

Trophée de Bronze

Catégorie : Vigne et vin

PARSEC

Top Tube

Le système TopTube sert à la mise à niveau du vin lors du stockage en cuve par compensation au gaz inerte (azote) à l'aide d'une chambre (tube inox) de compensation fixée sur la trappe du dôme de la cuve. Ce système automatisable permet de réduire la surveillance des cuves ainsi que l'ouillage et le soutirage en cas de changement de volume. Par rapport à d'autres systèmes d'inertage du ciel des cuves qui utilisent généralement un balayage au gaz inerte, l'originalité du système TopTube réside dans l'utilisation d'une chambre de compensation sous forme d'un tube en inox qui permet la compensation du niveau par contre-pression avec le gaz inerte.

Cette innovation séduit par sa mise en œuvre simple et facilement installable et automatisable. L'élimination de l'ouillage et du soutirage en cas de changement de volume représente une réduction des manutentions et des transvasages du vin et un avantage important dans la gestion des risques d'oxydation et microbiologiques.

PARSEC
33640 MARTILLAC
Monsieur Mathieu DE BASQUIAT
05 56 93 26 41
mdebasquiat@parsec srl.net