
DECISION N° 000019/ARCEP /CNRCEP/25 DU 17 DEC 2025

Portant mise en demeure de MOOV AFRICA NIGER SA de se conformer aux dispositions de la décision N° 000012/ARCEP/CNRCEP/21 du 12 décembre 2021, fixant les indicateurs de qualité de service, de la couverture, les modalités de la publication de la carte de couverture et portant description du protocole de contrôle des réseaux de communications électroniques ouvert au public au Niger.

LE CONSEIL NATIONAL DE REGULATION DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES ET DE LA POSTE,

- Vu** la charte de la refondation promulguée le 20 mars 2025 ;
- Vu** l'Ordonnance N° 2023-001 du 28 juillet 2023 portant suspension de la constitution du 25 novembre 2010 et créant le Conseil National pour la Sauvegarde de la Patrie (CNSP) ;
- Vu** la loi N°2018-45 du 12 juillet 2018 portant réglementation des Communications Electroniques au Niger modifiée par l'ordonnance n°2022-04 du 13 janvier 2022 ;
- Vu** la loi N°2018-47 du 12 juillet 2018 portant création, organisation et fonctionnement de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste (ARCEP) modifiée par l'ordonnance n°2024-02 du 08 février 2024 ;
- Vu** le décret n°2023-259/CNSP/PM du 03 novembre 2023 portant nomination du Directeur Général de l'ARCEP ;
- Vu** le procès-verbal de prestation de serment n°27/2023 du 22 novembre 2023 du Directeur Général de l'ARCEP ;
- Vu** le décret N°2024-610/P/CNSP/PM en date du 19 septembre 2024 portant nomination d'un membre, Président du Conseil National de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste ;
- Vu** le procès-verbal, de prestation de serment N°471 /2024 du 23 octobre 2024 du Président du Conseil National de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste (ARCEP) ;

Vu le décret N°2025-198/PRN/PM du 23 avril 2025 portant nomination des membres du Conseil National de Régulation des Télécommunications Electroniques et de la Poste (CNRCEP) ;

Vu le procès-verbal de prestation de serment Greffe N°010/2023 du 18 juin 2025 des membres du Conseil National de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste ;

Vu le décret N°2015-634/PRN/MPT/EN du 10 décembre 2015, renouvelant à MOOV AFRICA Niger SA (Ex Telecel) la licence pour l'établissement et l'exploitation d'un réseau de télécommunications cellulaire ouvert au public de norme GSM au Niger et le cahier des charges s'y rattachant ;

Vu la décision n°000012/ARCEP/CNRCEP/21 du 12 décembre 2021, portant sur les indicateurs de qualité de service, de la couverture, des modalités de la publication de la carte de couverture et portant description du protocole de contrôle des réseaux de communications électroniques ouvert au public au Niger ;

Vu les rapports des campagnes de mesures effectuées en 2025 concernant la qualité de service de l'opérateur de téléphonie mobile MOOV AFRICA NIGER SA ainsi que les conclusions qui en découlent ;

Sur présentation du Directeur Général de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste ;

Vu le procès-verbal N°04/CNRCEP/ARCEP/25, relatif aux délibérations de la session du Conseil National de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste tenue le 17 décembre 2025,

Considérant que l'article 6.2.5 de la loi N° 2018-045 en date du 12 juillet 2018 portant réglementation des communications électroniques au Niger dispose en ses alinéas 1 et 2 que « *L'Autorité de Régulation veille au respect par les opérateurs des prescriptions résultant des dispositions législatives et réglementaires qui leur sont applicables ainsi que des engagements afférents aux licences, autorisations et déclarations dont ils bénéficient et prononce à leur encontre les sanctions correspondant aux manquements constatés.*

L'Autorité de Régulation met en demeure le ou les opérateur (s) de se conformer aux textes législatifs et réglementaires et des obligations qui leur sont applicables dans un délai fixé par la décision de sanction. »

Rappelant par ailleurs que l'alinéa 4 de l'article 13 la loi N°2018-47 du 12 juillet 2018 portant création, organisation et fonctionnement de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste (ARCEP) dispose que :

« En cas de manquement aux obligations légales, réglementaires, conventionnelles ou celles découlant des licences et autorisations, l'ARCEP met en demeure le ou les auteur (s) à s'y conformer dans les délais déterminés par les lois sectorielles. Cette mise en demeure est rendue publique par tout moyen approprié. »

A. EXPOSE DES FAITS

Dans le cadre de l'exercice de son pouvoir de contrôle énoncé plus haut, l'ARCEP a entrepris de juin à septembre 2025 un contrôle visant à s'assurer du respect par les opérateurs de

téléphonie mobile de la décision n°000012/ARCEP/CNRCEP/21 du 12 décembre 2021, portant les indicateurs de qualité de service, de la couverture, des modalités de la publication de la carte de couverture et portant description du protocole de contrôle des réseaux de communications électroniques ouvert au public au Niger.

Le contrôle a consisté à mesurer :

- La couverture sur les réseaux 2G (GSM), 3G (UMTS) et 4G/LTE (pour la campagne de mesures dans la région de Dosso);
- La qualité de service voix sur les réseaux GSM et UMTS ;
- La qualité de service data sur les réseaux UMTS ou GSM ;
- La qualité de service SMS en mode libre.

Les mesures ont été effectuées dans les localités suivantes : **Agadez, Arlit, Akokan, Tchirozérine, Tamaya, Abalak, Tahoua, Birni N'konni, Madaoua, Malbaza, Illéla, Bouza, Keita, Tamaské, Dosso, Dogon Doutchi, Loga, Birni N'gaouré et Gaya.**

1. RAPPEL DES OBLIGATIONS DE COUVERTURE ET DE QUALITE DE SERVICE (VOIX, SMS ET DATA) DES RESEAUX MOBILES

Conformément à la décision n°000012/ARCEP/CNRCEP/21 du 10 décembre 2021, les opérateurs sont astreints au respect d'obligations de couverture et de qualité de service. Celles-ci sont synthétisées ci-après :

1.1. INDICATEURS DE COUVERTURE 2G/3G/4G

Paramètre de mesure	Seuil minimum 2G	Seuil minimum 3G	Seuil minimum 4G
RxLev/RSCP/RSRP Outdoor	-92 dBm	-110 dBm	-95 dBm
RxLev/RSCP/RSRP Incar	-84 dBm	-95 dBm	-85 dBm
RxLev/RSCP/RSRP Indoor	-74 dBm	-84 dBm	-75 dBm

1.2. INDICATEURS DE LA QUALITE DE SERVICE VOIX 2G/3G

Indicateurs	Seuils
Taux de perte	≤5%
Taux de Coupure d'Appel	≤2%
Taux d'appels de bonne qualité vocale	90%
MOS	3.0

1.3. INDICATEURS DE LA QUALITE DE SERVICE DATA 2G/3G/4G

Indicateur	Seuil minimum pour un mobile « bloqué en 2G »	Seuil minimum pour un mobile « bloqué en 3G »	Seuil minimum pour un mobile « bloqué en 4G »
Taux de succès d'accès à Internet	95%	95%	95%
Débit moyen d'envoi de fichier	30 Kbps	512 Kbps	2 048 Kbps
Débit moyen de téléchargement de fichier	70 Kbps	1 024 Kbps	4 096 Kbps
Taux de succès d'envoi/téléchargement de fichier	95%	95%	95%

1.4. INDICATEURS DE LA QUALITE DE SERVICE SMS

Il faut noter que pour les mesures de SMS, les mobiles ont été configurés en mode libre (2G/3G/4G).

Indicateur	Seuil minimum
Taux de succès d'envoi des SMS	98%
Taux de succès de réception SMS dans un délai de moins de 15s	98%

2. RESULTATS DE MESURES

2.1. COUVERTURE

L'évaluation des taux de couverture Outdoor (à l'extérieur des bâtiments), Incar (en voiture) et Indoor (à l'intérieur des bâtiments) des réseaux de téléphonie mobile 2G/3G/4G est basée sur la mesure des paramètres suivants :

- RxLev (Received Level) qui définit le niveau du signal mesuré (en dBm) par le terminal 2G en écoutant la voix balise BCCH ;
- RSCP (Received Signal Code Power) qui définit le niveau du signal mesuré (en dBm) par le terminal 3G sur le canal CPICH ;
- RSRP (Reference Signal Received Power) qui définit le niveau du signal mesuré (en dBm) par le terminal 4G sur les signaux de référence (Reference Signals).

Cette mesure se fait en puissance.

La décision n°000012/ARCEP/CNRCEP/21 fixe les seuils rappelés ci-dessus.

2.1.1. Couverture 2G

Le résultat des mesures pour la couverture 2G est le suivant :

INDICATEURS	Couverture Indoor (Seuil minimum : 70%)	Couverture Incar (Seuil minimum : 80%)	Couverture Outdoor (Seuil minimum : 90%)
Agadez	99,60%	100,00%	100,00%
Arlit	100,00%	100,00%	100,00%
Akoka	67,10%	98,40%	100,00%
Tchiro	100,00%	100,00%	100,00%
Tamaya	95,60%	99,80%	100,00%
Abalak	98,20%	99,50%	99,90%
Tahoua	99,90%	100,00%	100,00%
Nkonni	100,00%	100,00%	100,00%
Illéla	83,60%	94,40%	96,80%
Madaoua	98,80%	100,00%	100,00%
Malbaza	100,00%	100,00%	100,00%
Bouza	89,60%	90,70%	95,90%
Keita	99,90%	100,00%	100,00%
Tamaské	96,10%	99,70%	100,00%
Dosso	21,00%	60,40%	89,20%
Doutchi	8,90%	50,40%	79,00%
Loga	5,60%	47,80%	90,20%
Birni	0,00%	0,80%	3,20%
Gaya	0,60%	12,80%	34,80%

Pour qu'il ait conformité :

- 90% de la totalité des mesures doivent être supérieurs au seuil fixé pour la couverture Outdoor à savoir $RxLev \geq -92$ dBm pour la 2G ;
- 80% des mesures doivent être supérieurs au seuil fixé pour la couverture Incar à savoir $RxLev \geq -84$ dbm pour la 2G ;
- 70% des mesures doivent être supérieurs au seuil fixé pour la couverture Indoor à savoir $Rxlev \geq -74$ dbm pour la 2G.

L'opérateur MOOV AFRICA NIGER SA n'est donc pas conforme pour la couverture 2G :

- Indoor 2G à Akoka, Dosso, Doutchi, Loga, Birni et Gaya ;
- Incar 2G à Dosso, Doutchi, Loga, Birni et Gaya ;
- Outdoor 2G à Dosso, Doutchi, Birni et Gaya.

2.1.2. Couverture 3G

Le résultat des mesures pour la couverture 3G est le suivant :

INDICATEURS	Couverture Indoor (Seuil minimum : 70%)	Couverture Incar (Seuil minimum : 80%)	Couverture Outdoor (Seuil minimum : 90%)
Agadez	98,90%	99,00%	99,90%
Arlit	98,30%	99,40%	100,00%

INDICATEURS	Couverture Indoor (Seuil minimum : 70%)	Couverture Incar (Seuil minimum : 80%)	Couverture Outdoor (Seuil minimum : 90%)
Akoka	46,80%	87,90%	100,00%
Tchiro	95,10%	97,20%	99,60%
Tamaya	57,50%	95,40%	100,00%
Abalak	86,80%	99,00%	100,00%
Tahoua	95,40%	99,90%	100,00%
Nkonni	98,20%	100,00%	100,00%
Illéla	67,40%	83,50%	93,50%
Madaoua	91,60%	96,80%	98,00%
Malbaza	99,90%	100,00%	100,00%
Bouza	91,10%	95,60%	97,00%
Keita	97,20%	100,00%	100,00%
Tamaské	51,80%	92,00%	98,00%
Dosso	24,90%	63,70%	96,60%
Doutchi	1,80%	40,90%	89,20%
Loga	8,80%	51,20%	98,40%
Birni	0,00%	0,50%	13,20%
Gaya	5,80%	24,90%	75,90%

Pour qu'il ait conformité :

- 90% de la totalité des mesures doivent être supérieurs au seuil fixé pour la couverture Outdoor à savoir $RSCP \geq -110$ dBm pour la 3G ;
- 80% des mesures doivent être supérieurs au seuil fixé pour la couverture Incar à savoir $RSCP \geq -95$ dBm pour la 3G ;
- 70% des mesures doivent être supérieurs au seuil fixé pour la couverture Indoor $RSCP \geq -84$ dBm pour la 3G).

L'opérateur MOOV AFRICA NIGER SA n'est donc pas conforme pour la couverture 3G :

- **Indoor 3G** à Akoka, Tamaya, Illéla, Tamaské, Dosso, Doutchi, Loga, Birni et Gaya ;
- **Incar 3G** à Dosso, Doutchi, Loga, Birni et Gaya ;
- **Outdoor 3G** à Doutchi, Birni et Gaya.

2.1.3. Couverture 4G

Le résultat des mesures pour la couverture 4G est le suivant :

INDICATEURS	Couverture Indoor (Seuil minimum : 70%)	Couverture Incar (Seuil minimum : 80%)	Couverture Outdoor (Seuil minimum : 90%)
Agadez	48,70%	80,10%	94,00%
Arlit	54,60%	90,70%	99,80%

INDICATEURS	Couverture Indoor (Seuil minimum : 70%)	Couverture Incar (Seuil minimum : 80%)	Couverture Outdoor (Seuil minimum : 90%)
Akoka	2,30%	16,10%	18,40%
Tchiro	88,70%	99,40%	100,00%
Abalak	46,90%	70,10%	93,30%
Tahoua	30,80%	69,60%	96,60%
Nkonni	46,00%	77,20%	97,90%
Madaoua	46,90%	80,80%	97,20%

Pour qu'il ait conformité :

- 90% de la totalité des mesures doivent être supérieurs au seuil fixé pour la couverture Outdoor à savoir $RSSP \geq -95$ dBm pour la 4G ;
- 80% des mesures doivent être supérieurs au seuil fixé pour la couverture Incar à savoir $RSSP \geq -85$ dBm pour la 4G ;
- 70% des mesures doivent être supérieurs au seuil fixé pour la couverture Indoor $RSSP \geq -75$ dBm pour la 4G.

L'opérateur MOOV AFRICA NIGER SA n'est donc pas conforme pour la couverture 4G :

- **Indoor 4G** à Agadez, Arlit, Akoka, Abalak, Tahoua, Nkonni, et Madaoua ;
- **Incar 4G** à Akoka, Abalak, Tahoua et Nkonni ;
- **Outdoor 4G** à Akoka.

2.1.4. Couverture sur les axes routiers

Le résultat des mesures pour la couverture des axes routiers en 2G et 3G est le suivant :

Axes routiers	Seuils de conformité axe routier	2G	3G
Dosso-Doutchi	80%	9,50%	23,40%
Dosso-Birni		14,90%	3,20%
Dosso-Gaya		10,40%	18,60%
Tahoua-Nkonni		95,90%	72,40%
Tahoua-Madaoua		95,20%	63,90%

Pour qu'il ait conformité :

- 80% des mesures doivent être supérieurs au seuil fixé pour la couverture Incar à savoir $RxLev \geq -84$ dbm pour la 2G et $RSCP \geq -95$ dBm pour la 3G ;

L'opérateur MOOV AFRICA NIGER SA n'est donc pas conforme pour la couverture des axes routiers en :

- **Incar 2G** sur les axes routiers : Dosso-Doutchi, Dosso-Birni et Dosso-Gaya ;
- **Incar 3G** sur tous les axes routiers.

2.2. MESURES VOIX

La qualité de service voix 2G/3G est déterminée par l'accessibilité, la maintenabilité et la qualité auditive des appels téléphoniques.

Les paramètres permettant de mesurer ces composantes de la qualité de service voix sont :

- Le taux de perte maximum qui exprime le rapport entre le nombre de tentative d'appels échoués du fait du réseau et le nombre total de tentative d'appels effectuées ;
- Le taux de coupure qui est le rapport entre le nombre d'appels établies puis coupés et le nombre total d'appels établis ;
- Le pourcentage d'appels de bonne qualité vocale qui représente le taux d'appels ayant une note d'opinion moyenne (MOS) supérieure ou égale au seuil MOS fixé.

La décision n°000012/ARCEP/CNRCEP/21 fixe les seuils rappelés ci-dessus.

2.2.1. Résultats de qualité de services voix 2G et comparaison aux seuils réglementaires :

Indicateurs	Taux de coupure d'Appel ($\leq 2\%$)	Taux de perte ($\leq 5\%$)	Taux d'appels de bonne qualité vocale (MOS ≥ 3.0) ($\geq 90\%$)
Agadez	0,63%	22,19%	92,20%
Arlit	5,39%	27,37%	78,30%
Akoka	5,38%	21,51%	41,50%
Tchiro	7,27%	5,45%	93,70%
Tamaya	0,00%	47,83%	95,20%
Abalak	0,77%	26,92%	90,30%
Tahoua	0,39%	22,72%	93,20%
Nkonni	0,45%	13,64%	97,10%
Illéla	2,42%	27,42%	92,80%
Dosso	2,70%	13,07%	81,80%
Doutchi	1,94%	11,17%	96,80%
Loga	0,00%	7,14%	98,10%
Birni	0,00%	27,36%	85,70%
Gaya	0,78%	0,39%	92,90%

Pour qu'il y ait conformité, les conditions suivantes doivent être respectées :

- Le taux de coupure d'appel doit être inférieur ou égal à 2 % ;
- Le taux de perte doit être inférieur ou égal à 5 % ;
- Le taux d'appels présentant une bonne qualité vocale avec le MOS (Mean Opinion Score) être supérieur ou égal à 3.0, doit être au moins égal à 90 %.

L'opérateur MOOV AFRICA NIGER SA n'est donc pas conforme pour :

- **Le taux de coupure 2G** à Arlit, Akoka, Tchiro, Illéla et Dosso ;

- **Le taux de perte 2G** à Agadez, Arlit, Akokan, Tchiro, Tamaya, Abalak, Tahoua, Nkonni, Illéla, Dosso, Doutchi, Loga et Birni ;
- **Le taux d'appels présentant une bonne qualité vocale 2G** à Arlit, Akokan, Dosso, et Birni.

2.2.2. Résultats de qualité de services voix 3G et comparaison aux seuils réglementaires :

Indicateurs	Taux de coupure d'Appel (<=2%)	Taux de perte (<=5%)	Taux d'appels de bonne qualité vocale (MOS >= 3.0) (>=90%)
Agadez	0,55%	1,83%	99,10%
Arlit	5,09%	17,13%	98,90%
Akokan	0,00%	3,70%	90,20%
Tchiro	3,70%	1,85%	97,60%
Tamaya	3,85%	0,00%	98,10%
Abalak	0,00%	0,00%	100,00%
Tahoua	0,89%	2,53%	93,00%
Nkonni	0,00%	2,19%	99,40%
Illéla	0,00%	6,60%	98,40%
Dosso	1,09%	2,83%	92,30%
Doutchi	0,00%	2,13%	97,30%
Loga	0,00%	7,14%	98,80%
Birni	2,41%	6,02%	81,80%
Gaya	0,00%	1,56%	97,50%

Pour qu'il y ait conformité, les conditions suivantes doivent être respectées :

- Le taux de perte doit être inférieur ou égal à 5 % ;
- Le taux de coupure d'appel doit être inférieur ou égal à 2 % ;
- Le taux d'appels présentant une bonne qualité vocale avec le MOS (Mean Opinion Score) supérieur ou égal à 3.0, doit être au moins égal à 90 %.

L'opérateur MOOV AFRICA NIGER SA n'est donc pas conforme pour :

- **Le taux de coupure 3G** à Arlit, Tchiro, Tamaya et Birni ;
- **Le taux de perte 3G** à Arlit, Illéla, Loga et Birni Gaouré ;
- **Le taux d'appels présentant une bonne qualité vocale 3G** à Birni.

2.2.3. Résultats de qualité de services voix libre et comparaison aux seuils réglementaires :

Ce mode de mesure consiste à permettre au mobile à trace de choisir la meilleure technologie disponible pour mesurer la qualité de service de la voix.

Indicateurs	Taux de coupure (<=2%)	Taux de perte (<=5%)	Taux d'appels de bonne qualité vocale (MOS >= 3.0) (>=90%)
Madaoua	0,00%	24,81%	98,90%
Malbaza	0,00%	7,55%	100,00%
Bouza	0,58%	26,32%	96,50%
Keita	0,00%	85,96%	99,50%
Tamaské	1,61%	11,29%	79,30%

L'opérateur MOOV AFRICA NIGER SA n'est donc pas conforme pour :

- Le taux de perte en mode libre à Madaoua, Malbaza, Bouza, Keita et Tamaské ;
- Le taux d'appels présentant une bonne qualité vocale en mode libre à Tamaské.

2.3. MESURES SMS

La qualité de service SMS sur le réseau 2G/3G est déterminée par le taux de succès d'envoi et le délai entre l'émission et la réception de SMS.

Les indicateurs de mesure de la qualité de service SMS sont définis comme suit :

- Le taux de succès d'envoi de SMS : est le rapport entre le nombre d'envois de SMS réussis et le nombre total de tentatives d'envoi ;
- Le taux de succès de réception de SMS : le rapport entre le nombre de SMS reçus dans les délais et le nombre de SMS envoyés.

La décision n°000012/ARCEP/CNRCEP/21 fixe les seuils rappelés ci-dessus.

2.3.1. Résultats de mesure de qualité de services SMS et comparaison aux seuils réglementaires :

Indicateurs	Taux de succès d'envoi SMS	Taux de succès de réception SMS dans un délai de moins de 15s
Agadez	100,00%	100,00%
Arlit	100,00%	100,00%
Akoka	100,00%	100,00%
Tchiro	100,00%	100,00%
Tamaya	100,00%	100,00%
Abalak	100,00%	98,00%
Tahoua	100,00%	100,00%
Nkonni	100,00%	100,00%
Illéla	100,00%	96,00%

Indicateurs	Taux de succès d'envoi SMS	Taux de succès de réception SMS dans un délai de moins de 15s
Madaoua	100,00%	100,00%
Malbaza	100,00%	92,00%
Bouza	100,00%	96,00%
Keita	100,00%	100,00%
Tamaské	100,00%	100,00%
Dosso	100,00%	98,00%
Doutchi	100,00%	98,00%
Loga	98,00%	100,00%
Birni	100,00%	100,00%
Gaya	100,00%	100,00%

Pour qu'il y ait conformité, les exigences suivantes doivent être respectées :

- Le taux de succès d'envoi des SMS doit être au moins égal à 98 %.
- Le taux de succès de réception des SMS dans un délai inférieur à 15 secondes doit être au moins égal à 98 %.

L'opérateur MOOV AFRICA NIGER SA n'est donc pas conforme pour le taux de succès de réception de SMS à Illéla, Madaoua et Bouza.

2.4. RESULTATS DE MESURE DE QUALITE DE LA CONNEXION 3G/4G ET COMPARAISON AUX SEUILS REGLEMENTAIRES :

2.4.1. Résultats de mesure de qualité de la connexion 3G et comparaison aux seuils réglementaires :

Indicateurs	Taux de succès d'accès à Internet (web) Seuil Minimal 95%	Taux de succès d'envoi de fichier Seuil Minimal 95%	Taux de succès de téléchargement de fichier Seuil Minimal 95%	Débit moyen d'envoi de fichier Seuil Minimal (512 Kb/s)	Débit moyen de téléchargement de fichier Seuil Minimal (1024 Kb/s)
Agadez	30,00%	29,09%	16,57%	1828	2734
Arlit	37,32%	50,56%	22,47%	1546	3665
Akoka	39,05%	53,33%	63,33%	253	1388
Tchiro	47,50%	38,75%	0,00%	1975	0
Tamaya	21,67%	35,00%	25,00%	505	184
Abalak	48,45%	65,91%	20,00%	2262	3343
Tahoua	30,00%	42,22%	22,22%	18	989
Nkonni	45,00%	30,00%	19,05%	2268	3775
Illéla	40,00%	58,00%	38,00%	13	692
Madaoua	45,83%	50,00%	40,00%	17	1318
Malbaza	28,81%	58,18%	1,81%	8	279
Bouza	37,07%	53,66%	52,38%	19	626
Keita	25,19%	62,50%	0,00%	13	0

Indicateurs	Taux de succès d'accès à Internet (web) Seuil Minimal 95%	Taux de succès d'envoi de fichier Seuil Minimal 95%	Taux de succès de téléchargement de fichier Seuil Minimal 95%	Débit moyen d'envoi de fichier Seuil Minimal (512 Kb/s)	Débit moyen de téléchargement de fichier Seuil Minimal (1024 Kb/s)
Tamaské	29,55%	32,86%	1,43%	16	187
Dosso	33,33%	24,44%	0,00%	931,37	0
Doutchi	49,58%	61,67%	0,00%	2148	0
Loga	38,12%	65,00%	0,00%	2317,18	0
Birni	31,67%	53,33%	0,00%	1929,44	0
Gaya	28,00%	2,22%	0,00%	128	0

Pour qu'il y ait conformité, les services data doivent présenter :

- Un taux de succès d'au moins 95 %, incluant : l'accès à Internet (web), l'envoi de fichier et le téléchargement de fichier ;
- Débit moyen d'envoi de fichier ≥ 512 kb/s en 3G
- Débit moyen de téléchargement de fichier ≥ 1024 kb/s en 3G.

Sur cette base l'opérateur Moov Africa Niger SA n'est pas conforme pour :

- Les Taux de succès d'accès à Internet (web), Taux de succès d'envoi de fichier et Taux de succès de téléchargement de fichier dans toutes les localités ayant fait l'objet de contrôle ;
- Débit moyen d'envoi de fichier à Akokan, Tamaya, Tahoua, Illéla, Madaoua, Malbaza, Bouza, Keita, Tamaské et Gaya ;
- Débit moyen de téléchargement de fichier à Tchiro, Tamaya, Tahoua, Illéla, Malbaza, Bouza, Keita, Tamaské, Dosso, Doutchi, Loga, Birni et Gaya.

2.4.2. Résultats de mesure de qualité de la connexion 4G et comparaison aux seuils réglementaires :

Indicateurs	Taux de succès d'accès à Internet (web) Seuil Minimal 95%	Taux de succès d'envoi de fichier Seuil Minimal 95%	Taux de succès de téléchargement de fichier Seuil Minimal 95%	Débit moyen d'envoi de fichier Seuil Minimal (2048 Kb/s)	Débit moyen de téléchargement de fichier Seuil Minimal (4096 Kb/s)
Agadez	23,00%	36,54%	17,83%	6814	4547
Arlit	41,98%	50,00%	30,95%	8114	13825
Akokan	0,00%	18,52%	39,29%	1249	6871
Abalak	49,38%	65,91%	20,45%	10951	8505
Tahoua	46,46%	56,07%	36,36%	32	1431
Nkonni	54,32%	0,00%	0,00%	0	0
Madaoua	30,56%	46,67%	26,67%	32	1630

Pour qu'il y ait conformité, les services data doivent présenter

- **Un taux de succès d'au moins 95 %, incluant : l'accès à Internet (web), l'envoi de fichier et le téléchargement de fichier ;**
- **Débit moyen d'envoi de fichier ≥ 2048 kb/s en 4G ;**
- **Débit moyen de téléchargement de fichier ≥ 4096 kb/s en 4G**

Sur cette base l'opérateur MOOV AFRICA Niger SA n'est pas conforme pour :

- Les Taux de succès d'accès à Internet (web), Taux de succès d'envoi de fichier et Taux de succès de téléchargement de fichier dans toutes les localités ayant fait l'objet de contrôle ;
- Débit moyen d'envoi de fichier à Akokan, Tahoua, N'konni et Madaoua ;
- Débit moyen de téléchargement de fichier à Tahoua, Nkonni et Madaoua.

B. MISE EN DEMEURE

Au regard de tout ce qui précède, il y a lieu de mettre en demeure MOOV AFRICA NIGER SA pour non-respect de dispositions de la décision N° 000012/ARCEP/CNRCEP/21 du 12 décembre 2021 fixant les indicateurs de qualité de service, de la couverture, les modalités de la publication de la carte de couverture et portant description du protocole de contrôle des réseaux de communications électroniques ouvert au public au Niger.

C. PUBLICITE DE LA MISE EN DEMEURE

Considérant qu'il résulte de l'article 14 de la loi N°2018-47 que les décisions de l'ARCEP sont motivées et notifiées à l'intéressé sous quarante-huit (48) heures ;

Que la présente décision de mise en demeure sera notifiée à l'intéressé conformément à la disposition précitée et publiée partout où besoin sera.

D. DELAI DE LA MISE EN DEMEURE

Considérant que conformément à l'article 13 de la loi N°2018-47, l'Autorité de Régulation met en demeure le ou les opérateurs de se conformer aux textes légaux et réglementaires et obligations qui leur sont applicables dans un délai approprié fixé par la décision portant la sanction.

Que le CNRCEP considère que le délai de trois (3) mois constitue un délai approprié pour permettre à MOOV AFRICA NIGER SA de se conformer à ses obligations ;

Le Conseil National de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste.

Décide

Article 1 :

L'opérateur MOOV AFRICA NIGER SA est mis en demeure de se conformer aux dispositions de la décision N° 000012/ARCEP/CNRCEP/21 du 12 décembre 2021 fixant les indicateurs de qualité de service, de la couverture, les modalités de la publication de la carte de couverture et portant description du protocole de contrôle des réseaux de communications

électroniques ouvert au public au Niger, dans un délai de trois (3) mois à compter de la notification de la présente décision.

Cet opérateur doit notamment se conformer pour :

- La couverture Indoor 2G à Akokan, Dosso, Doutchi, Loga, Birni et Gaya ;
- La couverture Incar 2G à Dosso, Doutchi, Loga, Birni et Gaya ;
- La couverture Outdoor 2G à Dosso, Doutchi, Birni et Gaya ;
- La couverture Indoor 3G à Akokan, Tamaya, Illéla, Tamaské, Dosso, Doutchi, Loga, Birni et Gaya ;
- La couverture Incar 3G à Dosso, Doutchi, Loga, Birni et Gaya ;
- La couverture Outdoor 3G à Doutchi, Birni et Gaya ;
- La couverture Incar 2G sur les axes routiers : Dosso-Doutchi, Dosso-Birni et Dosso-Gaya ;
- La couverture Incar 3G sur tous les axes routiers ;
- La couverture Indoor 4G à Agadez, Arlit, Akokan, Abalak, Tahoua, Nkonni, et Madaoua ;
- La couverture Incar 4G à Akokan, Abalak, Tahoua et Nkonni ;
- La couverture Outdoor 4G à Akokan ;
- Le taux de coupure 2G à Arlit, Akokan, Tchiro, Illéla et Dosso ;
- Le taux de perte 2G à Agadez, Arlit, Akokan, Tchiro, Tamaya, Abalak, Tahoua, Nkonni, Illéla, Dosso, Doutchi, Loga et Birni ;
- Le taux d'appels présentant une bonne qualité vocale 2G à Arlit, Akokan, Dosso, et Birni ;
- Le taux de coupure 3G à Arlit, Tchiro, Tamaya et Birni ;
- Le taux de perte 3G à Arlit, Illéla, Loga et Birni ;
- Le taux d'appels présentant une bonne qualité vocale 3G à Birni ;
- Le taux de perte en mode libre à Madaoua, Malbaza, Bouza, Keita et Tamaské ;
- Le taux d'appels présentant une bonne qualité vocale en mode libre à Tamaské ;
- Le taux de succès de réception de SMS à Illéla, Madaoua et Bouza ;
- Les Taux de succès d'accès à Internet (web), Taux de succès d'envoi de fichier et Taux de succès de téléchargement de fichier dans toutes les localités ayant l'objet de contrôle ;

- Débit moyen d'envoi de fichier à Akokan, Tamaya, Tahoua, Illéla, Madaoua, Malbaza, Bouza, Keita, Tamaské et Gaya ;
- Débit moyen de téléchargement de fichier à Tchiro, Tamaya, Tahoua, Illéla, Malbaza, Bouza, Keita, Tamaské, Dosso, Doutchi, Loga, Birni et Gaya ;
- Les Taux de succès d'accès à Internet (web), Taux de succès d'envoi de fichier et Taux de succès de téléchargement de fichier dans toutes les localités ;
- Débit moyen d'envoi de fichier à Akokan, Tahoua, N'konni et Madaoua ;
- Débit moyen de téléchargement de fichier à Tahoua, Nkonni et Madaoua.

Article 2 : Conformément à l'article 13 de la loi N°2018-47, la présente décision de mise en demeure est rendue publique et sera notifiée sous quarante-huit (48) heures à MOOV AFRICA NIGER SA en application de l'article 14 de la loi N°2018-47.

Article 3 : le Directeur Général de l'ARCEP est chargé d'exécuter la présente décision qui prend effet à compter de la date de notification à l'opérateur.

**LES MEMBRES DU CONSEIL NATIONAL DE REGULATION DES COMMUNICATIONS
ELECTRONIQUES ET DE LA POSTE**

M. WACHO Ahmed



M. LAMINE MOKHTAR Abderrahman



M^{me} MAINA Aichatou Assoumane



Docteur ISSOUFOU DJIBO Boubacar

