



PARAMETRES :

- Contenance 15 Litres
- Masse du cyclone : 65 kg
- HT : Hauteur Totale = 1015 mm
- ϕ Int. : Diam. interieur = 300 mm

19	1	FILTRE DE SECURITE POMPE	PVC CRISTAL	
18	1	FLEXIBLE Ø38		
17	1	COFFRET DE PILOTAGE		
16	1	POMPE A VIDE 100 à 200 M3/H		
14	1	CANNE D'ASPIRATION Ø51	INOX 316L	
13	1	FLEXIBLE Ø51	PVC CRISTAL	
12	1	VANNE PAPILLON ENTREE MATIERE	PN10 DN65	
11	1	ENTREE MATIERE Ø51/63	INOX 316L	
10	1	VANNE PAPILLON DE DECOLMAGE	PN10 DN40	
09	1	ACCUMULATEUR DECOLMAGE	INOX 304L	
08	1	VANNE PAPILLON DE VIDE	PN10 DN40	
07	1	ALIMENTATION VIDE	INOX 304L	
06	1	DOME DE DECOLMAGE	INOX 304L	
05	1	PLAQUE SUPPORT FILTRE	INOX 316L	
04	4	FILTRE SEPARATEUR	INOX 316L	
03	1	DETECTEUR DE NIVEAU LAME VIBRANTE	INOX 316L	
02	1	VANNE DE VIDANGE A PAPILLON Ø200	INOX 316L	
01	1	CORPS	INOX 316L	
Plc	Rep.	Qté	Designation	
			Matiere / Fabricant	Remarque
			Nom du dossier	Nom du fichier

TECHNILab CE2948 F91029 EVRY Cedex

CE PLAN EST LA PROPRIETE DE TECHNILab ET A CE TITRE IL NE DOIT ETRE COPIE, TRANSMIS A UNE TIERCE PERSONNE OU MODIFIE SANS AUTORISATION ECRITE DE TECHNILab

Client : NOM

Projet : VTU15

Titre : NOMENCLATURE

Plan N° : VTU15-001

Le: 09/06/10 Ech.: /

Dessiné par : M.BRAS

Format : A3

INDICE: A