

LEQUMES

- Oignon
- Tomate
- Piment
- Jaxatu
- Pomme de terre
- Patate douce
- Gombo
- Aubergine

Variétés d'Oignon :

1. *Noflaye*
2. *Gandiole*
3. *Gao*
4. *Solara*
5. *Sirocco*
6. *Julio*
7. *Damani*
8. *Belami*
9. *Alizé*

Noflaye

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : **Allium cepa L. var. cepa**
Synonyme :
Groupe botanique : **Cepa**
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/ Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :



CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Nombre de feuilles par fausse tige :
Port de la plante : **Dressé**
Feuillage :

- Glaucescence : **Forte**
- Intensité de la couleur verte : **Moyenne**
- Diamètre de la feuille :

Caractéristiques du Bulbe

Tendance à se séparer en bulbilles : **Faible**
Degré de séparation en bulbilles : **Faible**
(avec écailles sèches couvrant chaque bulbille)
Taille :
Hauteur :
Diamètre :
Rapport hauteur/diamètre :
Position du diamètre maximal :
Forme (section longitudinale) : **Elliptique très aplatie**
Forme du sommet :
Forme de la base :
Couleur de fond des écailles sèches : **Rose**
Intensité couleur de fond des écailles sèches :
Teinte de la couleur des écailles sèches : **Rosâtre**
(plus la couleur de fond) :
Couleur de l'épiderme des écailles : **Violet brun**
Nombre de points végétatifs par kg :
Teneur en matière sèche :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Cycle semis-maturité en CSF* :
Cycle semis-maturité en CSC* : **105-110 jours**
Résistance à la *Pyrenochaeta terrestris* : **Absente**
Stérilité mâle :
Tendance à la montaison : **Faible**
Aptitude à la conservation : **Très bonne**
Goût : **Très piquant**

* CSF : Contre-saison fraîche ; CSC : Contre-saison chaude

Gandiol

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : **Allium cepa L. var. cepa**
Synonyme :
Groupe botanique : **Cepa**
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/ Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :



CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Nombre de feuilles par fausse tige :
Port de la plante : **Dressé**
Feuillage :

- Glaucescence : **Faible**
- Intensité de la couleur verte : **Faible**
- Diamètre de la feuille :

Caractéristiques du Bulbe

Tendance à se séparer en bulbilles : **Faible**
Degré de séparation en bulbilles : **Faible**
(avec écailles sèches couvrant chaque bulbille)
Taille :
Hauteur :
Diamètre :
Rapport hauteur/diamètre :
Position du diamètre maximal :
Forme (section longitudinale) : **Ob-ovoïde large**
Forme du sommet :
Forme de la base :
Couleur de fond des écailles sèches : **Rouge**
Intensité de la couleur de fond des écailles sèches :

Teinte de la couleur des écailles sèches : **Rosâtre**
(plus la couleur de fond)
Couleur de l'épiderme des écailles : **Rouge violet**
Nombre de points végétatifs par kg :
Teneur en matière sèche :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Cycle semis-maturité en CSF* :
Cycle semis-maturité en CSC* : **110-115 jours**
Résistance à la *Pyrenochaeta terrestris* : **Absente**
Stérilité mâle :
Tendance à la montaison : **Très forte**
Aptitude à la conservation : **Très bonne**
Goût : **Piquant**

* CSF : Contre-saison fraîche ; CSC : Contre-saison chaude

Gao

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : **Allium cepa L. var. cepa**
Synonyme :
Groupe botanique : **Cepa**
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/ Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Nombre de feuilles par fausse tige :
Port de la plante : **Demi-dressé**
Feuillage :

- Glaucescence : **Très forte**
- Intensité de la couleur verte : **Foncé**
- Diamètre de la feuille :

Caractéristiques du Bulbe

Tendance à se séparer en bulbilles : **Très faible**
Degré de séparation en bulbilles : **Très faible**
(avec écailles sèches couvrant chaque bulbille)
Taille :
Hauteur :
Diamètre :
Rapport hauteur/diamètre :
Position du diamètre maximal :
Forme (section longitudinale) : **Globe aplati**
Forme du sommet :
Forme de la base :
Couleur de fond des écailles sèches : **Rouge**
Intensité de la couleur de fond des écailles sèches :
Teinte de la couleur des écailles sèches
(plus la couleur de fond) :
Couleur de l'épiderme des écailles : **Rouge profond**
Nombre de points végétatifs par kg :
Teneur en matière sèche :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Cycle semis-maturité en CSF* :
Cycle semis-maturité en CSC* : **120 jours**
Résistance à la *Pyrenochaeta terrestris* :
Stérilité mâle :
Tendance à la montaison : **Nulle**
Aptitude à la conservation : **Moyenne**
Goût :

* CSF : Contre-saison fraîche ; CSC : Contre-saison chaude

Solara

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : **Allium cepa L. var. cepa**
Synonyme :
Groupe botanique : **Cepa**
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/ Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :



CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Nombre de feuilles par fausse tige :
Port de la plante : **Dressé**
Feuillage :

- Glaucescence : **Forte**
- Intensité de la couleur verte : **Moyenne**
- Diamètre de la feuille :

Caractéristiques du Bulbe

Tendance à se séparer en bulbilles : **Faible**
Degré de séparation en bulbilles : **Faible**
(avec écailles sèches couvrant chaque bulbille)
Taille :
Hauteur :
Diamètre :
Rapport hauteur/diamètre :
Position du diamètre maximal :
Forme (section longitudinale) : **Aplatie moyenne**
Forme du sommet :
Forme de la base :
Couleur de fond des écailles sèches : **Jaune**
Intensité de la couleur de fond des écailles sèches :
Teinte de la couleur des écailles sèches : **Jaunâtre**
(plus la couleur de fond)
Couleur de l'épiderme des écailles : **Jaune-cuivrée**
Nombre de points végétatifs par kg :
Teneur en matière sèche :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Cycle semis-maturité en CSF* :
Cycle semis-maturité en CSC* : **110 jours**
Résistance à la *Pyrenochaeta terrestris* :
Stérilité mâle :
Tendance à la montaison : **Faible**
Aptitude à la conservation : **Très bonne**
Goût : **Piquant**

* CSF : Contre-saison fraîche ; CSC : Contre-saison chaude

Sirocco

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : **Allium cepa L. var. cepa**
Synonyme :
Groupe botanique : **Cepa**
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/ Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :



CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Nombre de feuilles par fausse tige :
Port de la plante : **Dressé**
Feuillage :

- Glaucescence : **Faible**
- Intensité de la couleur verte : **Claire**
- Diamètre de la feuille :

Caractéristiques du Bulbe

Tendance à se séparer en bulbilles : **Faible**
Degré de séparation en bulbilles : **Faible**
(avec écailles sèches couvrant chaque bulbille)
Taille :
Hauteur :
Diamètre :
Rapport hauteur/diamètre :
Position du diamètre maximal :
Forme (section longitudinale) : **Arrondie**
Forme du sommet :
Forme de la base :
Couleur de fond des écailles sèches : **Rose**
Intensité de la couleur de fond des écailles sèches :
Teinte de la couleur des écailles sèches : **Rosâtre**
(plus la couleur de fond)
Couleur de l'épiderme des écailles : **Rouge clair très violet**
Nombre de points végétatifs par kg :
Teneur en matière sèche :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Cycle semis-maturité en CSF* :
Cycle semis-maturité en CSC* : **120-125 jours**
Résistance à la *Pyrenochaeta terrestris* :
Stérilité mâle :
Tendance à la montaison : **Forte**
Aptitude à la conservation : **Bonne**
Goût : **Piquant**

* CSF : Contre-saison fraîche ; CSC : Contre-saison chaude

Julio

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : **Allium cepa L. var. cepa**
Synonyme :
Groupe botanique : **Cepa**
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/ Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :



CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Nombre de feuilles par fausse tige :
Port de la plante : **Demi-dressé**
Feuillage :

- Glaucescence :
- Intensité de la couleur verte :
- Diamètre de la feuille :

Caractéristiques du Bulbe

Tendance à se séparer en bulbilles : **Très faible**
Degré de séparation en bulbilles : **Très faible**
(avec écailles sèches couvrant chaque bulbille)
Taille :
Hauteur :
Diamètre :
Rapport hauteur/diamètre :
Position du diamètre maximal :
Forme (section longitudinale) : **Ronde peu aplatie**
Forme du sommet :
Forme de la base :
Couleur de fond des écailles sèches : **Rouge**
Intensité de la couleur de fond des écailles sèches :
Teinte de la couleur des écailles sèches : **Rougeâtre**
(plus la couleur de fond) :
Couleur de l'épiderme des écailles : **Rouge foncée**
Nombre de points végétatifs par kg :
Teneur en matière sèche :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Cycle semis-maturité en CSF* :
Cycle semis-maturité en CSC* : **120-130 jours**
Résistance à la *Pyrenochaeta terrestris* :
Stérilité mâle :
Tendance à la montaison :
Aptitude à la conservation : **Moyenne**
Goût : légèrement : **Piquant**

* CSF : Contre-saison fraîche ; CSC : Contre-saison chaude

Damani

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : **Allium cepa L. var. cepa**
Synonyme :
Groupe botanique : **Cepa**
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/ Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :



CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Nombre de feuilles par fausse tige :
Port de la plante : **Demi-dressé**
Feuillage :

- Glaucescence : **Forte**
- Intensité de la couleur verte : **Moyenne**
- Diamètre de la feuille :

Caractéristiques du Bulbe

Tendance à se séparer en bulbilles : **Faible**
Degré de séparation en bulbilles : **Faible**
(avec écailles sèches couvrant chaque bulbille)
Taille :
Hauteur :
Diamètre :
Rapport hauteur/diamètre :
Position du diamètre maximal :
Forme (section longitudinale) : **Elliptique aplatie**
Forme du sommet :
Forme de la base :
Couleur de fond des écailles sèches : **Rose**
Intensité de la couleur de fond des écailles sèches :
Teinte de la couleur des écailles sèches : **Rosâtre**
(plus la couleur de fond)
Couleur de l'épiderme des écailles : **Violet**
Nombre de points végétatifs par kg :
Teneur en matière sèche :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Cycle semis-maturité en CSF* :
Cycle semis-maturité en CSC* : **100-110 jours**
Résistance à la *Pyrenochaeta terrestris* : **Sensible**
Stérilité mâle :
Tendance à la montaison : **Forte**
Aptitude à la conservation : **Très bonne**
Goût : **Très piquant**

* CSF : Contre-saison fraîche ; CSC : Contre-saison chaude

Belami

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : **Allium cepa L. var. cepa**
Synonyme :
Groupe botanique : **Cepa**
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/ Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :



CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Nombre de feuilles par fausse tige :
Port de la plante : **Demi-dressé**
Feuillage :

- Glaucescence : **Forte**
- Intensité de la couleur verte : **Moyenne**
- Diamètre de la feuille :

Caractéristiques du Bulbe

Tendance à se séparer en bulbilles : **Faible**
Degré de séparation en bulbilles : **Faible**
(avec écailles sèches couvrant chaque bulbille)
Taille :
Hauteur :
Diamètre :
Rapport hauteur/diamètre :
Position du diamètre maximal :
Forme (section longitudinale) : **Elliptique aplati**
Forme du sommet :
Forme de la base :
Couleur de fond des écailles sèches : **Rose**
Intensité de la couleur de fond des écailles sèches :
Teinte de la couleur des écailles sèches : **Rosâtre**
(plus la couleur de fond)
Couleur de l'épiderme des écailles : **Violet brun**
Nombre de points végétatifs par kg :
Teneur en matière sèche :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Cycle semis-maturité en CSF* :
Cycle semis-maturité en CSC* : **105-110 jours**
Résistance à la *Pyrenochaeta terrestris* :
Stérilité mâle :
Tendance à la montaison : **Très forte**
Aptitude à la conservation : **Très bonne**
Goût : **Très piquant**

* CSF : Contre-saison fraîche ; CSC : Contre-saison chaude

Alizé

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : **Allium cepa L. var. cepa**
Synonyme :
Groupe botanique : **Cepa**
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur : **Tropicasem/ Technisem**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :



CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Nombre de feuilles par fausse tige :
Port de la plante : **Dressé**
Feuillage :

- Glaucescence : **Faible**
- Intensité de la couleur verte : **Claire**
- Diamètre de la feuille :

Caractéristiques du Bulbe

Tendance à se séparer en bulbilles : **Faible**
Degré de séparation en bulbilles : **Faible**
(avec écailles sèches couvrant chaque bulbille)
Taille :
Hauteur :
Diamètre :
Rapport hauteur/diamètre :
Position du diamètre maximal :
Forme (section longitudinale) : **Elliptique très aplatie**
Forme du sommet :
Forme de la base :
Couleur de fond des écailles sèches : **Rouge**
Intensité de la couleur de fond des écailles sèches :
Teinte de la couleur des écailles sèches : **Rougeâtre**
(plus la couleur de fond)
Couleur de l'épiderme des écailles : **Rouge foncé**
Nombre de points végétatifs par kg :
Teneur en matière sèche :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Cycle semis-maturité en CSF* :
Cycle semis-maturité en CSC* : **110-115 jours**
Résistance à la *Pyrenochaeta terrestris* :
Stérilité mâle :
Tendance à la montaison : **Très forte**
Aptitude à la conservation : **Très bonne**
Goût : **Piquant**

* CSF : Contre-saison fraîche ; CSC : Contre-saison chaude