





# NIVOCONTROL

► *La polyvalence d'un matériel au service de votre cuverie*



*Le détecteur de niveau NIVOCONTROL est un système breveté qui permet de nombreuses applications : fractionnement des marcs lors du pressurage, asservissement de la pompe lors des soutirages, et gestion des assemblages.*



**oeno concept**

**S.A.S. OENO CONCEPT - RCS Epernay B 423.881.770**  
Z.I. de Mardeuil - I, rue de la Noue Saint Nicolas  
B.P.353 - 51334 Epernay cedex (France)  
Tél. (33) 03 26 51 14 00 - Fax (33) 03 26 51 14 39  
[www.oenoconcept.com](http://www.oenoconcept.com) - e-mail : [commercial@oenoconcept.com](mailto:commercial@oenoconcept.com)



## Présentation

Le détecteur de niveau NIVOCONTROL se compose d'un capteur qui s'applique sur le tube de niveau. Celui-ci détecte le liquide au travers du tube, qu'il soit en verre ou en plastique. Ce dernier est raccordé au coffret de commande par un câble dont la longueur n'est pas limitée. Le coffret de commande se raccorde tout simplement à une prise de courant. Pour faciliter le travail en cuverie, nous avons conçu un chariot mobile tout inox sur lequel est fixé le coffret de commande.



## Avantages

- Aucun danger d'électrocution car le capteur est alimenté en basse tension.
- Le capteur travaille **sans contact** avec le vin, aucune installation supplémentaire n'est à apporter sur les cuves ou sur les niveaux. Sa mise en place est simple et rapide. La mesure est précise.
- Grâce à un capteur, le coffret de commande regroupe plusieurs possibilités permettant au caviste de gérer selon son besoin ses transferts de volume.

## Utilisation

- **VENDANGES** : un pressurage en toute tranquillité garanti par les capteurs positionnés sur les tubes de niveau du belon de fractionnement, depuis l'auto pressurage jusqu'à la taille, avec la possibilité d'un **pilotage automatique**.
- **SOUTIRAGE** : contrôle et gestion du volume à soutirer.
- **ASSEMBLAGE** : contrôle et gestion des volumes à assembler.
- **CUVE TAMPON** : gestion des niveaux hauts et bas pour asservissement d'une pompe.
- **GESTION DE VANNES** : toutes applications.



*Notre produit ne remplace pas l'homme mais l'assiste dans ses tâches ...*