



## DES POSSIBILITÉS DE COUPLAGE ADAPTÉES À VOS BESOINS

Toutes nos unités Stars® de stabilisation tartrique sont disponibles en couplage avec les filtres Oenodia. Le dimensionnement s'adapte précisément à vos besoins de production.

DESIGN	XF01	XF02	XF03	XF04
NOMBRE DE MODULES	3	6	12	24
SURFACE DE FILTRATION (M <sup>2</sup> )	45	90	180	360
DÉBITS INDICATIFS BLANC/ROSÉ (HL/H)	15 - 45	30 - 90	60 - 180	120 - 360
DÉBITS INDICATIFS ROUGE (HL/H)	15 - 30	30 - 65	60 - 125	120 - 250

## LES ATOUTS DU COUPLAGE STARS<sub>XF</sub>

- **UN FILTRE TANGENTIEL PENSÉ POUR LA PRÉPARATION À LA MISE ...**

Membranes performantes en polypropylène • Automatisation totale • Productivité

- **... COUPLÉ À UNE UNITÉ STARS® DE STABILISATION TARTRIQUE •**

Stabilité tartrique garantie, en un seul transfert & sans additif • Travail découplé possible

- **RÉACTIVITÉ INÉGALÉE •**

Filtration tangentielle + stabilisation tartrique = 2 opérations unitaires en 1 seul transfert

- **RESPECT DU VIN •**

Membranes de filtration organiques résistantes & hydrophobes • Travail à température ambiante  
• Pas de dissolution d'oxygène

- **COMPÉTITIVITÉ •**

Aucune perte de vin sur chacune des 2 opérations • Faible consommation d'énergie •  
Agilité pour répondre rapidement aux marchés

- **DÉBITS RÉELS •**

Stables dans le temps • Fonction de la filtrabilité, du taux d'instabilité, de la température du vin

- **RATIONNALISEZ LA PRÉPARATION À LA MISE •**





**FILTRATION TANGENTIELLE**  **STARS**  
VOS VINS PRÉ-MISE EN UNE SEULE ÉTAPE | RÉACTIVITE & COMPÉTIVITÉ

## XF01 STARS 15



## XF04 STARS 180



[COMMERCIAL@OENODIA.COM](mailto:COMMERCIAL@OENODIA.COM)



+33 (0)4 90 08 75 00



[WWW.OENODIA.COM](http://WWW.OENODIA.COM)