

Systeme d'apport maîtrisé de l'oxygène

Depuis 20 ans, Vivelys propose des outils de maîtrise des paramètres d'élevage et en premier lieu, l'oxygène. En 2010, Vivelys lance sa nouvelle gamme destinée à répondre au contexte particulier de chaque cave, de la petite cave particulière aux Sites grand volume.



EcO2 Plus

EcO₂ plus

Simplicité et sécurité pour débiter dans la maîtrise de l'apport d'O₂.

Equipement destiné préférentiellement aux petites caves. Possibilité de progresser sans changer d'appareil de 1 à 4 unités d'injection. Système simple à paramétrer, avec l'ensemble des fonctions de base de la gamme des injecteurs d'O₂ Vivelys. Idéal pour démarrer en toute sécurité.

Visio

L'essentiel de la micro-oxygénation pour ceux qui souhaitent s'équiper à plus grande échelle.

Système simple et évolutif d'injection maîtrisée de l'oxygène. Permet de démarrer dans l'utilisation de la micro-oxygénation tout en offrant la possibilité d'évoluer facilement au fur et à mesure des besoins. Pour les caves qui recherchent un excellent rapport performance/prix. En option:
- version Gran Visio, spécialement conçu pour les grands sites de production,
- fonction «Azote» pour éviter de retirer les diffuseurs si arrêt de l'apport.



Visio



Gran Visio

Visio Wine

Suivre et modéliser les paramètres du système d'apport d'oxygène Visio à distance.

Une interface conviviale et facile à prendre en main permet le pilotage des équipements d'apport d'O₂ Visio. Hébergée sur Internet, l'application est sécurisée et accessible dans le monde entier. L'installation et la mise à jour du logiciel est simple et rapide.

EcO₂ Plus

Visio

Caractéristiques globales

Nb de diffuseurs min	1	6
Nb de diffuseurs max	4	96
Modularité	1 par 1	6 par 6

Terminal de programmation

Type d'écran	Monochrome LCD	Couleur TFT
Taille écran	3,8" (96 mm)	5,7" (145 mm) 12,1" (307 mm) avec l'option Gran Visio
Résolution écran	320 x 240	320 x 240 (ou 800 x 600 avec l'option Gran Visio)

Conditionnement

Type de boîtier	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Taille boîtier (h x l x p) en mm	500 x 400 x 200	600 x 400 x 200
Conditionnement type «GranVisio»	✗	Option Boîtier de l'écran : 400 x 400 x 200 Boîtier des doseurs : 1200 x 800 x 300
Nb de boîtiers max	1 seul	8 (2 avec l'option Gran Visio, 4 avec l'option Gran Visio N ₂)

Fonctions standards

Débit d'apport «Micro-Ox»	0,1 à 120 ml/l/mois	0,1 à 120 ml/l/mois
Taille cuve pour apport «Micro-Ox»	2 types - à définir à la commande	20 à 10 000 hl
Visualisation Défauts et Pression	✓	✓
Fonction «Cliquage» intégrée	✓	✓
Quantité d'apport «Cliquage»	0,1 à 10 mg/l	0,1 à 10 mg/l
Taille cuve pour apport «Cliquage»	20 à 1000 hl ¹	20 à 1000 hl ¹
Fonction «O ₂ CM»	✓	✓
Quantité d'apport «O ₂ CM»	0,1 à 40 ml/l	0,1 à 40 ml/l
Taille cuve pour apport «O ₂ CM»	20 à 500 hl ²	20 à 500 hl ²
Fonction «Prog O ₂ »	✓	✓

Autres fonctions

Fonction «Maintien Azote»	✗	Option
Fonction «Pilotage auto des FA»	✗	Option
Fonction «Keryan - Pilotage auto. Micro-ox» (Disponible courant 2011)	✗	Option
Supervision de l'atelier «Elevage»	✗	Option

1 : Au delà de 1000 hl, la quantité max est réduite (ex : pour 8000 hl, qté max = 10/8 = 1,25 mg/l)

2 : Au delà de 500 hl, la quantité max est réduite (ex : pour 1000 hl, qté max = 40/2 = 20 ml/l), en dessous de 500 hl, la quantité max augmente (ex : pour 300 hl, qté max = 40*1,7 = 67 ml/l)