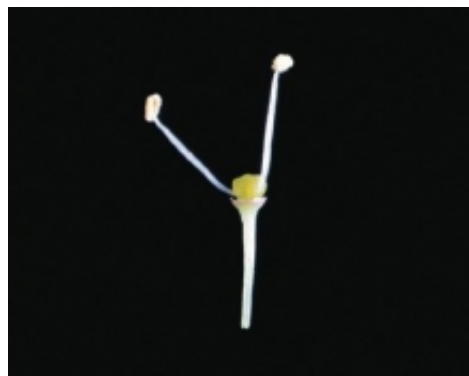




1103 Paulsen



Nom de la variété en France (et dénomination usuelle)

1103 Paulsen (1103 P)

Obtenteur / sélectionneur et année d'obtention

Federico Paulsen, 1896

Origine génétique

il s'agit d'une variété issue d'un croisement entre *Vitis berlandieri* cv. Rességuier n°2 et *Vitis rupestris* cv. Lot.

Evolution des surfaces en vigne-mère

	1965	1975	1985	1995	2005	2015
ha	114	239	104	69	113	80

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

9 000 ha. Charentes, Languedoc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Aquitaine

Éléments de description ampélographique

L'identification fait appel :

- à l'extrémité du jeune rameau qui est demi-ouverte, avec une faible densité des poils couchés,
- aux jeunes feuilles légèrement bronzées,
- au rameau avec un port érigé et buissonnant, un contour côtelé, des entre-noeuds rouges sur la face dorsale et verts sur la face ventrale, une densité nulle des poils couchés et une faible densité des poils dressés au niveau des noeuds,
- aux vrilles assez développées,
- aux feuilles adultes petites à moyennes, larges et réniformes, entières, involutées et tourmentées, avec un sinus pétiolaire ouvert à fond limité par la nervure près du point pétiolaire, une légère pigmentation anthocyanique des nervures près du point pétiolaire, des dents courtes à moyennes par rapport à leur largeur, un limbe mat, assez clair, et face inférieure une densité nulle ou très faible des poils couchés et une densité faible des poils dressés,
- aux fleurs de sexe mâle.

Profil Génétique

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 1	135	234	233	236	196	252	236	241	259

Microsatellite	VVS2	VVMD5	VVMD7	VVMD27	VRZAG62	VRZAG79	VVMD25	VVMD28	VVMD32
Allèle 2	145	234	257	249	214	264	249	251	259

Résistance aux parasites du sol

Le 1103 P offre un degré de tolérance élevé au phylloxéra radicole. En revanche, sa résistance aux nématodes *Meloidogyne incognita* est moyenne et il est sensible aux nématodes *Meloidogyne arenaria*.

Adaptation au milieu

Le 1103 P résiste jusqu'à 30% de calcaire total, 17% de calcaire actif et à un IPC de 30. Sa résistance à la chlorose ferrique peut donc être considérée comme moyenne. Il est très bien adapté aux conditions de sécheresse ainsi qu'aux sols compacts, avec présence possible d'une humidité temporaire printanière importante. Le 1103 P absorbe bien le magnésium. Il a de plus un bon comportement en sols acides et sa tolérance aux chlorures est assez bonne.

Interaction avec le greffon et objectifs de production

La vigueur conférée par le 1103 P est importante. Ce porte-greffe a tendance à émettre des repousses. L'assemblage avec la Syrah N donne de bons résultats mais quelques problèmes d'affinité ont été signalés avec le Tempranillo N.

Aptitudes à la multiplication végétative

La production de bois du 1103 P est faible à moyenne (25 000 à 60 000 m/ha), une certaine proportion pouvant être difficilement utilisable (bois tordus, cassés). La croissance des prompts-bourgeons est importante, ce qui contribue avec la présence des vrilles, à rendre les bois de ce porte-greffe difficiles à débouter. L'aptitude au bouturage du 1103 P est moyenne mais son aptitude au greffage est très bonne.

Résistance aux parasites de la couronne aérienne

Le 1103 P est moyennement sensible au phylloxéra gallicole et il a un degré de résistance élevé au mildiou.

Sélection clonale en France

Les 7 clones agréés de 1103 P portent les numéros 112, 113, 168, 202, 767, 768 et 1050.



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/)

