



*Cliqueur.  
Oxygéner ce qu'il faut  
au moment où il faut.*

## Cliqueur standard

### Pourquoi ?

**Optimiser les apports ponctuels d'oxygène en cuve et en barrique**

### Pour qui ?

**Caves particulières, négociants ou coopératives**

### [ Présentation ]

- Vanne temporisée en boîtier plastique.
- Diffuseur d'oxygène céramique sur support inox à introduire directement par le trou de bonde ou le chapeau de cuve.

- Tube de transfert en polyuréthane souple pour atteindre facilement les contenants.
- Céramique technique garantissant une parfaite diffusion de l'oxygène.

### [ Particularités ]

- Complément en cuve et en barrique à la technique de micro-oxygénation (gestion du pouvoir réducteur lié à l'oxydation ménagée).
- Substitution avantageuse au soutirage en termes de temps et de main d'œuvre.
- Apporte en cuve comme en barrique une quantité importante d'oxygène en quelques instants.

- Apport facilité d'oxygène aux levures de fermentation.
- Complément de l'élevage sur lies en barrique.
- Oxygéner juste ce qu'il faut au moment où il faut.
- Excellent rapport facilité / précision.
- Une temporisation pour plus de précision et moins d'erreurs.

### Caractéristiques techniques

**Diffuseur :**  
Dimensions : H 15,5 cm - Ø 3,5 cm  
Céramique technique sur support inox  
**Tube de transfert :**  
Tube alimentaire Ø 4 x 6 mm  
(25 m livrés)

**Alimentation électrique :**  
Raccordement électrique en 220V,  
110V ou 24V

### Accessoires

**Détendeur Oxygène** 0 - 16 bar  
**Coulisseau pour passage par une vanne**  
**Bonde anti-débordement** pour cliquage en barrique

**Oxymètre de terrain LDO**  
**Canne de brassage** pour remettre les lies en suspension et oxygéner en une seule opération



*Comme pour toute sa gamme Cliqueur, GENODEV utilise exclusivement des diffuseurs munis d'une céramique technique qui assure une excellente diffusion de l'oxygène.*