

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	Coude union male femelle - DN25 - 1"BSPT	5251	BENE INOX	2	SOUS-TRAITANT
6	Mamelon hexagonal DN25	5221	BENE INOX	2	SOUS-TRAITANT
7	Bouchon male DN15	5256	BENE INOX	5	SOUS-TRAITANT
8	Filtre HP clamp TGE316 DN50	TGE316	PARKER	3	PRODEVAL
9	Manomètres montage bas	MEX5	BAUMER	1	PRODEVAL
10	Sonde de température	P601	BAUMER	1	PRODEVAL
11	Vanne RBS à bride manuelle DN65	99S	SOLYRO	1	PRODEVAL
12	Vanne RBS monobloc femelle DN15	627	SOLYRO	5	PRODEVAL
13	Vanne RBS monobloc papillon femelle DN25	625i PA	SOLYRO	2	PRODEVAL
14	Vanne RBS monobloc papillon femelle DN15	625i PA	SOLYRO	1	PRODEVAL
15	Capteur de Niveau	11375Z	ENDRESS-HAUSER	1	PRODEVAL
16	Separateur SFH019	SFH019	PARKER	2	PRODEVAL

Tuyauterie 05_8020 - Filtration HP

N° plan : VPUR04_2A_CAD_ASS_050445

Révision : 01

Dessiné par : W. Mehdaoui

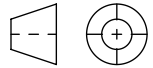
Format : A3

Date : 30/12/2021

Verifié par :N. Guilbaut

Echelle : 1:12

Commentaire :

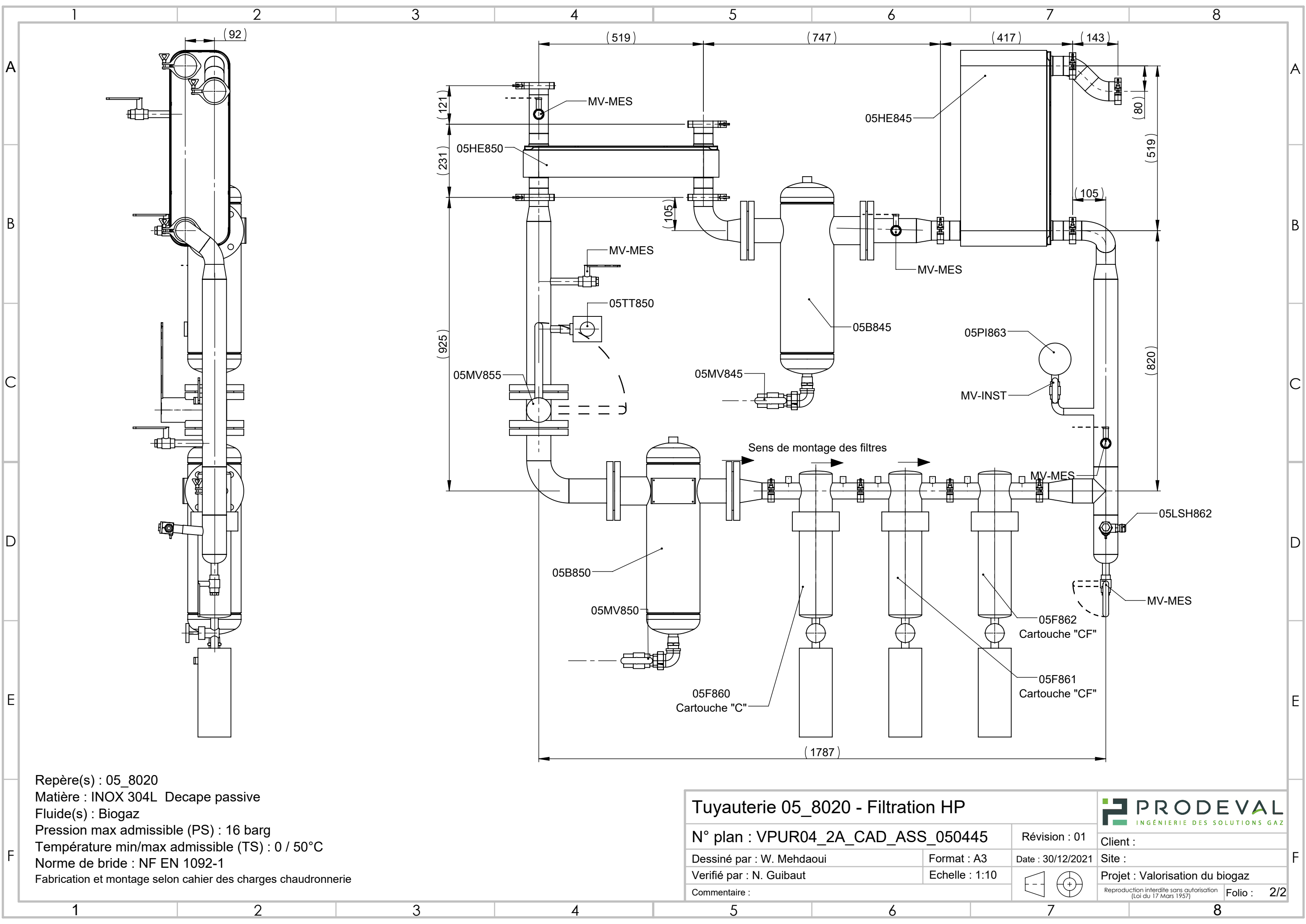


Client :

Site :



Projet : Valorisation du biogaz

Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957)



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		Client :	
Dessiné par : W. Mehdaoui		Format : A3		Site :	
Vérifié par : N. Guibaut		Date : 30/12/2021		Projet : Valorisation du biogaz	
Commentaire :		 		Reproduction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957)	
				Folio : 2/2	



INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ

Client :

Site :

Projet : Valorisation du biogaz