



## Chambourcin N



### Nom de la variété en France

Chambourcin

### Origine

L'origine du Chambourcin N ou 26205 Joannès Seyve (hybride interspécifique) n'est pas connue.

### Synonymie

En France, cette variété peut officiellement être nommée "26205 Joannès Seyve" pour ce qui concerne le matériel végétal de multiplication.

### Données réglementaires

En France, le Chambourcin N est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne".

### Utilisation

Variété de raisin de cuve

### Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2016
ha	64	1571	3363	1204	1803	948	529

### Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une densité moyenne de poils couchés,
- aux jeunes feuilles jaunes à plages bronzées,
- aux feuilles adultes orbiculaires ou réniformes, entières ou à trois lobes, avec un sinus pétiolaire en U ou V ouvert, des sinus latéraux peu profonds, des dents longues par rapport à leur largeur à la base, à côtés convexes ou avec un côté convexe et un côté concave, une pigmentation anthocyanique des nervures faible, une densité moyenne de poils dressés sur le pétiole, et un limbe lisse, avec à la face inférieure, une densité moyenne des poils dressés,
- aux baies qui sont de forme arrondie ou légèrement aplatie.

## Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	131	236	239	182	188	260	240	251	239
Allèle 2	143	242	251	186	194	262	254	257	249

## Phénologie

Epoque de débourrement : 9 jours après le Chasselas.

Epoque de maturité : 2 ème époque, 2 semaines et demie après le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

Le Chambourcin N résiste bien aux froids de l'hiver mais il est sensible à la chlorose et à la sécheresse. C'est une variété très vigoureuse avec un port horizontal qui peut être conduite en taille courte mais qui est parfois sensible au millerandage.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Chambourcin N est peu atteint par le mildiou et l'oïdium mais il est sensible au phylloxéra.

## Potentialités technologiques

Les grappes sont moyennes à grosses et les baies sont moyennes. Le potentiel d'accumulation de sucre de cette variété est bon. Le Chambourcin N permet d'élaborer des vins colorés, de qualité convenable, avec présence d'anthocyanes diglucosides.

## Sélection clonale en France

Il n'y a pas encore de clone agréé de cette variété.

## Références bibliographiques

- Catalogue des variétés et clones de vigne cultivés en France. Collectif, 2007, Ed. IFV, Le Grau-du-Roi.
- Documentation interne du Domaine de Vassal. 1949-2011, INRA, Marseillan-plateau.
- Cépages et vignobles de France, tome 1. P. Galet, 1988, Ed. Dehan, Montpellier.



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)



INRA  
SCIENCE & IMPACT



Montpellier

GenoVigne



Pl@ntNet

agropolis fondation