



AUTORITE DE REGULATION DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES ET DE LA POSTE

CONTROLE DU MOIS DE JUIN 2017 :

QUALITE DE SERVICE DES RESEAUX DANS LE DEPARTEMENT DU ZOU

(Zangnanado, Ouinhi, Za-kpota, Zogbodomey, Agbangnizoun, Djidja)

SERVICE VOIX						
LOCALITE	Indicateurs	Seuil Fixé				
ZANGNANADO	Blocage:	< 2%	5,74 %	21,43 %	-	81,06 %
	Coupure:	< 2%	0 %	0 %	-	0 %
	Réussite:	≥ 98%	100 %	100 %	-	100 %
OUINHI	Blocage:	< 2%	15,96 %	48,18 %	-	17,02 %
	Coupure:	< 2%	0 %	0 %	-	0 %
	Réussite:	≥ 98%	100 %	100 %	-	100 %
ZA-KPOTA	Blocage:	< 2%	7,25 %	12,14 %	-	56,33 %
	Coupure:	< 2%	0 %	0 %	-	0 %
	Réussite:	≥ 98%	100 %	100 %	-	100 %
ZOGBODOMEY	Blocage :	< 2%	30,18 %	23,86 %	-	32,21 %
	Coupure :	< 2%	0 %	0 %	-	0 %
	Réussite :	≥ 98%	100 %	100 %	-	100 %
AGBANGNIZOUN	Blocage:	< 2%	11,79 %	7,32 %	-	94,56 %
	Coupure:	< 2%	0 %	0 %	-	0 %
	Réussite:	≥ 98%	100 %	100 %	-	100 %
DJIDJA	Blocage:	< 2%	0 %	0,97 %	-	39,92 %

	Coupure:	< 2%		0 %		0 %		-		0 %
	Réussite:	≥ 98%		100 %		100 %		-		100 %

NB : L'opérateur LIBERCOM n'a pas été pris en compte lors des contrôles.



AUTORITE DE REGULATION DES COMMUNICATIONS
ELECTRONIQUES ET DE LA POSTE

CONTROLE MOIS DE JUIN 2017 :

QUALITE DE SERVICE DES RESEAUX DANS LE DEPARTEMENT DU ZOU

(Zangnanado, Ouinhi, Za-kpota, Zogbodomey, Agbangnizoun, Djidja)

SERVICE DATA		2G			3G		
LOCALITE	INDICATEUR	SEUIL FIXE (kbps)			SEUIL FIXE (kbps)		
ZANGNANADO	Débit descendant	≥ 50	-	-	≥ 384	1001,49 kbps	1225,26 kbps
	Débit montant	≥ 30	-	-	≥ 144	1150,54 kbps	497,79 kbps
OUINHI	Débit descendant	≥ 50	-	-	≥ 384	1109,04 kbps	N/A
	Débit montant	≥ 30	-	-	≥ 144	1364,87 kbps	N/A
ZA-KPOTA	Débit descendant	≥ 50	-	-	≥ 384	1657,61 kbps	3650,83 kbps
	Débit montant	≥ 30	-	-	≥ 144	244,22 kbps	425,44 kbps
ZOGBODOMEY	Débit descendant	≥ 50	-	-	≥ 384	1467,19 kbps	1578,85 kbps
	Débit montant	≥ 30	-	-	≥ 144	975,86 kbps	207,59 kbps
AGBANGNIZOUN	Débit descendant	≥ 50	-	-	≥ 384	184,90 kbps	4606,75 kbps
	Débit montant	≥ 30	-	-	≥ 144	9,64 kbps	920,43 kbps

DJIDJA	Débit descendant	≥ 50	-	-	≥ 384	670,55 kbps	2632,18 kbps
	Débit montant	≥ 30	-	-	≥ 144	56,04 kbps	1183,69 kbps

NB : La technologie 2G n'a pas été pris en compte lors des contrôles.