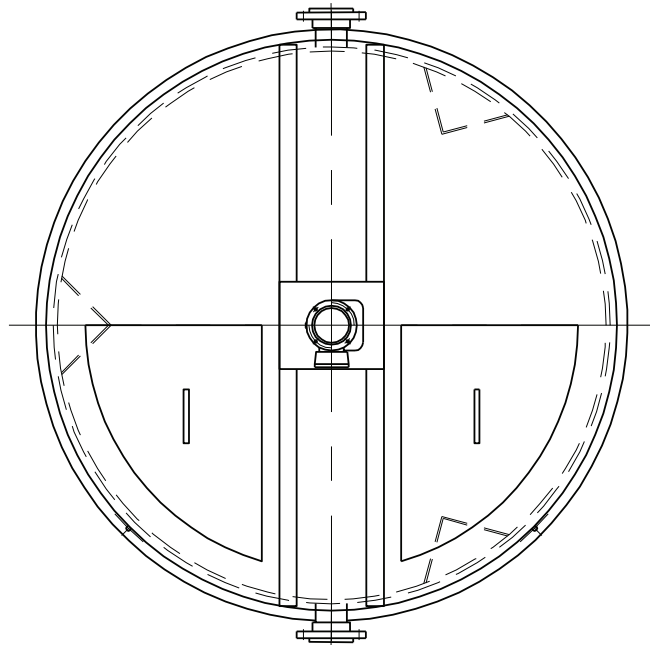


(M3)	A	B	Ø C	EE	SS	VV
1	1876	1500	950	80	80	50
2	1876	1500	1350	80	80	50
3	2376	2000	1420	80	80	50
4	2376	2000	1650	80	80	50
5	2376	2000	1820	80	80	50
6	2626	2250	1900	80	80	50
7	3476	3000	1780	80	80	50
8	3476	3000	1900	80	80	50
9	3476	3000	2000	80	80	50
10	3476	3000	2100	80	80	50

1	Cuve PE100 ou PP
2	3 Pales anti-vortex
3	Couvercle
4	Agitateur 230/400 TRI - IP55 N (tr/mn) P (kW)



COAGULATION / NEUTRALISATION

Volume (m3)	N (tr/mn)	P (kW)	Agitateur TYPE	Plan n°
1	104	0.55	PP 0500	E3-10843
2	104	0.55	PP 0500	E3-10843
3	104	0.55	PP 0500	E3-10843
4	104	0.55	PP 1000	E3-10843
5	104	0.55	PP 2000	E3-10843
6	104	0.55	PP 2000	E3-10843
7	115	1.1	M3 115 0503	E3-12464
8	92	0.75	M3 92 0603	E3-11369
9	92	0.75	M3 92 0603	E3-11369
10	92	0.75	M3 92 0603	E3-11369

REV	DATE	DESIGNATION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR


TECHNIQUES DU MELANGE INDUSTRIEL
 Z.I. La Chazotte - B.P.70305
 F-42353 La TALAUDIERE
 Tel: 04.77.53.28.72 Fax: 04.77.53.32.4

Ce document est la propriété de TMI, il ne pourra sans son autorisation écrite, être utilisé ou communiqué à des tiers.

CUVE DE TRAITEMENT			
Echelle :	Date :	Dessine par :	Verifie par :
Format / N° Plan		E3	013474