

1) 2 Escaliers colimaçon chai

- Aluminium
- 20 marches
- Hauteur dernière marche : 3.95 m
- Hauteur totale : 5.41 m
- Diamètre : 1.80 m



2) 8 cuves inox 304 Mangeard, 206 HL (1988) (absence thermorégulation) + 1 cuve inox 304 Mangeard, 206 HL (1988) (avec thermorégulation)

- 5 pieds (hauteur = 0.69 m)
- Porte :
 - o Hauteur : 1.56 m par rapport au sol
 - o Hauteur : 0.82 m par rapport au fond
 - o Dimension : 0.45 m large x 0.58 m hauteur
- Support passerelle sur le dessus de la cuve du côté façade
- 2 vannes à boule en diamètre 40 mm
- 1 dégustateur
- 1 tube de niveau
- 1 ouverture en diamètre 100 mm pour vidange totale (au niveau du boîtard)
- 1 boîtard de grande contenance
- Hauteur totale cuve : 4.20 m
- Diamètre cuve : 2.91 m
- Diamètre cheminée : 0.52 m
- Cheminée centrée de 0.20 m de haut
- Toit et fond coniques
- 2 anneaux de manutention sur le toit
- Tuyau inox sur cheminée pour régulation de la température par ruissellement.

La 9^{ème} cuve est identique est possède un drapeau de thermorégulation en son centre.





Support passerelle





Dispositif pour le ruissellement



Vue intérieur cuve par la porte



Fond cuve et boîtard

