



PARSEC
LEADER IN ENOLOGICAL AUTOMATION

OXYGÉNATION

L'EXCLUSIVITÉ DU DOSAGE RÉEL en mg/l

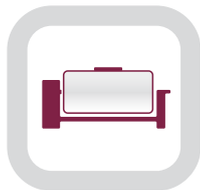
*Répondre simplement à tous les besoins en O₂
des vins durant les vinifications et l'élevage*



LES GRANDES INNOVATIONS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

OXYGÉNATION

LA MAITRISE DE L'OXYGÈNE INDISPENSABLE À CHAQUE ÉTAPE



SUR MOUT

OXYDER LES MOUTS DE PRESSES

Pour éliminer les polyphénols instables (Hyperoxygénation)

DU RÔLE DE L'OXYGÈNE À LA TECHNIQUE DE MICRO-OXYGÉNATION



OXYGENER LES MOUTS EN FA

Après la Vmax pour activer la synthèse des facteurs de survie.

COMPENSER LES PHENOMENES DE REDUCTION



DURANT LA FA



POST FA

GOMMER LES DEFAUTS DE MATURITE

en activant des réactions de « maturation »

STABILISER LA COULEUR DES VINS ROUGES

par des ponts éthyle avant le sulfitage

STRUCTURER LA TRAME TANNIQUE DES VINS,
en améliorant l'attaque et la rondeur en bouche



COMPENSER LES PHENOMENES DE REDUCTION

en fermentation et durant l'élevage

**LUTTER CONTRE LES OXYDATIONS ET LES
PERTES D'AROMES** en éliminant les aérations.

DIMINUER LE SULFITAGE

par l'inertage et les oxygénations maîtrisées.

**INTEGRER LE BOISE, DIMINUER L'ASTRINGENCE
DES VINS** en fin de bouche



DURANT L'ÉLEVAGE

LES AVANTAGES D'UNE OXYGÉNATION MAÎTRISÉE

Fermentations
alcooliques complètes

Préservation de la
fraîcheur et du fruit

Compensation des
réductions

Limitation du sulfitage

DEPUIS 20 ANS LA RÉFÉRENCE INTERNATIONALE POUR L'OXYGÉNATION DES VINS



Précision absolue du dosage en mg/l

Les gaz sont compressibles. Une dose en mg/l est obtenue par la mesure et la compensation automatique de toutes les variables physiques



Injection continue avec des bulles fines et lentes

Un bullage fin et régulier pour 100% de dissolution de l'Oxygène injecté



Versatile : 3 modes d'injection pour connaître l'oxygène injecté :

MICRO-OXYGENATION : dose en mg/l injectée sur 30 jours

MACRO-OXYGENATION : dose en mg/l injectée sur 24 heures

SIMPLE INJECTION dose en mg/l injectée sur 1 à 4 heures



Répétabilité du dosage

Sécurité et compréhension des besoins en O₂ des vins

LA SÉCURITÉ ET
UNE GESTION
SIMPLIFIÉE DE
L'OXYGÉNATION
GRÂCE À **PARSEC**

OXYGÉNIUS

SAEn 4000

SAEn 5000



PLUS D

x1 UD

Standard



DUO

x2 UD

Standard
Grand dosage



BUS

de 5 -20 UD

Standard
Grand dosage



EVOLUTIF

de 1 à 200 UD

Standard
Grand dosage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UNITÉ DE DOSAGE standard

UNITÉ DE DOSAGE Grand Dosage

| | | |
|--|-----------------------------|--------------------|
| Plage de doses | de 0,1 à 9 mg/l | de 0,1 à 9 mg/l |
| Echelle de volume programmable | de 2 à 500 HI | de 100 à 3.000 HI |
| Dose maximal d'O ₂ injectée (dose x Volume) | jusqu'à 300 g/24h | jusqu'à 2000 g/24h |
| Timer de programmation de la durée | Continu ou de 1 à 120 jours | |
| Mode Micro-oxygénation | mg/litre/Mois (30 jours) | |
| Mode Macro-oxygénation | mg/litre/jour (24 heures) | |
| Mode Simple Injection | mg/litre (de 1 à 4 heures) | |
| Pression d'Oxygène en entrée | de 5 à 6 Bars | |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UNITÉ DE DOSAGE Standard Grand Dosage

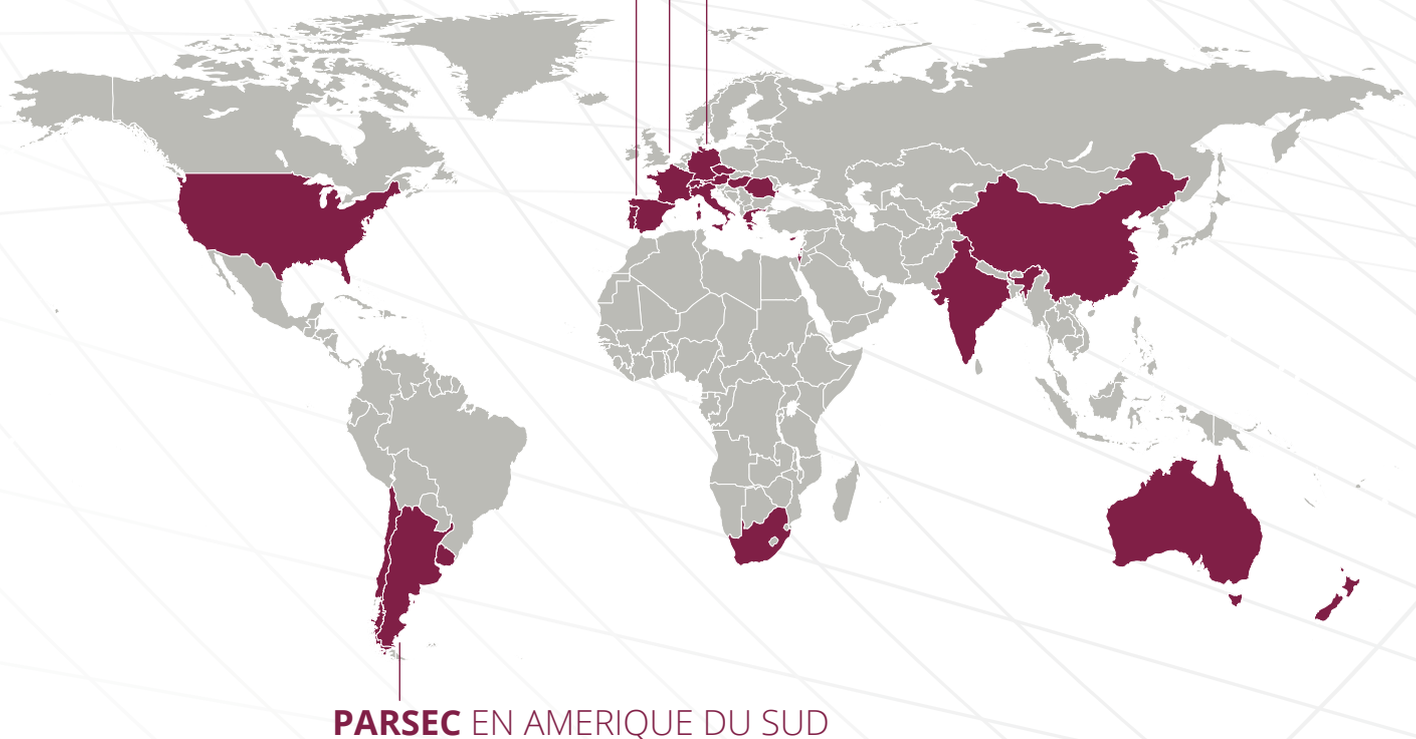
| | |
|--|---------------------------|
| Mesure & Compensation de la température d'O ₂ | <input type="radio"/> oui |
| Mesure & Compensation de la pression d'O ₂ | <input type="radio"/> oui |
| Mesure & Compensation des pertes de charge | <input type="radio"/> oui |
| Degré de protection | IP 65 |
| Raccords rapides pour tuyaux plastiques | 4/6 mm |
| Certifications | CE |
| Puissance électrique consommée | 0,2/45 W |
| Alimentation électrique (V) | 24V ou 220V |



PARSEC EN FRANCE

PARSEC EN ESPAGNE

PARSEC EN ITALIE



PARSEC EN AMERIQUE DU SUD

Italie

Parsec srl Via Tevere 54, Sesto Fiorentino 50019 Firenze Tel +39 055 310533
www.parsecsrl.net | sales@parsecsrl.net

France

Parsec srl
Technopôle Montesquieu
1 Allée J Rostand
33650 MARTILLAC
Tel +33 (0) 5 56 93 26 41
parsecfrance@parsecsrl.net

Espagne

Parsec Enología SL
Calle Sevilla n 6
28014 MADRID
info@parsecenologia.es

Amerique du Sud

Parsec Sudamerica SAS
Avenida Colón 723
Piso 2, Oficina 1
5500 Mendoza | Argentina
sales@parsecsrl.net