

# TechnoWine®

## Cave de vieillissement XXL



Elle offre les conditions idéales d'une **cave à vin de grande capacité**.

Elle a un système d'assemblage tel qu'elle permet d'être montée en moins d'une demi-journée.

Le démontage s'effectuera de la même façon lors d'un déménagement.

Elle offre une capacité de stockage considérable par rapport à son faible encombrement (de 990 à 4 140 bouteilles selon le modèle), grâce à une étude spécifique des rangements.

Elle est fabriquée avec les matériaux les plus performants (structure aluminium intérieur extérieur et isolation polystyrène extrudé).

Elle assure la parfaite conservation et le vieillissement de vos bouteilles, grâce à un système de climatisation qui garantit la température et l'hygrométrie optimales pour le vin.



### Caractéristiques techniques :

Modèle	Nombre de clayettes	Capacité	Dimensions en cm H x L x P	Nombre maximum de clayettes
XXL 1900	47	2040 Bouteilles	205 x187 x 223	139
XXL 2900	71	3090 Bouteilles	205 x187 x 329	211
XXL 3900	95	4140 Bouteilles	205 x187 x 435	283

### Les clayettes

La clayette en bois absorbe les vibrations éventuelles de l'environnement. Coulissante sur galets pour rangement individuel ou verrouillée en position fixe pour empilage. Emplacements des bouteilles découpés dans la masse (bouteilles bien calées). Façade profil bois, porte étiquettes.



Clayette Standard Clayette Champagne Clayette Magnum

Clayette Présentation Clayette Bocaux

**Garantie un an pièces et MO\***

**Extension de garantie possible avec visite annuelle par un technicien**

**Possibilité de financement par Crédit-Bail professionnel**

**TechnoWine®** Tel : +33 (0)4 92 83 56 50

59 chemin de font Luègne 06140 Tourrettes sur loup - France

Email : [winemania@gmail.com](mailto:winemania@gmail.com) [www.technowine.fr](http://www.technowine.fr)



**Fiche technique : TechnoWine® Cave de vieillissement XXL 900 / 1900 / 2900 / 3900**

*Photos non contractuelles – La société se réserve le droit de modifier les produits et dimensions sans préavis – 30/10/2016*