



## Gewurztraminer Rs



### Nom de la variété en France

Gewurztraminer

### Origine

Cette variété correspond à la mutation rose et aromatique du Savagnin blanc B.

### Synonymie

Aucun synonyme n'est officiellement reconnu en France pour cette variété. Dans l'Union Européenne, le Gewurztraminer Rs peut officiellement être désigné par d'autres noms : Diseci traminec (Slovénie), Roter Traminer (Allemagne, Autriche), Clevner (Allemagne), Traminer (Allemagne, Autriche, Bulgarie), Tramin cerveny (Rép. Tchèque, Slovaquie), Tramin (Rép. Tchèque), Gelber Traminer (Autriche), Traminer aromatico Rs (Italie) et Traminer roz (Roumanie).

### Données réglementaires

En France, le Gewurztraminer Rs est officiellement inscrit au "Catalogue des variétés de vigne".

Cette variété est également inscrite aux Catalogues d'autres pays membres de l'Union Européenne : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Espagne, Grèce, Italie, Luxembourg, Pays Bas, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Slovaquie et Slovénie.

### Utilisation

Variété de raisin de cuve

### Evolution des surfaces cultivées en France

	1958	1968	1979	1988	1998	2008	2016
ha	1470	1972	2430	2590	2607	2920	3473

### Éléments de description

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui présente une très forte densité de poils couchés,

- aux feuilles adultes de petite taille, à trois lobes, avec un sinus pétiolaire peu ouvert ou à lobes chevauchants, des dents courtes à moyennes par rapport à leur largeur à la base, à côtés convexes, une pigmentation anthocyannique des nervures faible à moyenne, un limbe bullé, légèrement gaufré, tourmenté ou révoluté sur les bords, et à la face inférieure, une densité moyenne des poils couchés,
- aux baies qui sont de forme arrondie et qui ont une couleur de l'épiderme rose (violacé) à maturité.

## Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	149	229	243	186	188	246	248	233	239
Allèle 2	149	236	257	186	194	252	248	235	271

## Phénologie

Epoque de débourrement : comme le Chasselas.  
Epoque de maturité : 1ère époque, 1 semaine et demie après le Chasselas.

## Aptitudes culturales et agronomiques

Ce cépage de vigueur assez élevée, peu productif et sensible à la coulure, doit être taillé long. Assez exigeant vis-à-vis du terroir (marneux de préférence), le Gewurztraminer Rs est cependant sensible à la chlorose. Il est également sensible au dessèchement de la rafle. Ce cépage relativement précoce, subit parfois les gelées de printemps mais résiste bien aux gelées d'hiver.

## Sensibilité aux maladies et aux ravageurs

Le Gewurztraminer Rs est un peu sensible à l'oïdium, aux vers de la grappe et à la pourriture grise.

## Potentialités technologiques

Les grappes et les baies sont petites. Le Gewurztraminer Rs possède un bon potentiel d'accumulation des sucres et donne, dans les terroirs favorables, des vins de grande qualité, moyennement acides, corsés, généreux, avec des arômes très puissants et particuliers (rose, litchis). Ces arômes ont tendance à devenir plus lourds et moins élégants sous des climats chauds.





## Sélection clonale en France

Les huit clones agréés de Gewurztraminer Rs portent les numéros 47, 48, 643, 1075, 1076, 1077, 1078 et 1079. Près de 140 clones ont été installés dans un conservatoire en Alsace en 1998.

## 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-plage.
- Cépages et vignobles de France, tome 2. P. Galet, 1990, Ed. Dehan, Montpellier.
- Ampélographie. P. Viala et V. Vermorel, 1902-1910, Ed. Masson, Paris.


## Description des clones agréés en France

N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	Origine	Sélection	Fertilité	Niveau de production	Richesse en sucre	Potentiel couleur
	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
47	Alsace	INRA	moyenne	moyen	moyenne	
	1971	Alsace	moyen	moyenne	moyenne	
	2.44 ha		moyenne			vins appréciés en dégustation
ENTAV  INRA  clone apprécié pour ses caractéristiques agronomiques et la qualité des vins obtenus						
48	Alsace	INRA	moyenne	supérieur	inférieure à moyenne	
	1971	Alsace	moyen à supérieur	moyenne à inférieure	moyenne	
	0.67 ha		moyenne			vins typiques du cépage
ENTAV  INRA  clone régulier en production						


N° de Clone	Identité et disponibilités		Données Agronomiques		Données Technologiques	
	Origine	Sélection	Fertilité	Niveau de production	Richesse en sucre	Potentiel couleur
	Année d'agrément	Références Agronomiques	Poids des grappes	Vigueur	Acidité totale	Structure tannique
	Surface en multiplication		Taille de baies	Sensibilité au Botrytis	Intensité aromatique	Aptitudes oenologiques
643	Alsace	INRA	moyenne à supérieure	supérieur	inférieure à moyenne	
	1980	Alsace	moyen à supérieur	inférieure à moyenne	moyenne	
	1.38 ha		moyenne			vins typiques du cépage

ENTAV  INRA®


1075	Alsace	INRA - CIVA	moyenne	moyen	moyenne	
	2003	Alsace	moyen	moyenne à inférieure	moyenne	
	0.25 ha		moyenne			vins appréciés en dégustation

ENTAV  INRA® Clone apprécié pour ses caractéristiques agronomiques et la qualité des vins obtenus. Adapté aux coteaux avec sols superfi els car vigueur supérieure à la moyenne.


1076	Alsace	INRA - CIVA	moyenne	inférieur	supérieure	
	2003	Alsace	inférieur	moyenne	inférieure à moyenne	
	0.20 ha		inférieure			vins appréciés en dégustation

ENTAV  INRA® Grappes légèrement millerandées et lâches. Clone apprécié pour son faible rendement et la qualité des vins obtenus.


1077	Alsace	INRA - CIVA	moyenne	moyen	moyenne à supérieure	
	2003	Alsace	moyen	moyenne	moyenne	
	0.23 ha		moyenne			vins appréciés en dégustation

ENTAV  INRA® clone apprécié pour sa régularité de production et la qualité des vins obtenus

1078	Alsace	INRA - CIVA	moyenne	moyen à supérieur	moyenne	
	2003	Alsace	moyen	moyenne	moyenne	
	0.21 ha		moyenne			vins appréciés en dégustation

ENTAV  INRA® clone apprécié pour sa régularité de production et la qualité des vins obtenus

1079	Alsace	INRA - CIVA	moyenne	moyen	moyenne	
	2003	Alsace	moyen	moyenne à supérieure	moyenne	
	0.22 ha		moyenne			vins appréciés en dégustation

ENTAV  INRA® clone apprécié pour sa régularité de production et la qualité des vins obtenus



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/)

