

ELECTIONS LEGISLATIVES
COMMISSION ADMINISTRATIVE DE CENTRALISATION
PROCES VERBAL DE CENTRALISATION DES RESULTATS DES VOTES
SCRUTIN UNINOMINAL MAJORITAIRE A UN TOUR

L'an deux mille treize, et le Trois Octobre la commission administrative de centralisation des votes des élections législatives du 18 septembre 2013 s'est déroulée dans la salle de Conférence de la Préfecture.

La centralisation a consisté en la transcription et la totalisation des résultats des bureaux de vote de la circonscription électorale de Agomez au fur et à mesure de leur réception.

L'opération a été effectuée par les membres de la Commission Administrative de Centralisation en présence des délégués des Candidats et des Observateurs.

A la fin de la centralisation, il a été constaté ce qui suit :

- Nombre de bureaux de vote : 155 Nombre de BV pris en charge : 155
- Nombre d'électeurs inscrits : 65.660
- Nombre de votants : 39.700
- Nombre de bulletins nuls : 4.759
- Suffrage exprimés : 60.901
- Taux de participation : 60,46

Les suffrages se répartissent de la façon suivante :

N°	Liste ou Candidat	Résultats Obtenus		
		En Chiffres	En Lettres	
01	Monemou E. Karamba	6923	Six mille neuf cent	20,07
02	Mamy Elh. Pe. Batawiri	21483	Deux m. le quatre cent	7,20
03	Balle M. Mogbe	3170	Trois mille cent	9,19
04	Traore M. Kalaya	6.918	Six mille neuf cent	20,06
05	Baliamu L. Jora	2.052	Deux mille cinq cent	5,95
06	Camara M. O. Soubir	12.939	Doze mille neuf cent	37,52
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

En foi de quoi, le présent PV a été dressé en six exemplaires pour servir et valloir ce que de droit. Conformément à l'article 86 du code électoral:

- 1) L'original va au Président de la CENI,
- 2) la deuxième est affichée au siège de la commission de centralisation
- 3) Le reste va aux partis politiques candidats ou son représentant

Fait à Agomez, le 3 Octobre 2013

Signatures obligatoires des 5 membres du bureau de vote avec Noms et Prénoms.

Le Président  Le Vice-Président  Le Secrétaire 

L'Assesseur  L'Assesseur 