



Cliqueur télécommandé et autonome (batterie).

## Cliqueur télécommandé

### Pourquoi ?

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

### Pour qui ?

**Caves particulières, négociants ou coopératives**

### [ Présentation ]

- Vanne temporisée télécommandée, intégrée à un boîtier composite alimenté par batterie rechargeable.
- 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.
- 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.
- Sur batterie : pas de câble électrique dans le chai.

### Caractéristiques techniques

**Dimensions diffuseur :**  
H 15,5 cm - Ø 3,5 cm

**Temporisation programmable**

**Télécommande pour déclencher la diffusion et l'arrêt d'urgence**

**Alimentation électrique :**  
Batterie rechargeable en 220V, 110V ou 24V

**Distance du boîtier à la cuve :**  
0 à 50 m (25 m de tube de transfert livré en standard)

**Distance de la bouteille d'oxygène à la cuve ou à la barrique :**  
0 à 100 m (25 m de tube de transfert livré en standard)

### Accessoires

**Détendeur Oxygène** 0 - 16 bar  
**Coulisseau pour passage par une vanne**  
**Bonde anti-déborderement** 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 Cliquezur, œNODEV utilise exclusivement des diffuseurs munis d'une céramique technique qui assure une excellente diffusion de l'oxygène.