD_ASS_050421	1	SOUS-TRAITANT
6	Tuyauterie 05_5040 - Entrée étage 2	VPUR04_2A_CAD_ASS_050422	1	SOUS-TRAITANT
7	Tuyauterie 05_5050 - Sortie étage 2	VPUR04_2A_CAD_ASS_050423	1	SOUS-TRAITANT
8	Tuyaute	4_2A_CAD_ASS_050425	1	SOUS-TRAITANT
9	Tuyaute	4_2A_CAD_ASS_050427	1	SOUS-TRAITANT
10	Tuyaute	4_2A_CAD_ASS_050426	1	SOUS-TRAITANT
11	Tuyaute	4_2A_CAD_ASS_050428	1	SOUS-TRAITANT
12	Tuyaute	4_2A_CAD_ASS_050429	1	SOUS-TRAITANT
13	Tuyaute	4_2A_CAD_ASS_050430	1	SOUS-TRAITANT
14	Bouteille	4_2A_CAD_ASS_050432	1	SOUS-TRAITANT
15	Tubing	4_2A_CAD_ASS_050410	1	SOUS-TRAITANT
16	Tuyaute	4_2A_CAD_TUY_050442	1	SOUS-TRAITANT
17	Tôle de	4_2A_CAD_CHA_050321	1	SOUS-TRAITANT
18	Tôle de	4_2A_CAD_CHA_050421	1	SOUS-TRAITANT
19	Support	4_2A_CAD_CHA_050422	1	SOUS-TRAITANT
20	Tôle de	4_2A_CAD_CHA_050420	2	SOUS-TRAITANT
21	Analyse	AWITE	1	PRODEVAL
22	Collecte	AWITE	1	PRODEVAL
23	Analyse	HONEYWELL	1	PRODEVAL
24	Boitier d	HONEYWELL	1	PRODEVAL
25	Détecte	HONEYWELL	1	PRODEVAL

AVENTECH
BP FAB
(bon pour fabrication)

DATE: 28/06/2023

MDT

VISA: AF: 1020

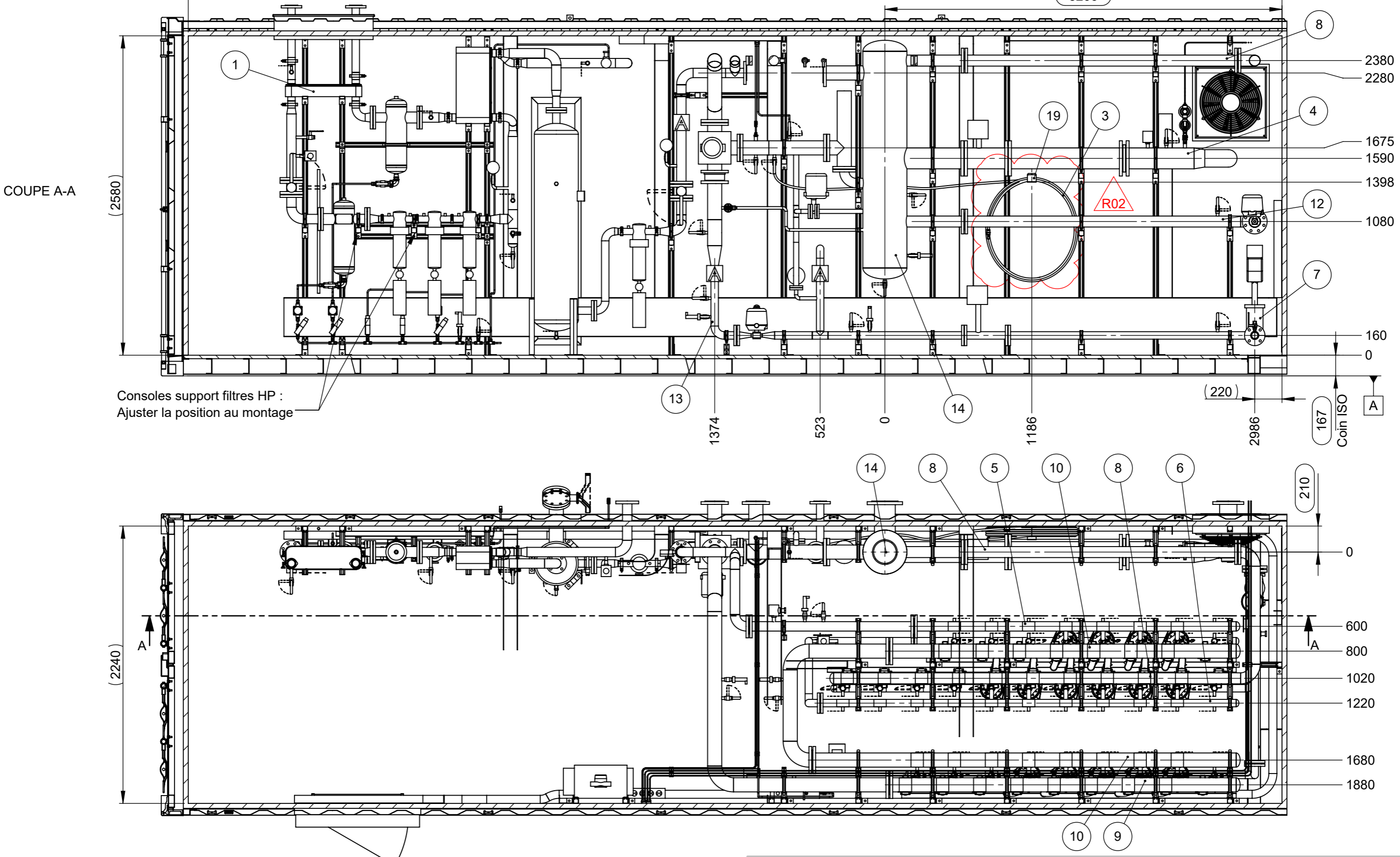
Implantation local VALOPUR 04

N° plan : VPUR04_2A_CAD_ASS_050401	Révision : 02
Dessiné par : W. Mehdoui	Format : A2
Verifié par : N. Guilbault	Echelle : 1:20
Commentaire :	
	PRODEVAL INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ

1 2 3 4 5 6 7 8

(8830)

3206



Implantation local VALOPUR 04

PRODEVAL
INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ

Client :

Site :

Projet : Valorisation du biogaz

Reproduction interdite sans autorisation
(Loi du 17 Mars 1957)

Folio : 2/6

Référence A = Altimétrie par rapport au Coin ISO du conteneur

Cote de 167mm entre le coin ISO et le plancher à vérifier, puis adapter les hauteurs des tuyauteries en conséquence

1

2

3

4

5

6

7

8

NOTE :

Une partie de la tuyauterie 05_5080-B - Perméats étage 3 est cachée pour mieux voir les tuyauteries au plafond

A

A

B

B

C

C

D

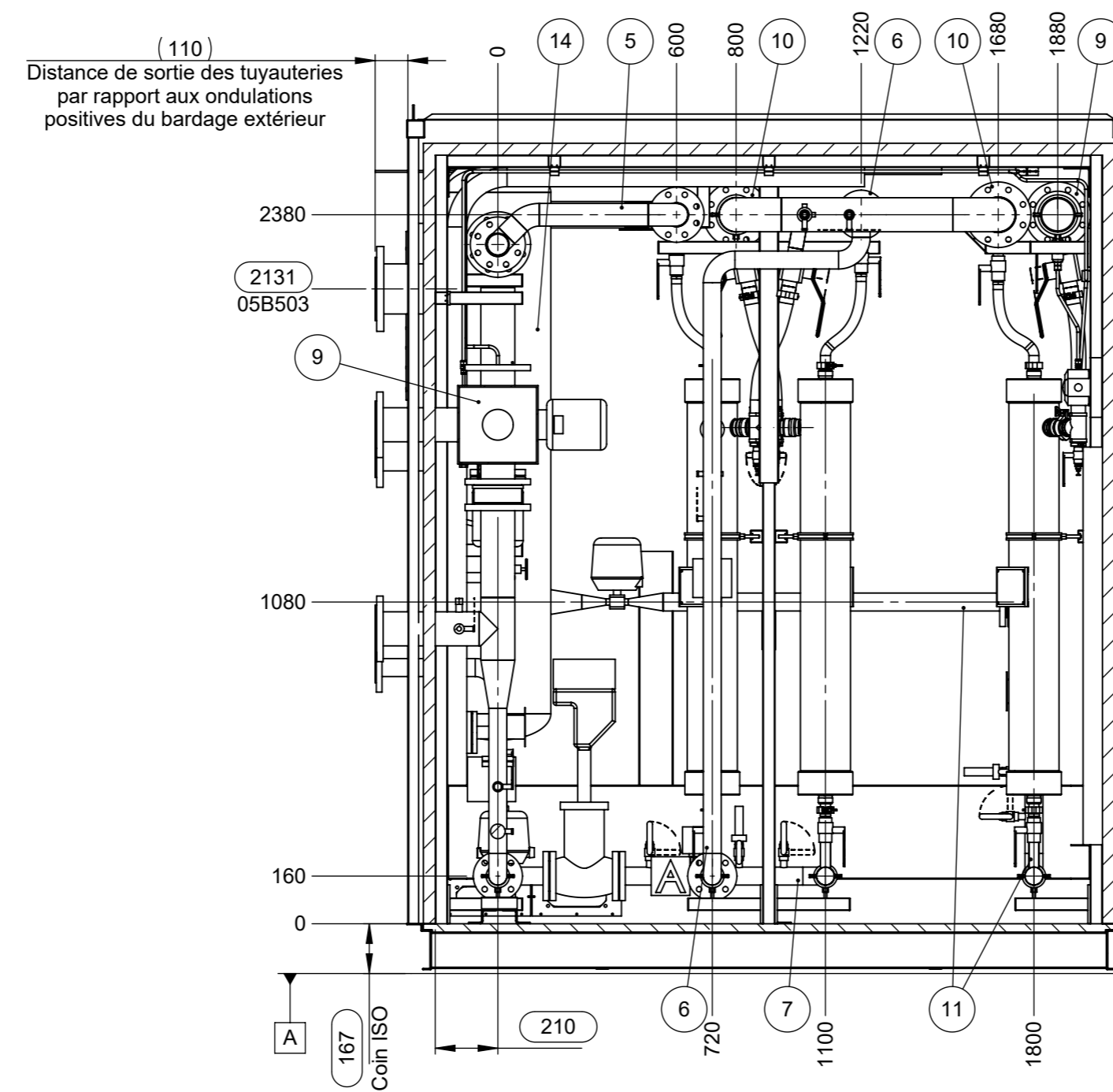
D

E

E

F

F



Référence A = Altimétrie par rapport au Coin ISO du conteneur

Cote de 167mm entre le coin ISO et le plancher à vérifier, puis adapter les hauteurs des tuyauteries en conséquence

Implantation local VALOPUR 04

N° plan : VPUR04_2A_CAD_ASS_050401

Révision : 02

Dessiné par : W. Mehdaoui

Format : A3

Verifié par : N. Guilbaut

Date : 24/06/2022

Commentaire :

PRODEVAL
 INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ

Client :

Site :

Projet : Valorisation du biogaz

Reproduction interdite sans autorisation
(Loi du 17 Mars 1957)

Folio : 3/6

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

2380

1080

160

0

A
Coin ISO
167

COUPE B-B

10

15

24

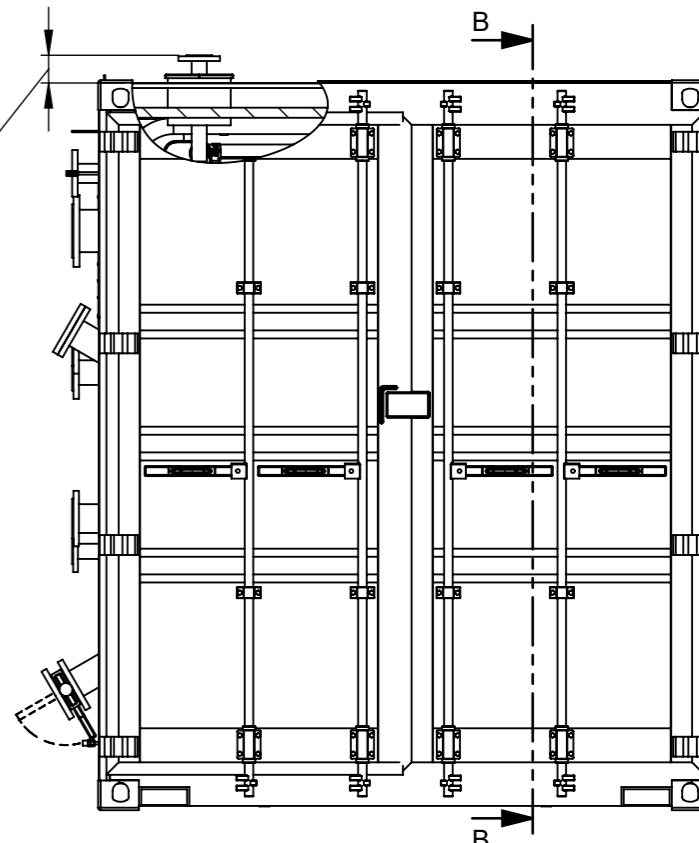
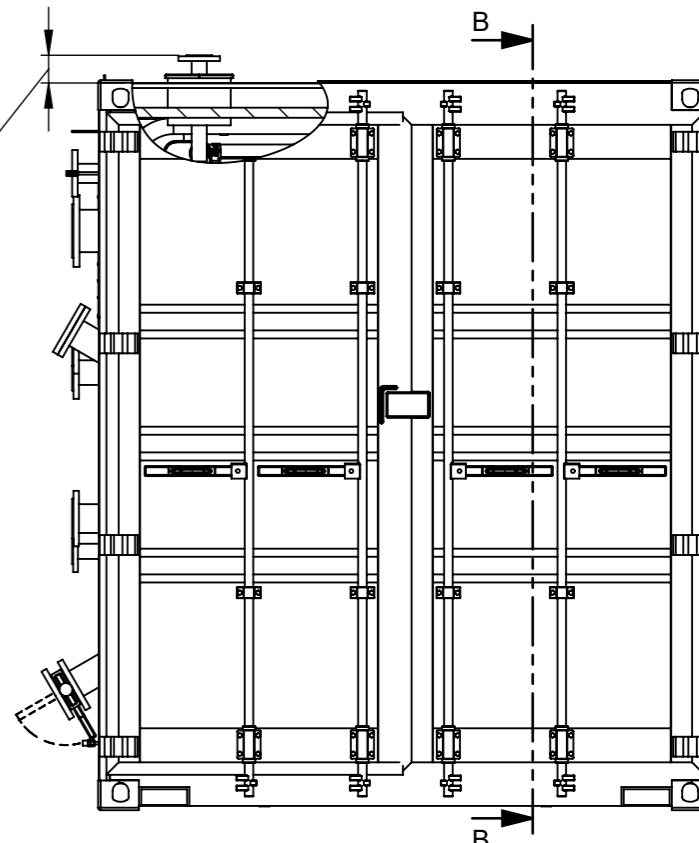
2

25

21

22

(110)
Distance de sortie des tuyauteries
par rapport aux ondulations
positives du bardage extérieur



Implantation local VALOPUR 04

PRODEVAL
INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ

Client :

Site :

Projet : Valorisation du biogaz

Reproduction interdite sans autorisation
(Loi du 17 Mars 1957)

Folio : 4/6

Référence A = Altimétrie par rapport au Coin ISO du conteneur

Cote de 167mm entre le coin ISO et le plancher à vérifier, puis adapter les hauteurs des tuyauteries en conséquence

1

2

3

4

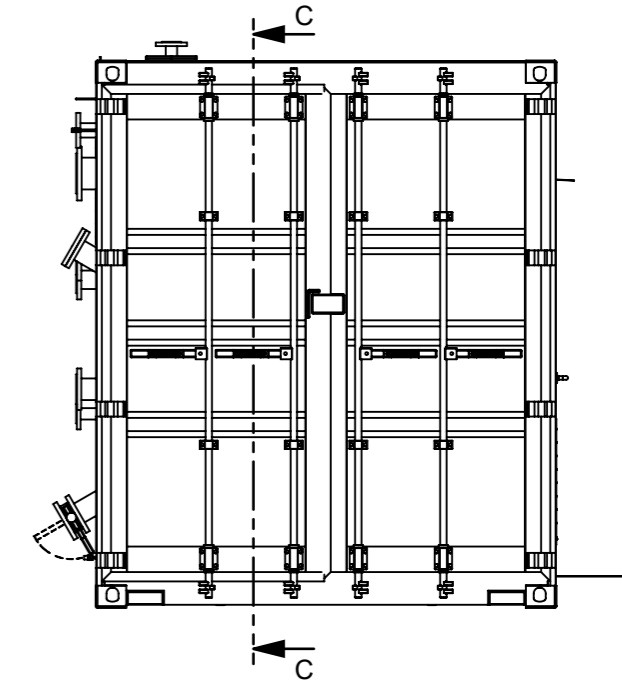
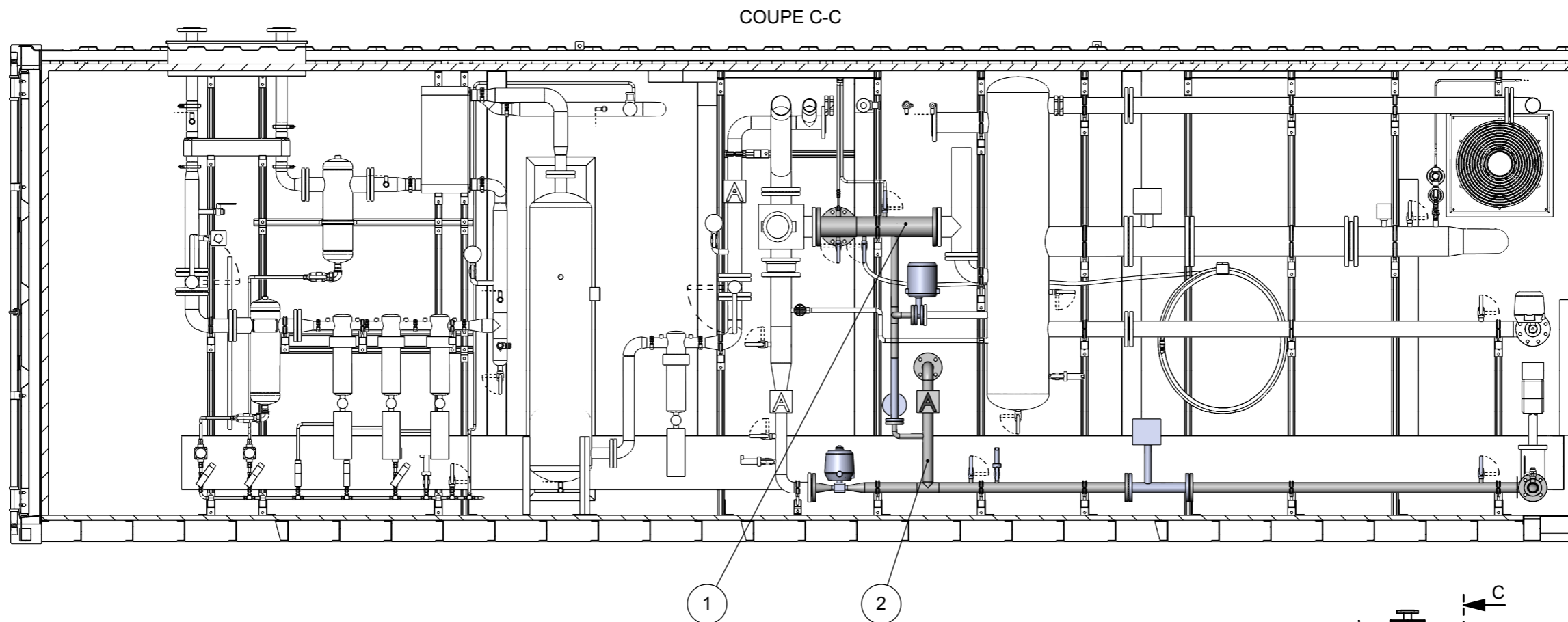
5

6

7

8

Option tuyauterie 8barg



Rep	Description	Référence (A titre indicatif)	Qté	Fourniture
1	Tuyauterie 05_5140 - Sortie offgaz - 8 Barg	VPUR04_2B_CAD_ASS_050431	1	SOUS-TRAITANT
2	Tuyauterie 05_5110 - Sortie étage 2 - 8 Barg	VPUR04_2B_CAD_ASS_050424	1	SOUS-TRAITANT

Implantation local VALOPUR 04

N° plan : VPUR04_2A_CAD_ASS_050401

Révision : 02

Dessiné par : W. Mehdaoui

Format : A3

Verifié par : N. Guilbaut

Date : 24/06/2022

Commentaire :

PRODEVAL
 INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ

Client :

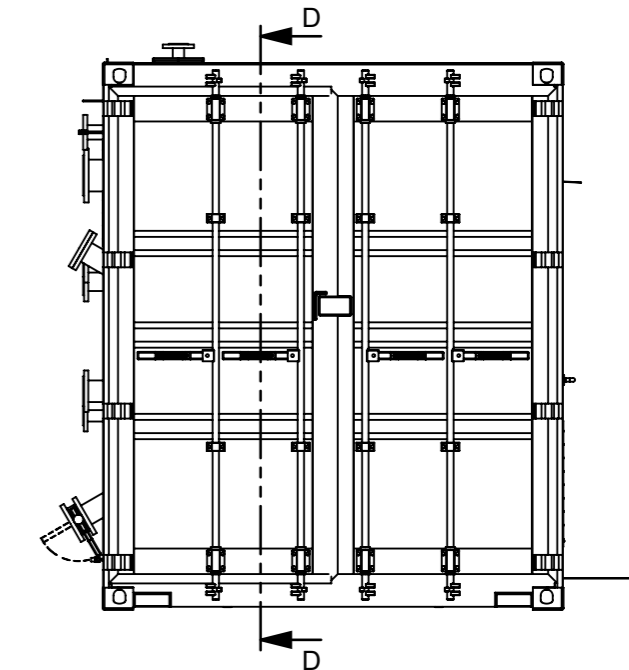
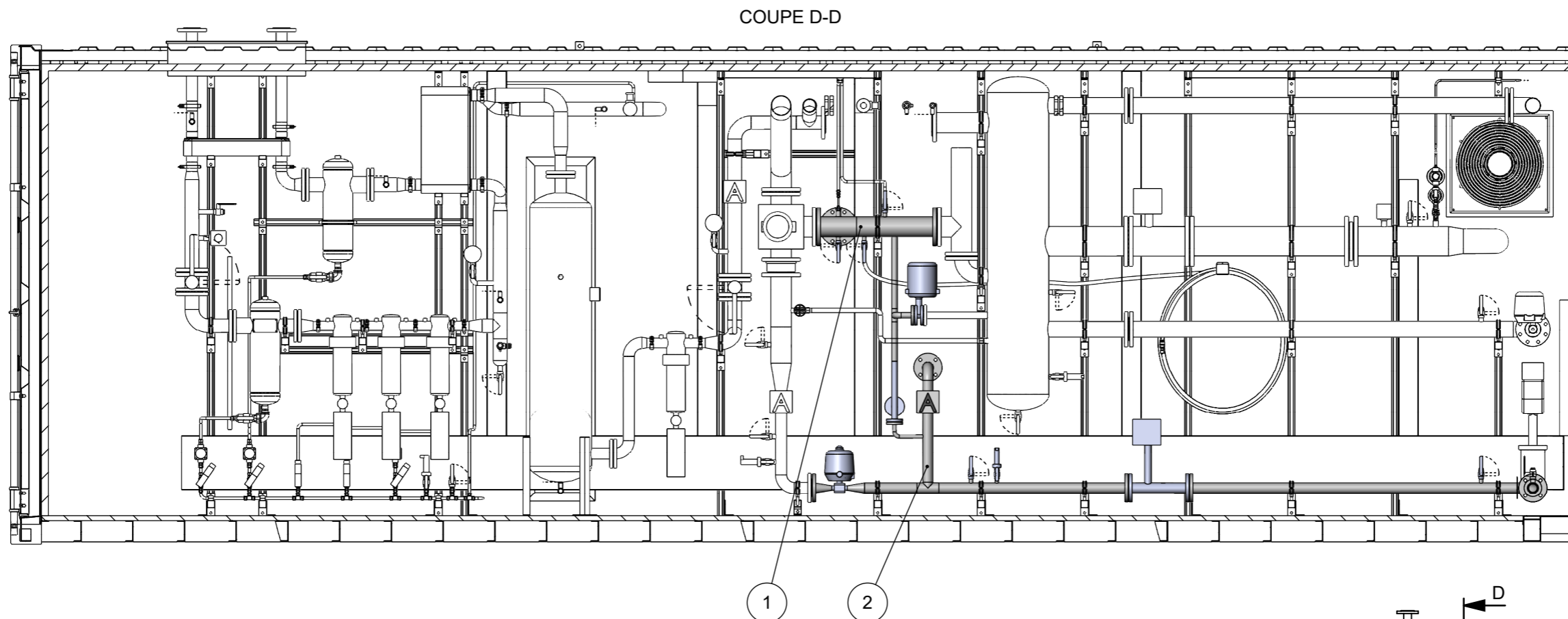
Site :

Projet : Valorisation du biogaz

Reproduction interdite sans autorisation
(Loi du 17 Mars 1957)

Folio : 5/6

Option tuyauterie 14barg



Rep	Description	Référence (A titre indicatif)	Qté	Fourniture
1	Tuyauterie 05_5140 - Sortie offgaz - 14 Barg	VPUR04_2C_CAD_ASS_050431	1	SOUS-TRAITANT
2	Tuyauterie 05_5110 - Sortie étage 2 - 14 Barg	VPUR04_2C_CAD_ASS_050424	1	SOUS-TRAITANT

Implantation local VALOPUR 04

N° plan : VPUR04_2A_CAD_ASS_050401

Révision : 02

Dessiné par : W. Mehdaoui

Format : A3

Verifié par : N. Guilbaut

Date : 24/06/2022

Commentaire :

PRODEVAL
 INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ

Client :

Site :

Projet : Valorisation du biogaz

Reproduction interdite sans autorisation
(Loi du 17 Mars 1957)

Folio : 6/6