

## FICHE DESCRIPTIVE

### ❖ IDENTIFICATION

**Nom :** Aloga  
**Nature génétique :** Cultivar de plantain d'origine béninoise  
**Origine :** Bénin  
**Année d'obtention :** 2014  
**Sol de culture :** Sol ferrallitique rouge lessivé et appauvri  
**Zone de recommandation :** Bassins de production du Sud Bénin



### ❖ CARACTERES 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 : 308,9 cm	Nombre moyen de doigts: 31
Circonférence moyenne du pseudotrunc à 10 cm du sol : 64 cm	Circonférence moyenne du doigt : 14,7 cm
Intervalle moyenne plantation floraison (IPF) : 287 jours	Longueur moyenne du doigt : 30,95 cm
Intervalle moyenne plantation récolte (IFC) : 349 jours	Poids moyen du doigt : 313,75 g
Plus jeune feuille non tachée (PJFNT) : 4	Couleur de la peau à maturité : Jaune
Poids moyen du régime : 9,6 Kg	Couleur de la pulpe : Jaune
Nombre moyen de mains : 7	

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

Couleur de la peau : jaune	Texture de la peau : Très dure à dure
Couleur de la pulpe : jaune	Texture de la pulpe : Dure
Goût : Très bon	Arôme : Bon
Longueur du doigt : Très long à moyen	

### ❖ Caractères technologiques : Evaluation culinaire / Alocos

Fermeté : Ferme	Croustillance : Légèrement croustillant
Couleur : Très acceptable	Acceptabilité générale : Très bon
Goût : Très acceptable	

### ❖ Caractères technologiques : Evaluation culinaire / Chips

Fermeté : Très ferme	Croustillance : Excellent
Couleur : Très bon	Goût : Très acceptable
Acceptabilité générale : Très bon	

### Auteurs :

Ir LOKOSSOU Bernardin

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

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

