

## FICHE DESCRIPTIVE

### ❖ IDENTIFICATION

**Nom :** Big Ebanga  
**Nature génétique :** Cultivar d'origine camerounaise  
**Origine :** Cameroun  
**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 : 334,3 cm	Nombre moyen de doigts : 37
Circonférence moyenne du pseudotrunc à 10 cm du sol : 72,3 cm	Circonférence moyenne du doigt : 14,95 cm
Intervalle moyenne plantation floraison (IPF) : 280 jours	Longueur moyenne du doigt : 31,5 cm
Intervalle moyenne plantation récolte (IFC) : 344 jours	Poids moyen du doigt : 322 g
Plus jeune feuille non tachée (PJFNT) : 4	Couleur de la peau à maturité : Jaune
Poids moyen du régime : 10,6 Kg	Couleur de la pulpe : Jaune
Nombre moyen de mains : 8	

### ❖ Caractères technologiques : Evaluation à l'état frais

Couleur de la peau : Jaune	Texture de la peau : Très Dur à dur
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)

