



Galileo

Galileo est une société française innovante, spécialisée dans la conception de cuves sphériques en béton allégé destinées à une industrie viticole durable.

Ce concept moderne doit son originalité à sa matière première de composition unique et à sa forme spécifique qui valorisent les phénomènes les plus naturels.

G30T

UNE CUVE INNOVANTE !

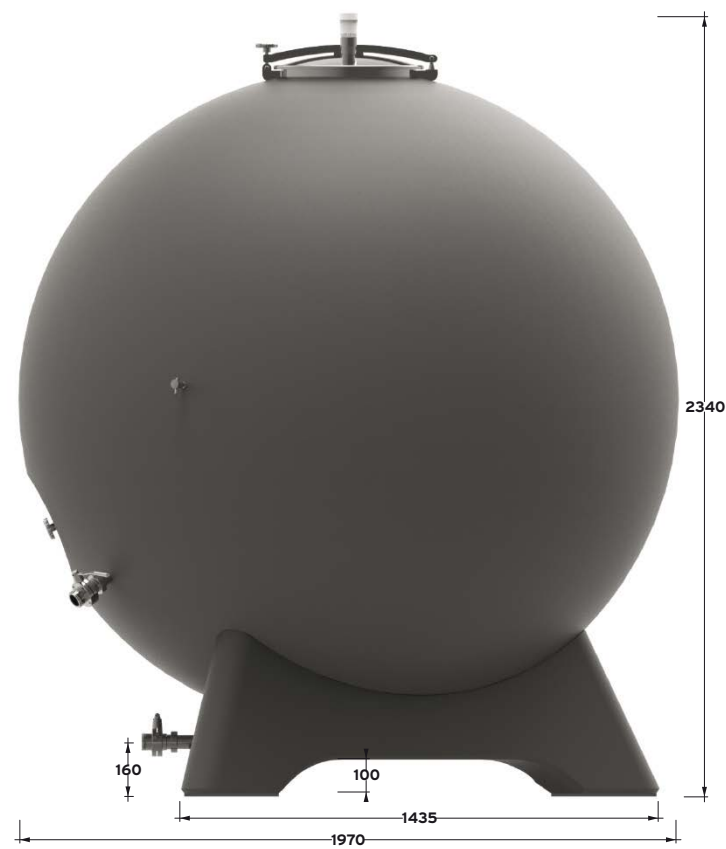
La sphère est la forme qui préserve le mieux son contenu des influences de l'environnement externe car elle minimise le ratio surface externe/volume contenu. Cette forme "parfaite" de la nature tend à **conserver les mouvements de convection et l'énergie du raisin et du vin.**

Le poids des cuves Galileo est réduit de moitié par rapport à celui de contenants classiques en béton. Leur composition originale allégée permet d'obtenir **une isolation deux fois plus importante.**

La cuve G30T est **équipée de serpentins coulés dans la masse du béton.** Ils couvrent l'intégralité de la surface de la cuve Galileo. Au contact du vin et des raisins, la thermorégulation se fait alors de manière **progressive et homogène.**

Grâce à Galileo, **il n'est pas nécessaire de recourir à des sources d'énergies externes** pour contrôler les hausses ou les baisses de température au cours de la vinification et de l'élevage.

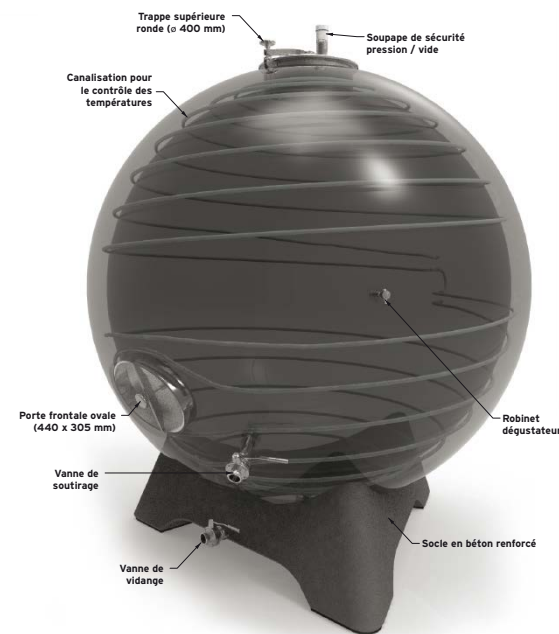
Avec Galileo le vin trouve sa forme naturelle !



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Volume nominal : | 3 000 L |
| Hauteur totale avec socle : | 2 340 mm |
| Diamètre extérieur : | 1 970 mm |
| Épaisseur approximative : | 90 mm |
| Poids vide approximatif : | 2 150 kg |
| Poids plein approximatif : | 5 150 kg |

Couleur standard : Gris Clair Gris Anthracite Terre Cuite
Couleurs hors standard, nous contacter.



Galileo

AVENUE DE GIMEUX
CS 10225 Merpins
16111 COGNAC CEDEX
info@galileotanks.fr