

- Rendements très élevés
  - Teneur Matière Sèche soluble 17 %
  - -Rendement racine (zone rhizomanie): 100,69 %
  - -Rendement MS soluble (zone rhizomanie): 116,77 %

Résultats en % du Témoin

- Variété tolérante à la Rhizomanie
- Variété rose appétente
- Excellente conservation en silo



Sources : CTPS et Florimond Desprez



## **Description technique**

Résistante

## Caractères agronomiques

Sucrière-fourragère Type

Ploïdie Diploïde Couleur Partie non enterrée Rose

Couleur Partie enterrée Rose Forme Conique

Proportion hors terre 30 % Arrachage mécanique Très Facile

Arrachage manuel Assez facile Tare-terre Faible

## Résistance aux maladies

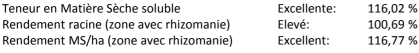
Résistance à la montée

Aucune sensibilité connue Maladie du feuillage Rhizomanie Tolérante

## **Productivité**

Teneur en Matière Sèche soluble 116,02 % Excellente: Rendement racine (zone avec rhizomanie) Elevé: 100,69 %

Résultats en % du Témoin











Obtenteur : Florimond Desprez Inscription: 2013



