

VINVENTIONS

# Wine Quality Solutions

Gamme innovante d'analyseurs, d'équipement et de services pour un contrôle qualité en temps réel



NOMACORC



SYNTEK



OHLINGER



Alplast



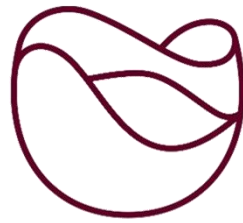
VIN  
TOP



WINE QUALITY  
SOLUTIONS



WINE MARKETING  
SOLUTIONS



VINVENTIONS

# Master of Bottling

La seule certification pour la maîtrise des gaz sur les opérations de mise en bouteille



## ✓ **Mission**

- Mettre en place les meilleures pratiques du conditionnement grâce à un cycle personnalisé d'audits et de formation du personnel

## ✓ **Objectifs**

- Obtenir la certification « Master of Bottling » attestant des performances atteintes
- Pérenniser le niveau de compétence acquis en suivant les procédures de contrôle fournies

## ✓ **Pour aller plus loin**

- Bénéficier de l'ensemble de l'expertise Vinventions:
  - Offre complète d'obturateurs, expert en performances œnologiques (apport d'oxygène)
  - Expert de la gestion des gaz
  - Gamme complète d'analyseurs et d'équipements permettant de suivre la qualité des vins



## Etat des lieux : audit 1

- \* Diagnostic initial selon la grille d'évaluation Master of Bottling : Identification des points critiques
- \* Recommandations et actions correctives à mettre en place



## Formation

- \* Formation du personnel
- \* Définition des indicateurs de suivi Qualité
- \* Remise documentation pour suivi Qualité



## Certification : audit 2

- \* Certification (valable un an): les objectifs WQS sont atteints
- \* Système de notation qualifiant le niveau de performance

**Année N+1**



## Reconduction Certification

## La seule certification pour la maîtrise des gaz sur les opérations de mise en bouteille

### ✓ Les avantages concurrentiels

- Méthodologie d'analyse basée sur 10 ans de recherche en gestion des gaz et plus de 100 audits réalisés
- Contrôles mécaniques et de gestion des gaz
- Formation théorique et pratique des opérateurs pour une maîtrise complète et durable du conditionnement
- Intégration des plans de contrôle Master of Bottling dans les procédures de Contrôle Qualité de l'entreprise

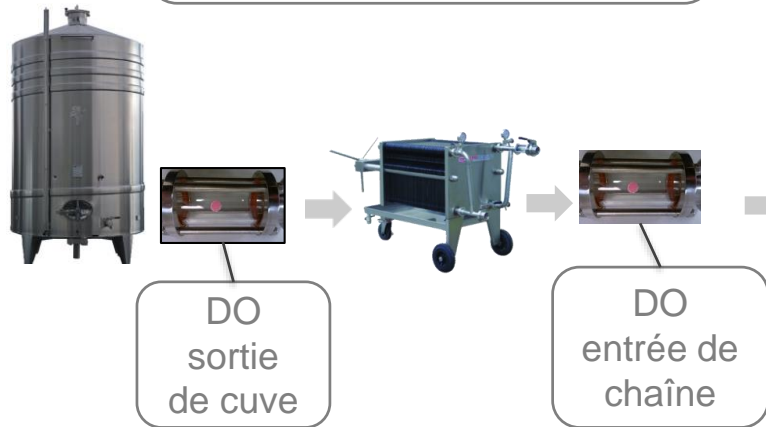


## Contrôles pré mise:

- Etat d'hygiène général
- Etat du matériel de mise

## Contrôles début de mise:

- Inertage du circuit
- Avinage du circuit



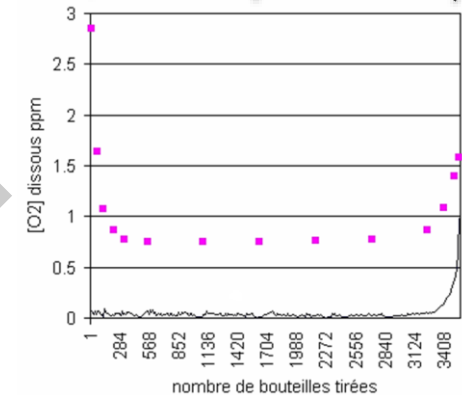
## Contrôles en cours de mise

Variabilité tête de tirage/bouchage

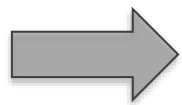
Mesures O<sub>2</sub> et CO<sub>2</sub> début de mise

Mesures TPO milieu de mise

Mesures O<sub>2</sub> et CO<sub>2</sub> fin de mise



- ✓ Mesure O<sub>2</sub> et CO<sub>2</sub> de la cuve à la bouteille
- ✓ Plan d'échantillonnage début, milieu et fin de mise
- ✓ Identification des points critiques
  - Inertage
  - Avinage
  - Variations début et fin de mise
  - Étapes critiques de prises d'oxygène et pertes CO<sub>2</sub>
- ✓ Propositions d'améliorations

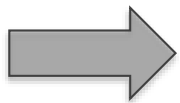


Obtention d'un TPO faible et d'un niveau de CO<sub>2</sub> constant du début à la fin de la mise



# Vérification de la ligne de mise

- ✓ Contrôle d'éléments mécaniques de la ligne:
  - Rinceuse, tireuse, boucheuse
  - Systèmes d'inertage et de mise sous vide
  
- ✓ Identification et résolution des non-conformités
  
- ✓ Vérification plan maintenance

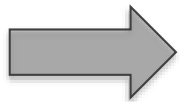
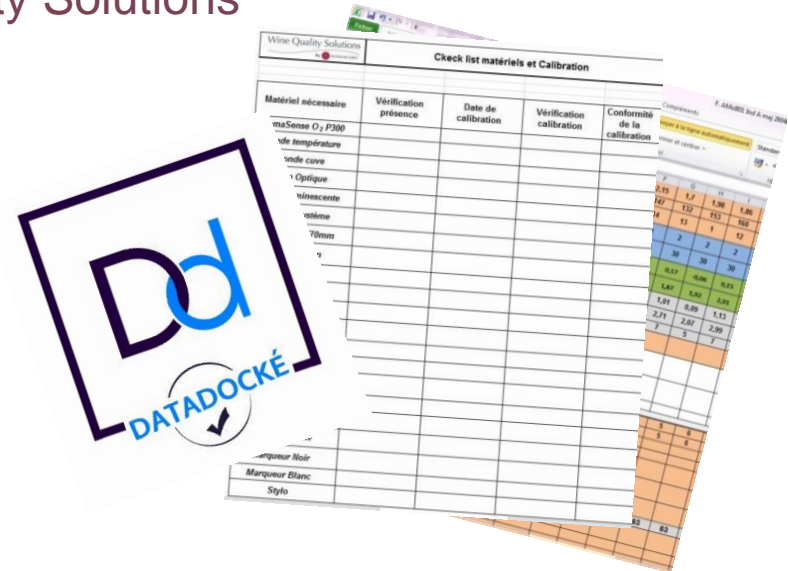


Utilisation optimale du matériel





- ✓ Bases théoriques sur la gestion et l'impact des gaz sur la qualité des vins
- ✓ Mise en situation sur le matériel en place
  - Utilisation des outils de mesures Wine Quality Solutions
  - Formation aux procédures de contrôle
- ✓ Remise de la documentation complète



Bonnes pratiques de conditionnement

## La seule certification pour la maîtrise des gaz sur les opérations de mise en bouteille

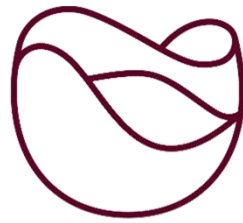
### Bénéfices produit

- ✓ Régularité bouteille à bouteille optimisée
- ✓ Allongement de la durée de vie de tous les vins
- ✓ Différenciation vis-à-vis de la concurrence

### Bénéfices économiques

- ✓ Pas de perte de marché pour déviations aromatiques et de couleur
- ✓ Meilleure gestion des pratiques d'inertage
- ✓ Adaptation des doses de SO<sub>2</sub>





VINVENTIONS

**Merci**

