

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	-	ø 500	TH-03-500	
F3	1	Arrivée sel	bride PN 10	DN 150	PI-04	
J	7	-	water .		mest	-
K	_	_	Name .	\$100.00	NOR	
L1	1	Sonde de niveau	voir détail	DN 50	and a	
L2	1	Sonde de niveau	voir détail	DN 50	: Mode	
N	_		_	_		
0	_	_	Manue	-	-	
P	-	-	_	-	_	
Q	1	Sonde PH	bride PN 10	DN 50	PI-04	
R	1	Réserve	SMS male	DN 51	avec bouchon	
S	_	_	_			
T	-	-	-	_	_	
U		state.	_	_	_	l r
V	1	Vidange	SMS male	DN 51	avec bouchon	] [
W	1	Contre-pale	_	_	AA-03	
X	<b>1</b>	-	_	_	-	
Y		una:	_	*****		
Z	1-0	-	_	_	-	
						1

PLASTIMARNE		
PLASTIQUES	INDUSTRIELS	
Z.I. de N	Mardenil	

51205 Epernay Tél. 03.26.51.53.78

Tel.	03.26.51.53.78	
Fax.	03.26.51.03.00	

Dessiné	:	EF	
Date	;	02.07.98	
Vérifié	;		



-	-	_
_	_	
-	-	-
1	03.07.98	- '
Ind.	Date	Modification

Cuve repère TK 30 - Plan N° P9805038 /EF/ 5 Stockage ssumure - densité 1,20

Volume 2270 litres utiles - Température 20° C

Ce plen est notre propriété	il no nout ôtro utilico	, reproduit, ou communiqué sans notre autorisation
ce him ear morre highiere	, it he pour out aumou	reproduct, ou communique sans mont autorisation

8