



**PARAMETERS :**

- Capacity 15 Liters
- Weight of cyclone : 65 kg
- HT : total length = 1015 mm
- $\phi$ Int. : inside diameter = 300 mm

19	1	SAFETY FILTER FOR VACCUUM PUMP			
18	1	FLEXIBLE HOSE $\phi$ 38	CRISTAL PVC		
17	1	CONTROL PANEL			
16	1	VACCUUM PUMP TO 100 AT 200 M3/H			
14	1	SUCTION PROBE $\phi$ 51	316L STAINLESS STEEL		
13	1	FLEXIBLE HOSE $\phi$ 51	CRISTAL PVC		
12	1	BUTTERFLY INLET PRODUCT VALVE	PN10 DN65		
11	1	INLET PRODUCT $\phi$ 51	316L STAINLESS STEEL		
10	1	BUTTERFLY CLEANING VALVE	PN10 DN40		
09	1	COMPRESSES AIR/N <sup>2</sup> ACCUMULATOR	316L STAINLESS STEEL		
08	1	BUTTERFLY VACCUUM VALVE	PN10 DN40		
07	1	VACCUUM PORT	304L STAINLESS STEEL		
06	1	TOP COVER	304L STAINLESS STEEL		
05	1	FILTER SUPPORT	316L STAINLESS STEEL		
04	4	FILTER	316L STAINLESS STEEL		
03	1	SENSOR LEVEL WITH VIBRATING BLADE	316L STAINLESS STEEL		
02	1	BUTTERFLY EMPTYING VALVE	316L STAINLESS STEEL		
01	1	BODY	316L STAINLESS STEEL		
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 : NAME

Projet : VTU15

Titre : NOMENCLATURE

Plan N° : VTU15-001

Le: 09/06/10 | Ech.: /

Dessiné par : M.BRAS

Format : A3

INDICE: A