

Tuyauterie 05_8040-A
Voir plan : VPUR04_2A_CAD_TUY_050446

Tuyauterie 05_8040-C
Voir plan : VPUR04_2A_CAD_TUY_050446

DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 5

AVENTECH

BP FAB
(bon pour fabrication)

DATE: 28/06/2023

VISA: MDT

AF: 1020

Repère(s) : 05_8040
Matière : INOX 304L Decape passive
Fluide(s) : Biogaz
Pression max admissible (PS) : 16 barg
Température min/max admissible (TS) : 0 / 50°C
Norme de bride : NF EN 1092-1
Fabrication et montage selon cahier des charges chaudronnerie

Rep	Description	Référence (A titre indicatif)		Qté	Fourniture
1	Collier clamp Ø64		BENE INOX	2	SOUS-TRAITANT
2	Joint Clamp 2" (ASME BPE)		BENE INOX	2	SOUS-TRAITANT
3	Bouchon male DN15	5256	BENE INOX	1	SOUS-TRAITANT
4	Bouchon male DN8	5256	BENE INOX	1	SOUS-TRAITANT
5	CARBOPUR DN350 - PN16			1	PRODEVAL
6	Filtre HP clamp TGE316 DN50	TGE316	PARKER	1	PRODEVAL
7	Vanne RBS à bride manuelle DN65	99S	SOLYRO	1	PRODEVAL

Tuyauterie 05_8040 - Sortie skid HP

N° plan : VPUR04_2A_CAD_ASS_050446

Révision : 01

Dessiné par : J. PHAM (REYES)

Format : A3

Date : 25/08/2021

Verifié par : J. BILLON (Reyes)

Echelle : 1:10

Commentaire :



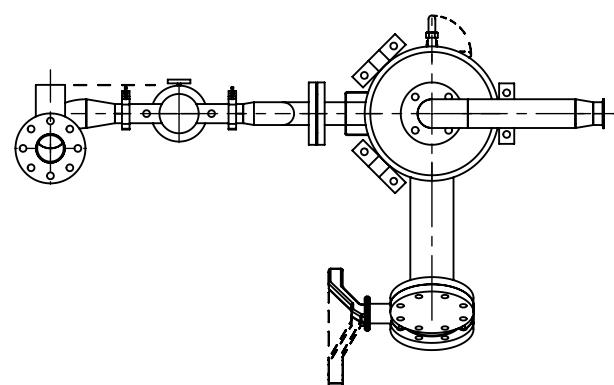
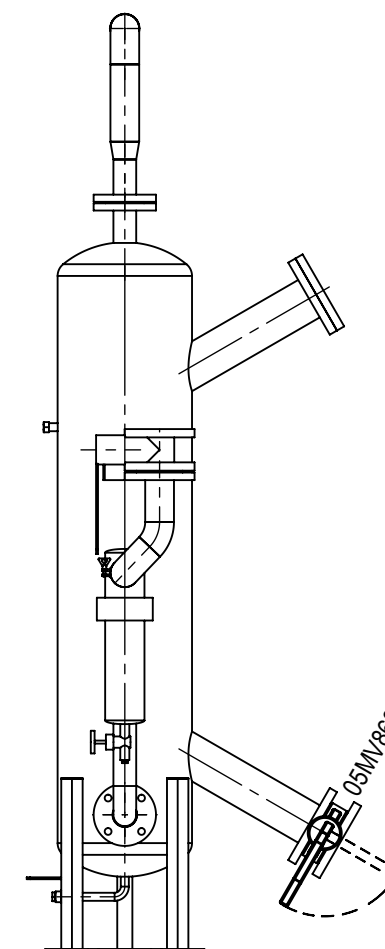
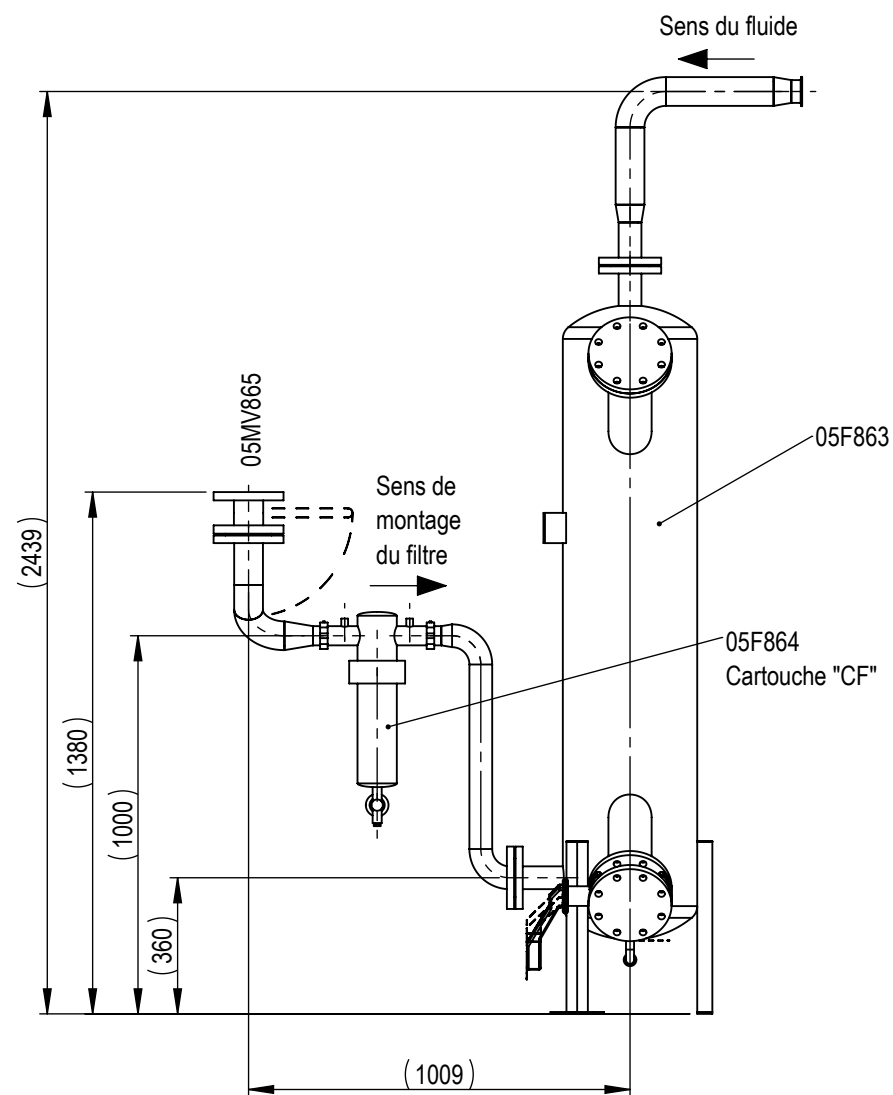
Client :

Site :

Projet : Valorisation du biogaz

Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957)

Folio : 1/2



Repère(s) : 05_8040
 Matière : INOX 304L Decape passive
 Fluide(s) : Biogaz
 Pression max admissible (PS) : 16 barg
 Température min/max admissible (TS) : 0 / 50°C
 Norme de bride : NF EN 1092-1
 Fabrication et montage selon cahier des charges chaudronnerie

Tuyauterie 05_8040 - Sortie skid HP

N° plan : VPUR04_2A_CAD_ASS_050446

Révision : 01

Dessiné par : J. PHAM (REYES)

Format : A3

Date : 25/08/2021

Verifié par : J. BILLON (Reyes)

Echelle : 1:20

Commentaire :



Client :

Site :

Projet : Valorisation du biogaz

Reproduction interdite sans autorisation
(Loi du 17 Mars 1957)

Folio : 2/2