

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 28 septembre 2013 s'est déroulée dans la salle de Conférence de la CENI de Goma

La centralisation a consisté en la transcription et la totalisation des résultats des bureaux de vote de la circonscription électorale de CHAUVALE 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 : 141
- Nombre d'électeurs inscrits : 55768
- Nombre de votants : 26203
- Nombre de bulletins nuls : 3271
- Suffrage exprimés : 22932
- Taux de participation : 46,98%

Les suffrages se répartissent de la façon suivante :

N°	Liste ou Candidat	Résultats Obtenus		%Tage
		En Chiffres	En Lettres	
01	Dusmane Diello	12802	Deux mille huit cent deux	X
02	Mwatar Guirassy	8031	Huit mille trente et un	
03	Mwata Alex Diello	2037	Deux mille trente sept	
04				
05				
06				
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 valoir 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 affiché au siège de la commission de centralisation
- 3) Le reste va aux partis politiques candidats ou son représentant

Fait à Goma le 03/10/2013

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

Le Président [Signature] Le Vice-Président [Signature] Le Secrétaire [Signature]  
 L'Assesseur [Signature] L'Assesseur [Signature]  
[Signature] [Signature] [Signature]  
[Signature] [Signature] [Signature]