

PVC ép. 5 mm
SVR ép. 8 mm

Ø int. 1200 mm

1850

PVC ép. 5 mm
SVR ép. 9 mm

HT in

W

H

1200

PVC ép. 5 mm
SVR ép. 8 mm

Q

100
ext. SVR

25 ext. SVR
idem L2

250 int.

50 ext. SVR

900

SVR massif
ép. 8 mm

Ø 400

SVR massif
ép. 8 mm

50

Ø int. jupe 1130 mm

6 trous Ø 12 sur Ø 1210
(position 0°, 60°, 120°, 180°, 240°, 300°)

Ø ext. sur jupe 1260 mm

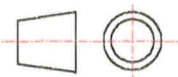
TEL QUE CONSTRUIT

Epaisseurs calculées selon la norme française NF T 57900

Réalisation selon nos standards PLASTIMARNE (sauf indications contraires)

Voir Fiches techniques selon les références

Rep	Nb	Désignation	Piquage	DN	Référence
A	1	support agitateur	bride PN 10	DN 200	PI-04
B1	1	Lavage	SMS Male	DN 38	avec bouchon
B2	1	Lavage	SMS male	DN 38	avec bouchon
D	1	Soupape	bride PN 10	DN 40	PI-04
E	1	Event	bride PN 10	DN 25	PI-04
F1	1	Arrivée acide	bride PN 10	DN 15	PI-04
F2	1	Arrivée eau	SMS male	DN 25	avec bouchon
H	1	Trou d'homme	-	∅ 500	TH-03-500
F3	1	Arrivée sel	bride PN 10	DN 150	PI-04
J	-	-	-	-	-
K	-	-	-	-	-
L1	1	Sonde de niveau	voir détail	DN 50	-
L2	1	Sonde de niveau	voir détail	DN 50	-
N	-	-	-	-	-
O	-	-	-	-	-
P	-	-	-	-	-
Q	1	Sonde PH	bride PN 10	DN 50	PI-04
R	1	Réserve	SMS male	DN 51	avec bouchon
S	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-
U	-	-	-	-	-
V	1	Vidange	SMS male	DN 51	avec bouchon
W	1	Contre-pale	-	-	AA-03
X	-	-	-	-	-
Y	-	-	-	-	-
Z	-	-	-	-	-

PLASTIMARNE PLASTIQUES INDUSTRIELS Z.I. de Mardenil 51205 Epemay Tél. 03.26.51.53.78 Fax. 03.26.51.03.00	Dessiné : EF	A3		-	-	-
	Date : 02.07.98			-	-	-
	Vérifié : -	Ech. 1/14	1	03.07.98	-	
Cuve repère TK 30 - Plan N° P9805038 /EF/ 5 Stockage saumure - densité 1,20 Volume 2270 litres utiles - Température 20° C			Ind.	Date	Modification	

Ce plan est notre propriété, il ne peut être utilisé, reproduit, ou communiqué sans notre autorisation