



## 44-53 Malègue



### Nom de la variété en France (et dénomination usuelle)

44-53 Malègue (44-53 M)

### Obtenteur / sélectionneur et année d'obtention

Victor Malègue, 1900.

### Origine génétique

Il s'agit d'une variété issue d'un croisement entre *Vitis riparia* cv. Grand glabre et le 144 Malègue (*Vitis cordifolia* - *Vitis rupestris*).

### Evolution des surfaces en vigne-mère

	1945	1955	1965	1975	1985	1995	2005	2015
ha	4	165	174	76	14	4	3	1.7

### Surface estimée du vignoble français greffé avec ce porte-greffe et principales

2 000 ha. Languedoc-Roussillon Rhône-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Midi-Pyrénées.

### Éléments de description ampélographique

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui est fermée, avec une densité faible des poils dressés et une densité nulle des poils couchés,
- aux jeunes feuilles qui sont légèrement bronzées,
- aux rameaux herbacés avec une section elliptique à circulaire, de couleur verte, avec une densité nulle des poils couchés et des poils dressés,
- aux feuilles adultes petites à moyennes, cordiformes, entières avec un lobe central allongé, involutées en cuillère, avec un sinus pétiolaire ouvert en U, un limbe lisse, luisant, une pigmentation anthocyanique des nervures faible, des dents à côtés rectilignes et face inférieure, une densité nulle des poils couchés et une faible densité des poils dressés,
- aux fleurs de sexe mâle,
- aux sarments qui sont de couleur brune, avec une densité nulle des poils couchés et des poils dressés.

### Profil génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	137	250	233	238	174	258	238	227	249
Allèle 2	143	261	239	242	178	262	242	251	249

## Résistance aux parasites du sol

Le 44-53 M offre un très bon degré de tolérance au phylloxéra radicole. Par contre, sa résistance aux nématodes *Meloidogyne arenaria* est moyenne et il est sensible aux nématodes *Meloidogyne incognita*.

## Adaptation au milieu

Le degré de tolérance à la chlorose du 44-53 M est faible à moyen. Il ne résiste qu'à 15% de calcaire total, 10% de calcaire actif et à un IPC de 10, mais il est très bien adapté à la sécheresse. En ce qui concerne l'alimentation minérale, le 44-53 M absorbe difficilement le magnésium et favorise l'apparition de symptômes de carence magnésienne. Le 44-53 M est bien adapté aux sols de calcaires durs, peu chlorosants et assez profonds.

## Interaction avec le greffon et objectifs de production

Le 44-53 M a une bonne affinité avec les greffons et la vitesse de développement des plants est moyenne. La vigueur conférée par ce porte-greffe est faible à moyenne et le développement végétatif obtenu est équilibré. Les produits obtenus avec les plants greffés sur ce porte-greffe sont habituellement de bonne qualité. Les assemblages avec le Grenache et le Gamay, donnent de bons résultats.

## Aptitudes à la multiplication végétative

La production de bois du 44-53 M est moyenne (30 000 à 50 000 m/ha) et les sarments s'aoûtent facilement. Ce porte-greffe présente également de bonnes aptitudes en ce qui concerne la reprise au bouturage et au greffage.

## Résistance aux parasites de la couronne aérienne

Ce porte-greffe est peu sensible au phylloxéra gallicole et présente un très bon degré de résistance au mildiou.

## Sélection clonale en France

Les 4 clones agréés de 44-53 M portent les numéros 120, 755, 1104 et 1161. Parmi ceux-ci, le clone 120 est multiplié sur 1 ha 60 ares de vignes-mères productrices de matériel certifié, en 2017.

Les données sont issues de : Les chiffres de la pépinière viticole 2017, Données et bilans de FranceAgriMer, mai 2018.



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/)

