



Sodipia
cuves polyester



CUVES FIBRE VINICOLES « TEINTÉES DANS LA MASSE » VERSION DUO

Gamme de 150 à 800 HL

Nouveau
boîtard

Joint EPDM
Alimentaire

Intérieur glacé
(anti-tartre)
Fiche d'alimentarité jointe

Nouveau revêtement
extérieur
Résistance renforcée

Equipements standards :

- 2 anneaux de levage en inox.
- 1 cheminée décentrée sur l'avant Ø 500mm hauteur 300mm.
- 1 soupape pression-dépression en PVC.
- 1 dégustateur inox.
- 1 barreau d'accès inox.
- 1 échelle à crinoline en aluminium avec palier d'accès en aluminium.
- 1 porte autoclave rectangulaire 410 x 530 mm inox 304L.
- 1 trappe basculante et pivotante Ø 500mm inox 316L.
- 1 vanne de tirage au clair papillon Ø 70mm en inox 316L.
- 1 vanne de vidange totale papillon Ø 70mm en inox 316L.
- 1 coloration blanche dans la masse Ral 9003.
- 1 prédisposition niveau.
- Ancrages en inox (4 à 6 selon modèles).
- 1 plaque constructeur.
- 1 étuvage de la cuve avec certificat d'alimentarité.
- 1 notice d'utilisation.



Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer à tout moment dans l'intérêt de satisfaire nos clients. Photos non contractuelles.



Sodipia
cuves polyester



CUVES FIBRE VINICOLES « TEINTEES DANS LA MASSE » VERSION DUO

Gamme de 150 à 800 HL

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES (pour 1 cuve) :

DIAMETRE EXTERIEUR (mm)	VOLUME (HL)	HAUTEUR VIROLE (mm)	HAUTEUR FOND SUR AVANT (mm)	HAUTEUR TOIT BOMBE (mm)	HAUTEUR TOTALE AVEC EVENT (mm)	POIDS (kg)
2550	150	2 770	100	485	3 892	430
	200	3 800			4 922	550
	250	4 810			5 932	630
3 060	200	2 320	210	585	3 648	660
	250	3 030			4 358	715
	300	3 730			5 088	765
	350	4 430			5 758	860
	400	5 130			6 458	960
	500	6 540			7 868	1 120
3 650	400	3 380	182	700	4 788	1 000
	500	4 365			5 773	1 200
	600	5 345			6 753	1 320
	700	6 330			7 748	1 450
	800	7 310			8 718	1 680

Le profil du toit est bombé et le profil du fond plat est en pente 2%.

Ces cuves sont destinées au stockage des vins de titre alcoolique <15%.

La densité du produit ne doit pas dépasser 1,1.

Le revêtement intérieur est de type gelcoat isophtalique permettant un stockage de produit dont le pH doit être compris entre 3 et 9 et la température maximum 45°C.



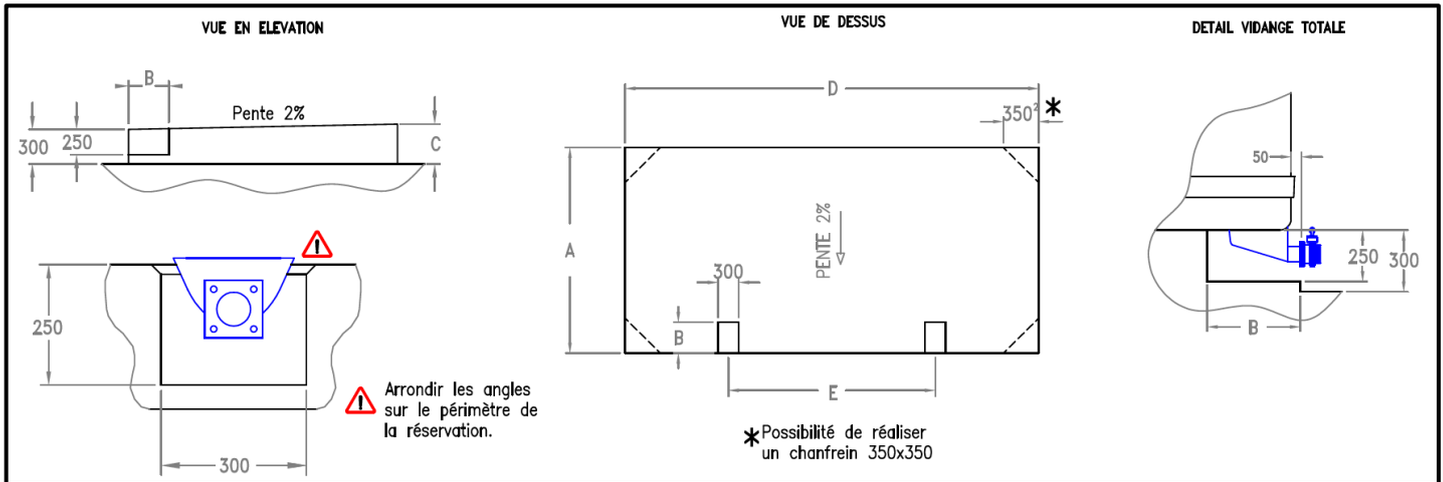
Sodipia
cuves polyester



CUVES FIBRE VINICOLES « TEINTEES DANS LA MASSE » VERSION DUO

Gamme de 150 à 800 HL

PLAN GENIE CIVIL (pour les 2 cuves) :



DIAMETRE EXTERIEUR (mm)	VOLUME (HL)	QUANTITE D'ANCRAGE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	PRESSION AU SOL (kg/cm ²)		
2550	150	4	2 600	340	352	5 300	2 690	0.38		
	200							0.50		
	250							0.63		
3060	200		3 100		362	6 300	3 200	0.34		
	250							0.43		
	300							0.51		
	350							0.59		
	400							0.68		
3650	500		5		3 400	490	380	7 800	3 790	0.85
	400		4							0.50
	500	0.62								
	600	0.74								
	700	6	0.87							
	800		0.99							

NOTA :

Le béton devra être parfaitement tiré à la règle sans aspérité ni changement brusque de niveau (tolérance +0-5 mm sur une règle de 4 mètres).

IMPORTANT :

Il s'agit d'un plan indicatif qui ne saurait engager SODIPIA. L'étude et l'exécution demeurent sous la responsabilité du constructeur du socle. Il appartient au client d'en faire la réception et de contrôler l'état de la surface, la planéité, la pente, etc.

Les cotes hors sol sont des cotes indicatives, la hauteur du massif et celle des fondations sont à définir par un spécialiste suivant la nature du sol et les impératifs du client.



Siège social et usine :
108, route de Bassy 24400 St Médard de Mussidan
Tél : 05 55 80 12 42 Fax : 05 55 80 14 56

Administration des ventes, comptabilité :
49, route de Cognac BP 10013 17520 Jarnac-Champagne
Tél : 05 46 49 53 42 Fax : 05 46 49 52 20



Sodipia
cuves polyester



CUVES FIBRE VINICOLES « TEINTEES DANS LA MASSE » VERSION DUO

OPTIONS :

Boule de lavage Ø 65mm toute percée avec raccord double mâle mâcon DN53
Raccord double mâle mâcon Ø 50mm posé sur piquage bride carrée 120 x 120mm sur la cheminée
Coude décanteur inox 304 Ø 50mm
Coude décanteur inox 304 Ø 70mm
Crochet inox 304 pour canne de lavage
Cuve DRIRE/LNE – Approbation de plan par type de cuve (1 seule approbation par série de cuves)
Cuve DRIRE/LNE – Option accessoires par cuve (à multiplier par le nombre de cuves)
Patte à fagot sur fond de cuve
Piquage supplémentaire sur virole 100 x 100mm bride carrée
Piquage supplémentaire sur virole 120 x 120mm bride carrée
Piquage supplémentaire bride ronde DN80, 100, 125, 150 posé sur la virole
Piquage renforcé supplémentaire bride ronde DN80, 100, 125, 150 posé sur la virole
Porte de vinification rectangulaire inox 304L en remplacement d'une porte autoclave inox 304L sur la virole
Porte de vinification rectangulaire inox 304L en remplacement d'une porte autoclave inox 304L dans le boîtier en vidange totale
Bavette inox 304L pour porte de vinification rectangulaire posée sur la virole
Porte ovale inox 316L en remplacement de la porte rectangulaire inox 304L
Retour de niveau inox ELICA sur cheminée
Robinet de niveau inox GARNIER-GEOFFROY en remplacement du robinet inox
Robinet dégustateur inox GARNIER-GEOFFROY en remplacement du robinet inox
Rallonge inox de dégustateur longueur 200mm
Support passerelle en fibre posé sur le fond supérieur (pour cheminée centrée) maxi Ø 3 000mm
Support passerelle en fibre posé sur le fond supérieur pour cheminée centrée Ø 3 600mm
Support passerelle en inox hauteur 900mm profondeur 800mm posé sur la virole (empreinte seule)
Support passerelle en inox hauteur 900mm profondeur 800mm posé sur la virole (empreinte + partie démontable)
Thermomètre digital -20°C/+70°C pour contrôle des températures avec traversée de cloison et doigt de gant
Thermomètre mécanique -20°C/+80°C pour contrôle des températures avec traversée de cloison et doigt de gant
Traversée de cloison avec doigt de gant longueur 200mm sur virole - seule
Vanne à boule Ø 50mm inox 304L en remplacement de la vanne papillon Ø 70mm inox 316L
Vanne à boule Ø 70mm inox 304L en remplacement de la vanne papillon Ø 70mm inox 316L
Vanne à boule Ø 70mm inox 316L en remplacement de la vanne papillon Ø 70mm inox 316L
Vanne à boule Ø 70mm bronze chromée en remplacement de la vanne papillon Ø 70mm inox 316L
Vanne papillon Ø 50mm inox 316L en remplacement de la vanne papillon Ø 70mm inox 316L
Ensemble de 2 entretoises sur le toit
Montage thermotube modèle standard 2018 : 2 entretoises sur le toit, 1 rallonge de thermotube maxi 1 500 mm, 1 jeu d'équerres longueur 500mm (thermotube non compris)
Montage thermotube modèle inversé 2018 : 1 rallonge de thermotube avec purgeur d'air, 1 rallonge pour l'entrée, 1 rallonge pour la sortie (thermotube non compris)

TOUTE OPTION SUPPLEMENTAIRE FERA L'OBJET D'UNE CONSULTATION SPECIALE



Siège social et usine :
108, route de Bassy 24400 St Médard de Mussidan
Tél : 05 55 80 12 42 Fax : 05 55 80 14 56

Administration des ventes, comptabilité :
49, route de Cognac BP 10013 17520 Jarnac-Champagne
Tél : 05 46 49 53 42 Fax : 05 46 49 52 20