

## FICHE DESCRIPTIVE

### ❖ IDENTIFICATION

**Nom :** PITA 3

**Nature génétique :** Variété hybride de type plantain

**Origine :** IITA / Nigeria

**Année d'obtention :** 2014

**Sol de culture :** Sol ferrallitique rouge lessivé et appauvri

**Zone de recommandation :** Bassins de production du Sud Bénin



- ❖ **Caractères agronomiques et comportement vis-à-vis de la cercosporiose noire (maladie des raies noires (MNR) du premier cycle de production**

Hauteur moyenne de la plante : 274,45 cm	Nombre moyen de doigts: 61
Circonférence moyenne du pseudotrunc à 10 cm du sol : 71,35 cm	Circonférence moyenne du doigt : 13,3 cm
Intervalle moyenne plantation floraison (IPF) : 259 jours	Longueur moyenne du doigt : 23,3 cm
Intervalle moyenne plantation récolte (IPC) : 307 jours	Poids moyen du doigt : 199,3 g
Plus jeune feuille non tachée (PJFNT) : 5,5	Couleur de la peau à maturité : Jaune
Poids moyen du régime : 10,9 Kg	Couleur de la pulpe : Jaune
Nombre moyen de mains : 6	

- ❖ **Caractères technologiques : Evaluation à l'état frais**

Couleur de la peau : Jaune	Texture de la peau : Dur à Bon
Couleur de la pulpe : Jaune	Texture de la pulpe : Bon
Goût : Très bon à bon	Arôme : Bon
Longueur du doigt : Moyen	

- ❖ **Caractères technologiques : Evaluation culinaire / Aloco**

Fermeté : Ferme	Croustillance : Légèrement croustillent à mou
Couleur : Bon	Acceptabilité générale : Bon à très bon
Goût : Bon	

- ❖ **Caractères technologiques : Evaluation culinaire / Chips**

Fermeté : Ferme	Croustillance : Croustillent
Couleur : Très bon	Goût : Très acceptable
Acceptabilité générale : Bon	

**Auteurs :**

**Ir LOKOSSOU Bernardin**

**Dr Ir. ADJANOHOUN Adolphe, Maître de Recherche (CAMES)**

**Dr AFFOKPON Antoine, Maître-Assistant des Universités (CAMES)**

