

DESIGNATION	TYPE	Matière	QTE	VOLUME (en litres)	PLAN N°
PREPARATION	Cylindrique verticale	PE-HD noir	2.cuves	5000	PD3-0922 A /1

CONDITIONS DE CALCUL	
Nature du fluide	Détergents
Densité	1,10
Concentration	-
T° de service	20°C
Pression interne	5 mb
Pression externe	3 mb
Coef. sécurité (S)	2,00
Coef. soudure (Fs)	0,80
Tenue chimique (A2)	1,10
Code	NF EN 12573-2

MATERIAUX	
Cuve	PE-HD noir
Pièces internes	PE
Tubulures	PE / PVC
Double paroi	-
Supportage	-
Calorifugeage	-
Toile de calorifuge	-
Boulonnerie interne	-
Boulonnerie externe	Inox A2
Joint	EPDM

REP	NB	DESIGNATION	MONTAGE	Ø	REFERENCE
AE	1	arrivée d'eau	à bride PN 10	DN 50	PI-04
AG	1	agitateur à vitesse lente, Inox 316 L	bride	-	AM-650
AP	1	arrivée produit (attente) + tampon plein	à bride PN 10	DN 50	PI-04 + AD-05
AV	2	anti-vortex	-	-	AA-03
DN	1	détecteur de niveau	-	Ø 63	CN-02 / Ø63
EV	1	évent protégé	tube lisse	DN 80	EV-02
PF	4	aptes de fixation au sol "petit modèle"	-	-	FS-02
SA	1	support agitateur selon détails	-	-	-
TA	1	trappe amovible selon détails	-	-	-
VD	1	vidange ou aspiration + robinet manuel	manchon union	DN 50	PI-03
DP	1	départ + robinet manuel	manchon union	DN 50	PI-03
US	1	piquage pour sonde US	à bride PN 10	DN 80	PI-04
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

NOTA :
Réalisation selon nos standards SANELIPLASTIMARNE (sauf indications contraires)
Voir les fiches techniques disponibles selon les références

D0	-	E.F	E.F	Création	
Ind.	Date	Dessin	Vérification	Modifications	
				Echelle : -	
				A3	
				-	
<i>Ce plan est notre propriété, il ne peut être utilisé, reproduit, ou communiqué sans notre autorisation</i>					

