

# Prune Doloné

Savièse : Granois (VS) - CHE

N° d'inventaire : R11030434

N° PLCODE : 14-010-59

N° PUIACC : A0000021361

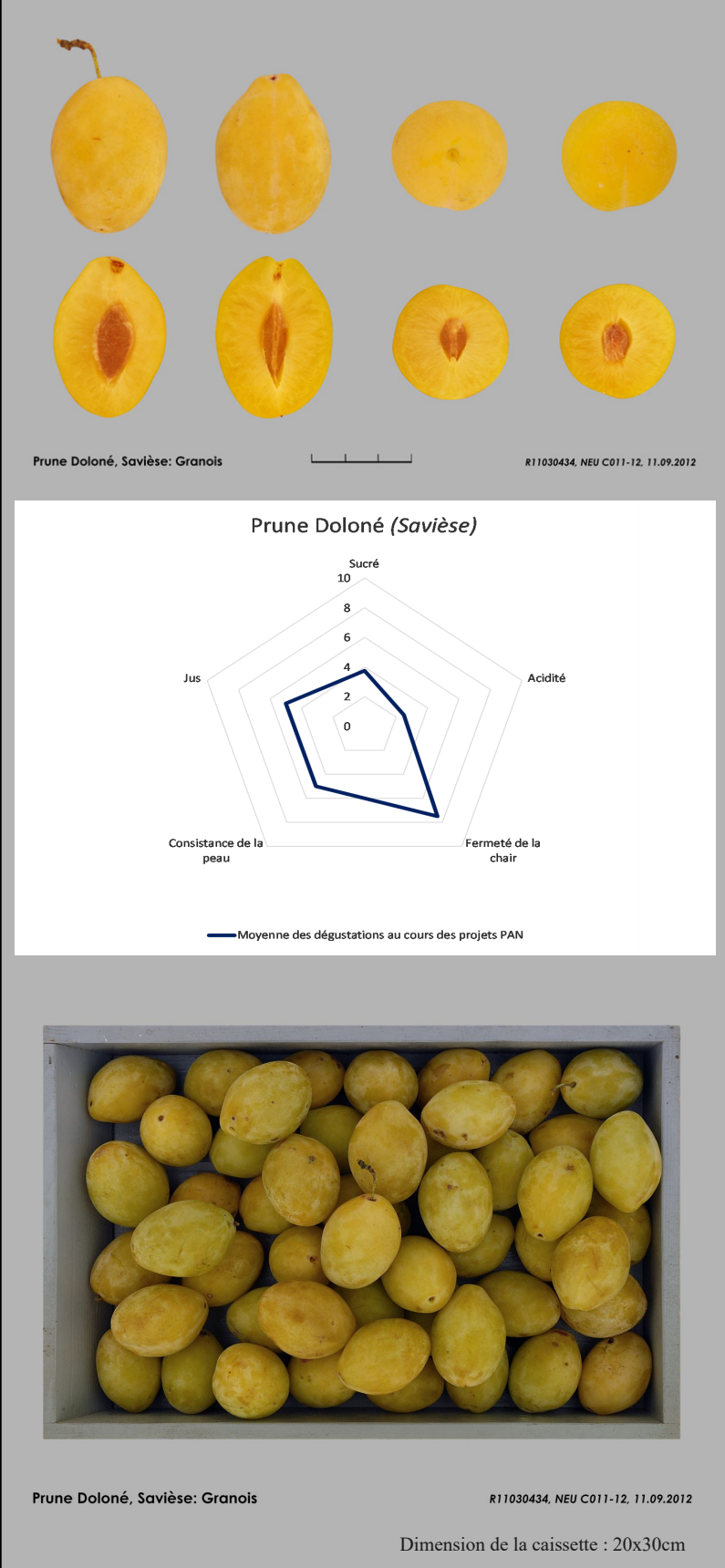
N° famille génétique : 128

## La variété en bref

**Historique :** Il présente une parenté évidente avec la prune Etrangle-Cou de Grimisuat. Son nom signifie petit pot, par allusion à sa forme (diminutif de « dolon », pot, vase).

**Critères discriminants :** Cette variété présente un fruit de moyenne taille. Cette prune possède une saveur aromatique et équilibrée. Elle permet la confection de belles confitures. Cette variété est adaptée à l'altitude (860m).

**Synonyme génétique:** Unique.



Prune Doloné, Savièse: Granois

R11030434, NEU C011-12, 11.09.2012

**Prune Doloné (Savièse)**

Sucré  
10  
8  
6  
4  
2  
0

Jus

Acidité

Consistance de la peau

Fermeté de la chair

— Moyenne des dégustations au cours des projets PAN

Prune Doloné, Savièse: Granois

R11030434, NEU C011-12, 11.09.2012

Dimension de la caisse : 20x30cm

## 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



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	moyenne
Hauteur (min)	32 [mm]
Hauteur (max)	49 [mm]
Largeur (min)	28 [mm]
Largeur (max)	40 [mm]
Poids de 20 fruits	492 à 581 [g]
Forme	Elliptique allongée
Longueur du pédoncule	court < 15 mm
Épaisseur du pédoncule	fin

*Les couleurs*

Du fond	jaune vert
Secondaires	
De la chair	jaune
De la prune	blanche

*Les détails discriminants*

Profondeur du sillon ventral	faible
Taille relative du noyau	petit à moyen
Détachement du noyau	libre
Importance de la prune	faible

**Description Organoleptique**

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

**Description de l'arbre**

Port de l'arbre	érigé à étalé
Vigueur	forte
Ramification	forte
Densité des brindilles	forte
Floraison relative	moyenne à tardive
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 :**

Ce fruit donne de belles confitures.

**Phénologie**

 Débourèvement	 Floraison stade F1
 Floraison stade F2	 Cueillette

