

Variétés de Pomme de terre :

- 1. Spunta*
- 2. Claustar*
- 3. Atlas*
- 4. Sahel*
- 5. Aïda*

Spunta

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :

Date d'homologation :

Espèce : ***Solanum tuberosum* L.**

Groupe botanique :

Pedigree : **Béa x U.S.D.A. 96-56**

Nature génétique :

Obtenteur(s) : **J. Oldenburger**

Origine : **Pays-Bas**

N° de sélection : **Code Gnis 2045**

Catégorie : **Consommation**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Germe :

- Forme : **Conique**
- Intensité de la pigmentation anthocyanique de la base :
- Proportion de bleu dans la pigmentation anthocyanique de la base :
- Pubescence de la base : **Moyenne**
- Nombre de radicelles :

Port plante : **Dressé**

Pigmentation anthocyanique de la tige :

Fréquence des fleurs : **Moyenne**

Corolle de la fleur:

- Intensité de la pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :
- Proportion de bleu dans la Pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :
- Etendue de la pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :

Caractéristiques du Tubercule

Forme : **Oblongue allongée**

Couleur de la peau : **Jaune**

Couleur de la base de l'œil :

Couleur de la chair : **Jaune**

Proportion de gros calibres : **Très forte**

Résistance à la galle verruqueuse : **Présente**

Résistance à *Clavibacter michiganensis* :
(*Flétrissement bactérien*)

Résistance nématodes *Meloidogyne* : **Absente**

Résistance à *Ralstonia solanacearum* :

Résistance à *Phthorimaea operculella* : **Absente**
(*Teigne*)

Maturité : **Demi-précoce**

Claustar

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :

Date d'homologation :

Espèce : ***Solanum tuberosum* L.**

Groupe botanique :

Pedigree : **Sirtéma x [(B F 15. x 835a4) x**

Depesche]

Nature génétique :

Obtenteurs : **Clause**

Origine : **France**

N° de sélection :

Catégorie : **Consommation**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Germe :

- Forme : **Cylindrique large**
- Intensité de la pigmentation anthocyanique de la base :
- Proportion de bleu dans la pigmentation anthocyanique de la base :
- Pubescence de la base : **Moyenne**
- Nombre de radicelles :

Port plante : **Semi-dressé**

Pigmentation anthocyanique de la tige :

Fréquence des fleurs :

Corolle de la fleur:

- Intensité de la pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :
- Proportion de bleu dans la Pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :
- Étendue de la pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :

Caractéristiques du Tubercule

Forme : **Oblongue**

Couleur de la peau : **Jaune**

Couleur de la base de l'œil :

Couleur de la chair : **Jaune pâle**

Proportion de gros calibres : **Forte à très forte**

Résistance à la galle verruqueuse : **Présente**

Résistance à *Clavibacter michiganensis* :
(*Flétrissement bactérien*)

Résistance nématodes *Meloidogyne* : **Absente**

Résistance à *Ralstonia solanacearum* :

Résistance à *Phthorimaea operculella* : **Absente**
(*Teigne*)

Maturité : **Demi-précoce**

Atlas

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :

Date d'homologation :

Espèce : ***Solanum tuberosum* L.**

Groupe botanique :

Pedigree : **Spunta x José**

Nature génétique :

Obtenteurs : **UNICOPA et Clause**

Origine : **France**

N° de sélection :

Catégorie : **Consommation**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Germe :

- Forme : **Conique**
- Intensité de la pigmentation anthocyanique de la base :
- Proportion de bleu dans la pigmentation anthocyanique de la base :
- Pubescence de la base : **Moyenne**
- Nombre de radicelles :

Port plante : **Dressé**

Pigmentation anthocyanique de la tige :

Fréquence des fleurs :

Corolle de la fleur:

- Intensité de la pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :
- Proportion de bleu dans la Pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :
- Étendue de la pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :

Caractéristiques du Tubercule

Forme : **Oblongue**

Couleur de la peau : **Jaune**

Couleur de la base de l'œil :

Couleur de la chair : **Jaune**

Proportion de gros calibres : **Très forte**

Résistance à la galle verruqueuse : **Présente**

Résistance à *Clavibacter michiganensis* :
(*Flétrissement bactérien*)

Résistance nématodes *Meloidogyne* :

Résistance à *Ralstonia solanacearum* :

Résistance à *Phthorimaea operculella* :
(*Teigne*)

Maturité : **Moyenne à demi-tardive**

Sahel

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :

Date d'homologation :

Espèce : ***Solanum tuberosum* L.**

Groupe botanique :

Pedigree : **Clause 7P3 x Claustar**

Nature génétique :

Obtenteurs : **Clause et Coopérative de Lennon**

Origine : **Pays-Bas**

N° de sélection : **Code Gnis 2091**

Catégorie : **Consommation**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Germe :

- Forme : **Sphérique**
- Intensité de la pigmentation anthocyanique de la base :
- Proportion de bleu dans la pigmentation anthocyanique de la base :
- Pubescence de la base : **Forte**
- Nombre de radicules :

Port plante : **Intermédiaire**

Pigmentation anthocyanique de la tige :

Fréquence des fleurs :

Corolle de la fleur:

- Intensité de la pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :
- Proportion de bleu dans la Pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :
- Etendue de la pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :

Caractéristiques du Tubercule

Forme : **Arrondie à oblongue**

Couleur de la peau : **Jaune**

Couleur de la base de l'œil :

Couleur de la chair : **Jaune**

Proportion de gros calibres : **Forte à très forte**

Résistance à la galle verruqueuse : **Présente**

Résistance à *Clavibacter michiganensis* :
(*Flétrissement bactérien*)

Résistance nématodes *Meloidogyne* : **Absente**

Résistance à *Ralstonia solanacearum* :

Résistance à *Phthorimaea operculella* : **Absente**
(*Teigne*)

Maturité : **Précoce à demi-précoce**

Aïda

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :

Date d'homologation :

Espèce : ***Solanum tuberosum* L.**

Groupe botanique :

Pedigree : **Spunta x Vivaks**

Nature génétique :

Obtenteur : **GERMICOPA**

Origine : **France**

N° de sélection :

Catégorie : **Consommation**

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Germe :

- Forme : **Conique**
- Intensité de la pigmentation anthocyanique de la base :
- Proportion de bleu dans la pigmentation anthocyanique de la base :
- Pubescence de la base : **Moyenne**
- Nombre de radicules :

Port plante : **Semi dressé**

Pigmentation anthocyanique de la tige :

Fréquence des fleurs :

Corolle de la fleur:

- Intensité de la pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :
- Proportion de bleu dans la Pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :
- Etendue de la pigmentation anthocyanique sur la face intérieure :

Caractéristiques du Tubercule

Forme : **Oblongue allongée**

Couleur de la peau : **Jaune**

Couleur de la base de l'œil :

Couleur de la chair : **Jaune**

Proportion de gros calibres :

Résistance à la galle verruqueuse :

Résistance à *Clavibacter michiganensis* :
(*Flétrissement bactérien*)

Résistance nématodes *Meloidogyne* :

Résistance à *Ralstonia solanacearum* :

Résistance à *Phthorimaea operculella* :
(*Teigne*)

Époque de maturité : **Demi-précoce**