

# Prune Bacouène

Fresens (NE) - CHE

N° d'inventaire : R11000310

N° PLCODE : 14-010-718

N° PUIACC : A0000036272

N° famille génétique : 282

## La variété en bref

**Historique :** La Bacouène de Fresens, Provence et Sauges près Saint-Aubin est une Prune Rouge un peu plus grosse et plus ferme que la Bérudge.

**Critères discriminants :** Cette variété présente un fruit de très petite taille. Cette prune possède une saveur aromatique et équilibrée. c'est un bon fruit pour es tartes.

**Synonyme génétique:** Prune Bérudge, Prune Damassine (Les Bois), (Movelier), (Charmoille), Prune Damaizone, Prune Baconne, Prune Baccunette, Prune Amoureuse, Prune Andrière, Prune à Miel, Herrenpflaume, Zuckerpflaume, Rote Pflümli, Prune Rougette, Prune Rodzette, Prune de Cornaux.

## Légende :

n.é. = non évalué

## Pour en savoir plus :

[www.pgrel.admin.ch](http://www.pgrel.admin.ch)

[www.retropomme.ch](http://www.retropomme.ch)

## Bibliographie

Inventaire réalisé par : Vauthier, B. (2011). Le patrimoine fruitier de Suisse Romande. Ed. BdA : Lausanne.

Données recueillies au sein des divers vergers Rétropomme au cours des PAN I à VI.

Version : 09.2022

Prune Bacouène, Fresens

R11000310, NEU B001-2, 04.08.2011

Prune Bacouène (Fresens)

Critère	Score (Moyenne)
Sucré	4
Acidité	4
Fermeté de la chair	4
Consistance de la peau	4
Jus	4

— Moyenne des dégustations au cours des projets PAN

Prune Bacouène, Fresens

R11000310, ACL B023-24, 15.08.2022

Dimension de la caisse : 20x30cm



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie DFE  
Office fédéral de l'agriculture OFAG



Rétropomme  
Pour la sauvegarde du patrimoine  
fruitier de Suisse Romande

**Description du fruit***Les dimensions*

Taille du fruit	très petite
Hauteur (min)	19 [mm]
Hauteur (max)	31 [mm]
Largeur (min)	12 [mm]
Largeur (max)	26 [mm]
Poids de 20 fruits	97 à 176 [g]
Forme	Elliptique
Longueur du pédoncule	court < 15 mm
Épaisseur du pédoncule	fin

*Les couleurs*

Du fond	jaune vert
Secondaires	violet
De la chair	jaune
De la prune	bleue

*Les détails discriminants*

Profondeur du sillon ventral	nul
Taille relative du noyau	moyen
Détachement du noyau	libre
Importance de la prune	moyenne

**Description Organoleptique**

Intensité de l'odeur	n.é.
Intensité de l'arôme	n.é.
Persistance du goût	n.é.
Sucré	moyenne
Acidité	faible à moyenne
Fermeté de la chair	moyenne
Jutosité	moyenne
Épaisseur de la peau	fine à moyenne
Nature de la saveur	aromatique
Équilibre acide-sucre	équilibrée
Appréciation générale	n.é.

**Description de l'arbre**

Port de l'arbre	érigé
Vigueur	forte
Ramification	forte
Densité des brindilles	forte
Floraison relative	moyenne
Charge	moyenne
Maturité relative	moyenne à tardive

**Remarques :**

.

**Conservation et conseils d'utilisation****Conservation :**

Les prunes sont à consommer ou transformer rapidement après la récolte.

**Utilisations traditionnelles & conseils :**

C'est un fruit pour les tartes.

**Phénologie**

 Débourèvement	 Floraison stade F1
 Floraison stade F2	 Cueillette

