

Repère(s) : 05_8020
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 Ø77.5		BENE INOX	8	SOUS-TRAITANT	
2	Collier clamp Ø64		BENE INOX	4	SOUS-TRAITANT	
3	Joint Clamp DN50		BENE INOX	8	SOUS-TRAITANT	
4	Joint Clamp 2" (ASME BPE)		BENE INOX	4	SOUS-TRAITANT	
5	Col	SPT	5251	BENE INOX	2	SOUS-TRAITANT
6	Mar		5221	BENE INOX	2	SOUS-TRAITANT
7	Bou		5256	BENE INOX	5	SOUS-TRAITANT
8	Filtr		TGE316	PARKER	3	PRODEVAL
9	Mar		MEX5	BAUMER	1	PRODEVAL
10	Sor		P601	BAUMER	1	PRODEVAL
11	Var		99S	SOLYRO	1	PRODEVAL
12	Var		627	SOLYRO	5	PRODEVAL
13	Var	DN25	625i PA	SOLYRO	2	PRODEVAL
14	Var	DN15	625i PA	SOLYRO	1	PRODEVAL
15	Caç		11375Z	ENDRESS-HAUSSER	1	PRODEVAL
16	Seç		SFH019	PARKER	2	PRODEVAL

AVENTECH



BP FAB

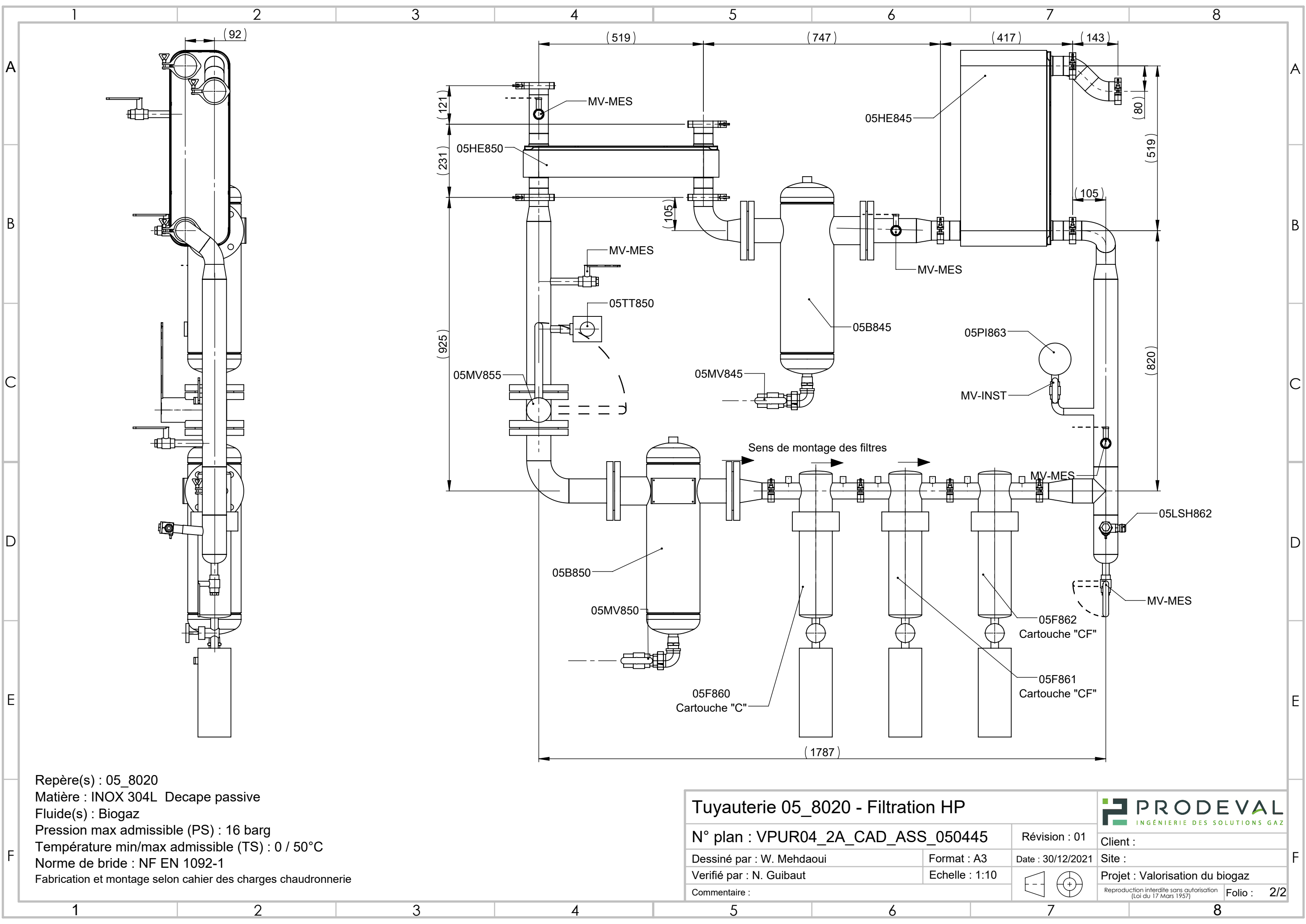
(bon pour fabrication)

DATE: 28/06/2023

VISA: MDT

AF: 1020

Tuyauterie 05_8020 - Filtration HP			 PRODEVAL INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ	
N° plan : VPUR04_2A_CAD_ASS_050445		Révision : 01		Client :
Dessiné par : W. Mehdaoui	Format : A3	Date : 30/12/2021	Site :	
Verifié par :N. Guilbaut	Echelle : 1:12		Projet : Valorisation du biogaz	
Commentaire :			Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957)	
		Folio : 1/2		



Repère(s) : 05_8020
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_8020 - Filtration HP

N° plan : VPUR04_2A_CAD_ASS_050445

Révision : 01

Dessiné par : W. Mehdaoui

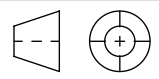
Format : A3

Date : 30/12/2021

Vérifié par : N. Guibaut

Echelle : 1:10

Commentaire :



Client :

Site :

Projet : Valorisation du biogaz

Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957)

Folio : 2/2