

## La variété en bref

### Historique :

**Critères discriminants :** Cette variété présente un fruit de petite taille. Cette prune possède une saveur aromatique et acidulée. Nous la recommandons comme fruit pour la transformation.

**Synonyme génétique:** Unique.

### Légende :

n.é. = non évalué

### Pour en savoir plus :

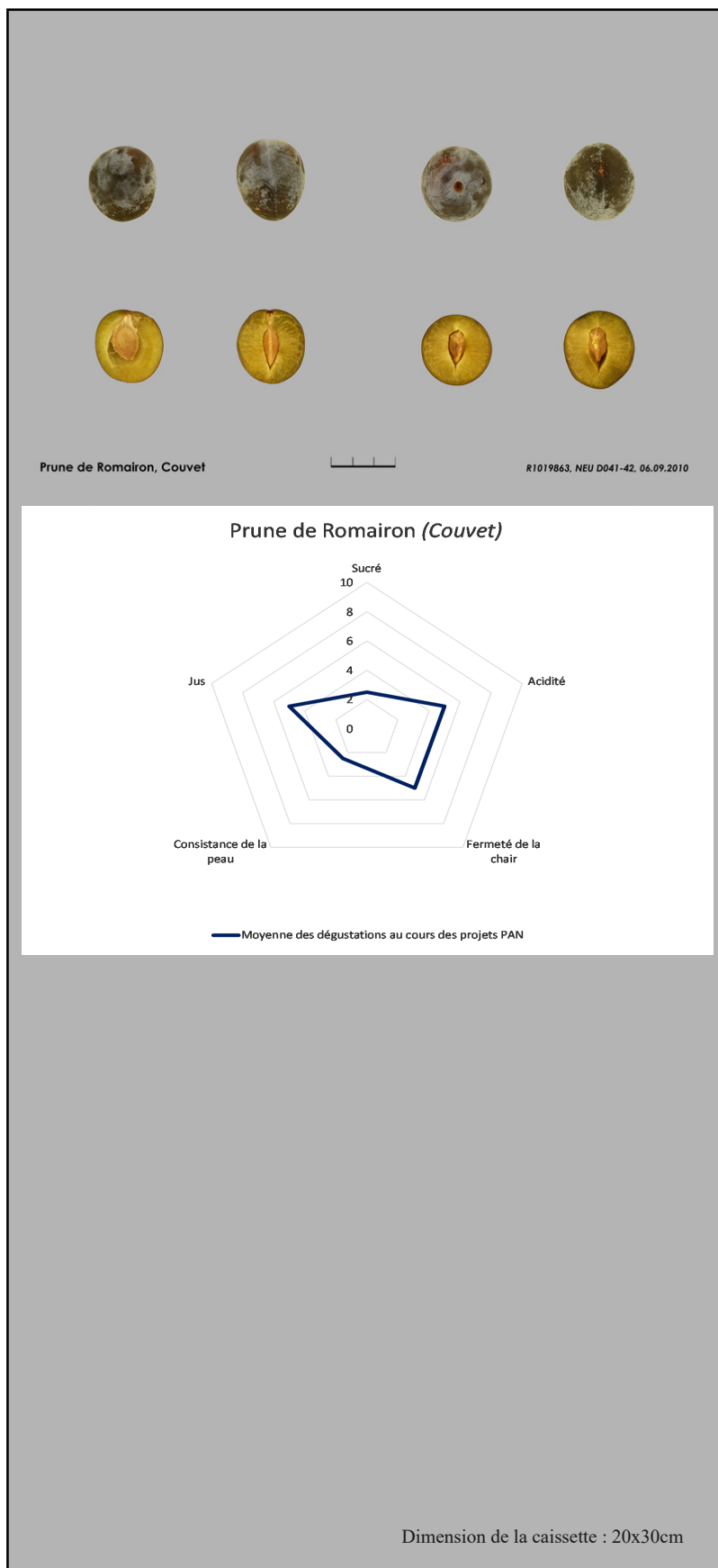
[www.pgrel.admin.ch](http://www.pgrel.admin.ch)  
[www.retropomme.ch](http://www.retropomme.ch)

### Bibliographie

Inventaire réalisé par Fructus au cours du PAN 01-8

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

Version : 01.2023



**Description du fruit***Les dimensions*

Taille du fruit	petite
Hauteur (min)	28 [mm]
Hauteur (max)	40 [mm]
Largeur (min)	23 [mm]
Largeur (max)	37 [mm]
Poids de 20 fruits	263 à 530 [g]
Forme	Ovale
Longueur du pédoncule	moyen 15 à 20 mm
Épaisseur du pédoncule	fin

*Les couleurs*

Du fond	violet-bleu
Secondaires	
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 à importante

**Description Organoleptique**

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

**Description de l'arbre**

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

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

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

**Utilisations traditionnelles & conseils :****Phénologie**

 Débourèvement	 Floraison stade F1
 Floraison stade F2	 Cueillette

