

# Prune Andrière

Le Landeron : Combes (NE) - CHE

N° d'inventaire : R11000306

N° PLCODE : 14-010-326

N° PUIACC : A0000021486

N° famille génétique : 106

## La variété en bref

**Historique :** Cette variété aurait été obtenue à Cornaux dans la seconde moitié du XIX<sup>ème</sup> siècle. Elle proviendrait d'une hybridation entre la Bérudge et une variété française de la région d'Agen.

**Critères discriminants :** Cette variété présente un fruit de taille petite à moyenne. Cette prune possède une saveur parfumée et douce. Elle se consomme comme fruit de table mais peut aussi être transformée.

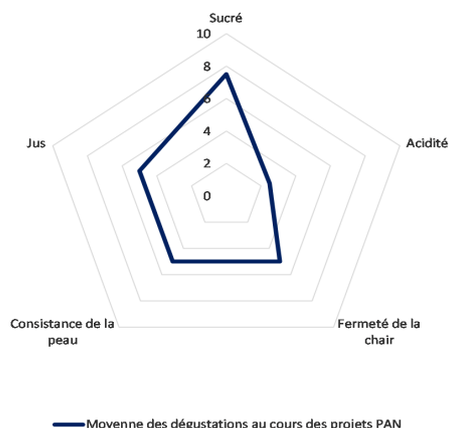
**Synonyme génétique:** Zuckerpflaume; Prune Andrière (Cornaux), (Cressier).



Prune Andrière, Combes, Le Landeron

R11000306, ACL B021-22, 20.08.2012

### Prune Andrière (Le Landeron)



## 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 : 01.2023



Prune Andrière, Combes, Le Landeron

R11000306, ACL B021-22, 13.08.2012

Dimension de la caissette : 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	petite à moyenne
Hauteur (min)	24 [mm]
Hauteur (max)	37 [mm]
Largeur (min)	24 [mm]
Largeur (max)	36 [mm]
Poids de 20 fruits	243 à 415 [g]
Forme	Sphérique (globuleuse)
Longueur du pédoncule	court < 15 mm
Épaisseur du pédoncule	fin

*Les couleurs*

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

*Les détails discriminants*

Profondeur du sillon ventral	faible
Taille relative du noyau	petit à 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	élevée
Acidité	faible
Fermeté de la chair	moyenne
Jutosité	moyenne
Épaisseur de la peau	moyenne
Nature de la saveur	parfumée
Équilibre acide-sucre	douce
Appréciation générale	n.é.

**Description de l'arbre**

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

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

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

**Utilisations traditionnelles & conseils :**

Fruit de table ou de conserve.

**Phénologie**

 Débourèvement	 Floraison stade F1
 Floraison stade F2	 Cueillette

