



REPUBLIQUE DU NIGER  
*Fraternité-Travail-Progrès*  
MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT  
SECRETARIAT GENERAL  
DIRECTION DES STATISTIQUES

EDITION 2021



## Annuaire Statistique du Ministère de l'Équipement 2016-2020







## OURS

**Unité responsable :** Direction des Statistiques du Ministère de l'Équipement

**Document réalisé par :**

Mme **BALARABE Sahia Ibrahim Baoulé**, Directrice de la Statistique du Ministère de l'Équipement  
 Mr **Seyni SOUMANA SAMBA**, Direction de la Statistique du Ministère de l'Équipement

**Mr Guillaume POIREL**, Assistant Technique PNIN/INS

**Contributions de :**

**Mr. Abdoulaye Ouma Ahmed**, Secrétaire Général du Ministère de l'Équipement  
**Mr. Massaoudou Abdoul Rahimoune**, Directeur Général du Fonds d'Entretien Routier  
**Mr. Abba NAKOURA BACHIROU**, Directeur Général des Travaux Publics

**Mr. Mamouda Bachirou**, Directeur du Centre de Perfectionnement des Travaux Publics  
**Mr. SOLI Housseini**, Directeur Général du LNTP/B  
 Mr. Mahamadou Nayoussa, Directeur des Ressources Financière et du Matériel

**Ce document a reçu les observations des membres du Comité Technique chargé de validation des indicateurs sociodémographique et agrégats économiques et différentes publications du Système Statistique National (SSN)**

**Mise en forme :** PNIN/INS

**Editeur de la publication :** Institut National de la Statistique (INS) du Niger





## SOMMAIRE

<b>00. GENERALITE.....</b>	<b>7</b>
I. PRESENTATION DU NIGER.....	9
II. CADRE JURIDIQUE ET INSTITUTIONNEL .....	11
<b>01. RESSOURCES FINANCIERES .....</b>	<b>15</b>
I. SOURCES .....	17
II. LISTE DES TABLEUX.....	17
<b>02. SITUATION DU PERSONNEL .....</b>	<b>19</b>
I. SOURCES .....	21
II. LISTE DES TABLEUX.....	21
<b>03. RESEAU ROUTIER.....</b>	<b>25</b>
I. SOURCES .....	27
II. LISTE DES TABLEUX.....	27
<b>04. ENTRETIEN ROUTIER.....</b>	<b>33</b>
I. SOURCES .....	35
II. LISTE DES TABLEUX.....	35
<b>05. SITUATION DES SURCHARGES.....</b>	<b>37</b>
I. SOURCES .....	39
II. LISTE DES TABLEUX.....	39
<b>06. ÉTUDES TECHNIQUES.....</b>	<b>43</b>
I. SOURCES .....	45
II. LISTE DES TABLEUX.....	45
<b>07. LES FORMATIONS .....</b>	<b>47</b>
I. SOURCES .....	49
II. LISTE DES TABLEUX.....	49
<b>08. INFRASTRUCTURES URBAINES .....</b>	<b>51</b>
I. SOURCES .....	53
II. LISTE DES TABLEUX.....	53
<b>09. LEGISLATION ET ARCHIVES .....</b>	<b>55</b>
I. SOURCES .....	57
II. LISTE DES TABLEUX.....	57
<b>10. PRINCIPAUX INDICATEURS DU MINISTRE DE L'ÉQUIPEMENT .....</b>	<b>59</b>
I. SOURCES .....	61
II. LISTE DES TABLEUX.....	61
<b>11. ANNEXES .....</b>	<b>63</b>
I. ANNEXE 1 : REPERTOIRE DES ROUTES .....	65
II. ANNEXE 2 : DISTANCIER DES ROUTES .....	74





## AVANT-PROPOS

Le Ministère de l'Équipement a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs des données statistiques, l'annuaire Statistique de son secteur. La parution de ce document est le fruit des multiples efforts consentis par toutes les structures du Ministère.

Cet annuaire est une source d'informations statistiques qui servira à mesurer les tendances des indicateurs de productivité et de performance du sous-secteur de l'équipement. Il servira principalement à orienter les décideurs de l'État et à satisfaire la demande en informations des bureaux d'études, des partenaires au développement, des chercheurs universitaires, étudiants et des usagers du secteur.

En effet, il faut rappeler qu'au cours de la période 2011-2020, beaucoup d'actions ont été entreprises au niveau du sous-secteur des Travaux Publics dans le but de contribuer au développement économique et social de notre pays. Cette période a été marquée par des actions essentielles devant contribuer à l'extension du réseau routier, à l'amélioration de son niveau de service et des conditions de circulation des personnes et de leurs biens.

Ce document témoigne l'engagement du Ministère de l'Équipement de mettre à la disposition du grand public des données statistiques aidant à une meilleure visibilité de toutes les actions réalisées dans le cadre des infrastructures routières.

Enfin nous remercions l'Institut National de la Statistique pour son appui technique. Nous saluons aussi l'engagement remarquable de l'ensemble des structures du Ministère de l'Équipement pour leur contribution indispensable à la réalisation du présent document. D'autre part, nous ne saurons prétendre avoir réalisé un travail parfait. Nous sommes donc ouverts à toutes les remarques et suggestions de nos lecteurs dans le but d'améliorer la qualité des éditions à venir.

Le Ministre de l'Équipement

**GADO SABO Moctar**







## AVERTISSEMENT

Signes conventionnels		
...	:	Information non disponible, mais qui peut probablement l'être
///	:	Information non disponible due à la nature des choses
p	:	Chiffre provisoire
r	:	Chiffre révisé
%	:	Pourcentage
Km	:	Kilomètre
Km <sup>2</sup>	:	Kilomètre carré
Abréviations		
Hbts	:	Habitants

## SIGLES ET ACRONYMES

<b>AMODER</b>	Agence de Maîtrise d'Ouvrage Délégée de l'Entretien Routier
<b>BD</b>	Banque de données
<b>BM</b>	Banque Mondiale
<b>CEPR</b>	Cellule d'Exploitation Péage-Pesage Routier
<b>CPTP</b>	Centre de Perfectionnement des Travaux Publics
<b>DAID/RP</b>	Direction des Archives, de la Documentation, de l'Information et des Relations Publiques
<b>DAO</b>	Dossier d'appel d'offre
<b>DATC</b>	Direction d'Assistance Technique aux Collectivités
<b>DBP</b>	Direction du Budget et Programmes
<b>DCT</b>	Direction de Contrôle des Travaux
<b>DEP</b>	Direction des Études et de la Programmation
<b>DET</b>	Direction des Études Techniques
<b>DGD</b>	Direction Générale des Douanes
<b>DGER</b>	Direction Générale de l'Entretien Routier
<b>DGTP</b>	Direction Générale des Grands Travaux
<b>DGI</b>	Direction Générale des Impôts
<b>DGSR</b>	Direction de Gestion et Suivi du Réseaux
<b>DGRR</b>	Direction Générale des Routes Rurales
<b>DIFF</b>	Direction des Infrastructures Ferroviaires et Fluviales
<b>DL</b>	Direction de la Législation
<b>DMP/DSP</b>	Direction des Marchés Publics et de Délégations de Service Public
<b>DPG</b>	Déclaration de Politique Générale
<b>DPPD</b>	Document de Programmation Pluriannuelle des Dépenses
<b>DRFM</b>	Direction des Ressources Financières et du Matériel
<b>DRH</b>	Direction des Ressources Humaines
<b>DROA</b>	Direction de Routes et Ouvrages d'Arts
<b>DS</b>	Direction des Statistiques



<b>DTER</b>	Direction des Travaux d'Entretien Routier
<b>DTRR</b>	Direction des Travaux des Routes Rurales
<b>F CFA</b>	Franc de la Communauté Financière Africaine
<b>FED</b>	Fonds Européen pour le Développement
<b>FER</b>	Fond d'Entretien Routier
<b>IAR</b>	Indice d'Accessibilité Rural
<b>IGS</b>	Inspection Générale des Services
<b>INS</b>	Institut National de la Statistique
<b>LNPT/B</b>	Laboratoire National des Travaux Publics et du Bâtiment
<b>MEq</b>	Ministère de l'Équipement
<b>PAP</b>	Projet Annuel de Performance
<b>PDES</b>	Plan de Développement Économique et Social
<b>PM</b>	Premier Ministre
<b>PS</b>	Pistes Sommaires
<b>PTF</b>	Partenaires techniques et financiers
<b>RB</b>	Route bitumée
<b>RGPH</b>	Recensement Général de la Population et de l'Habitat
<b>RR</b>	Routes Rurales
<b>RT</b>	Routes en Terre
<b>RTM</b>	Routes en Terre Moderne
<b>SG</b>	Secrétariat Général
<b>SG/A</b>	Secrétariat Général Adjoint
<b>SNT :</b>	Stratégie Nationale des Transports
<b>UE</b>	Union Européenne



# 00. Généralités





## I. PRESENTATION DU NIGER

La République du Niger, pays situé en Afrique Subsaharienne, est limitée au Nord par l'Algérie et la Libye, à l'Est par le Tchad, au Sud par la République Fédérale du Nigeria et le Bénin, à l'Ouest par le Burkina Faso et au Nord - Ouest par le Mali. Il est situé entre le 11°37 et 23° de latitude Nord et 16° de longitude Est. De par sa superficie, le Niger est l'un des plus vastes pays en Afrique de l'ouest avec une superficie de 1.267.000 km<sup>2</sup>.

C'est aussi un pays continental et enclavé, sans débouché sur la mer. Le port le plus proche est situé à près de 1 000 km de la capitale. Son climat est tropical de type soudanien. Il se caractérise par deux (2) principales saisons : une très longue saison sèche qui dure environ huit (08) mois, (d'Octobre à Mai) et une courte saison des pluies qui dure quatre (4) à cinq (5) mois, (Mai à septembre). On note, par ailleurs, que la population nigérienne vit essentiellement de l'agriculture, de l'élevage, de la pêche et de l'artisanat.

Selon les résultats du 4ème Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH) 2012, la population résidente totale du Niger se chiffrait à 17 138 707 habitants dont 8 518 818 hommes (49,7 %) et 8 619 889 femmes (50,3 %). Cette population est estimée 22 752 385 habitants en 2020 selon les projections démographiques nationales. Le Taux de Croissance Démographique exceptionnellement élevé (3,9 % par an) résulte du maintien d'un niveau élevé de fécondité (7,6 enfants par femme) EDSN 2012. Le maintien d'un rythme élevé de croissance démographique entraînerait une demande potentielle très importante dans tous les secteurs sociaux (éducation, santé, sécurité alimentaire, emploi, habitat, eau potable, infrastructures routières, etc.) et une forte pression sur les ressources naturelles physiques.

Pour faciliter la circulation des personnes et des biens et booster l'économie du Niger, l'État a élaboré un vaste agenda de construction d'infrastructures routières dans toutes les régions du pays. En 2020 le Niger dispose d'un réseau routier national de 21352,7 km répartis comme suit :

- **4907,6 Km** de routes bitumées ;
- **9319,2 Km** de routes en terre ;
- **7125,9 Km** de pistes sommaires.

La faiblesse des transports aérien et fluvial fait que la route est le mode de transport quasi exclusif au Niger. On notera aussi que le transport ferroviaire n'est pas encore opérationnel malgré la construction de la ligne ferroviaire Niamey-Dosso (140 km). A cela s'ajoute l'insuffisance des ressources allouées à la construction, à l'entretien et à la réhabilitation du réseau routier avec pour conséquence le mauvais état d'une partie du réseau impactant la qualité et le coût du transport.





## II. CADRE JURIDIQUE ET INSTITUTIONNEL

Conformément au décret n°2021-289/PRN du 04 mai 2021, portant organisation du Gouvernement et fixant les attributions des Ministres d'Etat, des Ministres et des Ministres Délégués et du décret n°2021-319/PM du 11 mai 2021, précisant les attributions des membres du Gouvernement ; le Ministre de l'Équipement est chargé, en relation avec les autres Ministres concernés, de la conception, de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation de la politique nationale en matière d'équipement, conformément aux orientations définies par le Gouvernement.

A ce titre, il exerce les attributions suivantes :

- la définition et la mise en œuvre des stratégies, programmes et projets de développement en matière d'infrastructures de transport : routes, ouvrages d'art, ponts barrages, chemins de fer, voies fluviales ;
- la participation à la définition et à la mise en œuvre des politiques et stratégies des grands ouvrages de génie civil ;
- la conception et la réalisation des infrastructures de transport à l'exception de celles servant de desserte à l'intérieur des périmètres d'aménagement hydrauliques : périmètres irrigués, bassins, seuils d'épandages, etc ;
- le contrôle de la réalisation et le suivi des travaux d'infrastructures de transport relevant de son domaine de compétence ;
- la programmation, l'élaboration, la réalisation, le suivi et l'évaluation des projets d'investissement relevant de son domaine de compétence ; ■ la participation à l'élaboration et à la mise en œuvre du plan national de transport ;
- la qualification et le contrôle des entreprises, des bureaux d'études et des laboratoires spécialisés intervenant dans son domaine de compétence ;
- l'exercice de la maîtrise d'ouvrage et de la maîtrise d'œuvre à l'occasion des marchés publics relevant de son domaine de compétence ;
- la réalisation et le contrôle des études techniques, socio-économiques, environnementales et géotechniques relatives aux infrastructures routières;
- l'entretien des ouvrages de franchissement des obstacles naturels se trouvant sur les tracés de routes et voies ferrées ;
- la conception, la réalisation et l'exploitation des équipements de contrôle des charges des véhicules lourds de transport sur le réseau routier national.







### III. METHODOLOGIE

Ce document est le résultat de la compilation de l'ensemble des statistiques courantes produites par le Ministère de l'Équipement. Il présente les séries statistiques rétrospectives les plus importantes et comporte douze (12) principaux chapitres.

La méthodologie d'élaboration de cet annuaire statistique peut être résumé en trois (3) phases essentielles : 1) la collecte, 2) le traitement des données; et 3) la validation, reproduction et diffusion.

#### 1. Collecte :

Au niveau du Ministère de l'Équipement, les structures impliquées/productrices sont soit chargées de la collecte et ou de la centralisation des informations statistiques ou bien le calcul de certains indicateurs. Chaque année, la Direction des Statistique du Ministère de l'Équipement initie des correspondances au structures pour qu'elles fasse parvenir les informations statistiques demandées et qui sont disponibles, et cela dans un délai bien précis. Les correspondances sont accompagnées des maquettes de tableaux qui doivent être dûment remplies.

#### 2. Traitement de données

Une fois les informations collectés, la Direction des Statistique du Ministère procède à la vérification des données pour éviter toute éventuelle erreur émanant de la source. La Direction se réfère à la structure productrice de données pour toute incohérence ou anomalie constatée. Les modifications ou corrections possibles sont menées en étroite collaboration avec les structures productrices de données.

Les données sont saisies sur des ordinateurs et le tableur Microsoft Excel est utilisé pour la saisie, le calcul et le contrôle de cohérence. Les formules que contiennent le tableur permettent de calculer facilement certains indicateurs et minimisent les erreurs de calculs. C'est à cette étape que la Direction des statistiques prend attache avec les producteurs de données pour vérifier et confirmer certaines informations.

#### 3. Validation des données et reproduction de l'annuaire

C'est une étape très importante dans le processus d'élaboration de l'annuaire. Un Comité de validation des publications statistiques a été mis en place par le Ministère de l'Équipement pour examiner l'annuaire statistique avant sa transmission à l'Institut National de la Statistique (INS) pour la validation finale. Au niveau de l'INS, la Direction des Statistiques du Ministère de l'Équipement transmet l'annuaire examiné par le comité ministériel au comité chargé de validation des statistiques et des agrégats macroéconomiques crée au sein de l'INS pour procéder à la validation finale de l'annuaire. La reproduction est assuré par le Ministère de l'Équipement après la transmission de la lettre autorisant la reproduction de l'annuaire par l'Institut National de la Statistique.





# 01. Ressources financières





## I. SOURCES

- **DRFM** : Direction des Ressources Financières et du Matériel
- **DMP/DSP** : Direction des Marchés Publics et de la Délégation des Services Publics

## II. LISTE DES TABLEAUX

- **T.1** : Budget d'investissement de l'Etat et taux de consommation
- **T.2** : Budget d'investissement des PTFs et taux de consommation
- **T.3** : Etat de marchés publics

### Note explicative

Dossier d'appel d'offre : le dossier d'appel d'offres (DAO) est le document comprenant les renseignements nécessaires pour l'élaboration de la soumission, l'attribution du marché et son exécution.

Taux de consommation : C'est le rapport entre les crédits consommés et les crédits alloués.

**Tableau 1 : Budget d'investissement de l'Etat et taux de consommation**

	2016	2017	2018	2019	2020
Montant du budget de l'investissement (en million de F CFA)	24 194	28 707	29 778	21 893	45 309
Crédit consommé (en million de F CFA)	14 671	20 045	17 818	16 352	40 677
Taux de consommation des crédits (%) *	60,6	69,8	59,8	74,7	89,8

Source DRFM/MEQ

\* Le taux de consommation est relatif à la subvention de l'Etat.

**Tableau 2 : Budget d'investissement des PTFs et taux de consommation**

	2016	2017	2018	2019	2020
Montant du budget de l'investissement (en million de F CFA)	155 281	125 782	122 962	123 775	92 192
Crédit consommé (en million de F CFA)	...	...	43 299	96 083	49 237
Taux de consommation des crédits (%) *	...	...	35,2	77,6	53,4

Source DRFM/MEQ

**Tableau 3 : Etat de marchés publics**

	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre de DAO élaborés	20	37	41	56	...
Durée moyenne de processus de passation des marchés (jour)	102	35	108	173	...
Etat	...	...	...	97	...
PTFs	...	...	...	249	...
Nombre de marchés résiliés	0	0	1	0	...
Nombre de marchés passés	...	...	...	49	...
Montant des marchés passés (en millions)	48	22	51	107,9	...
Nombre de DAO vendus	44	74	141	78	...

Source : DRFM/MEQ





## 02. Situation du personnel







## I. SOURCES

- **DRH** : Direction des Ressources Humaines
- **CAFER** : Caisse Autonome de Financement de l'Entretien Routier
- **LNTP/B** : Laboratoire National des Travaux Publics et du Bâtiment
- **CPTP** : Centre de Perfectionnement des Travaux Publics

## II. LISTE DES TABLEAUX

- **T.4** : Effectif du Ministère par catégorie et par sexe
- **T.5** : Répartition du personnel par sexe selon les Régions
- **T.6** : Répartition du personnel des structures rattachées du Ministère selon le sexe
- **T.7** : Répartition du personnel de la CAFER selon les Régions
- **T.8** : Répartition du personnel (péage-pesage) de la CAFER par Région

**Tableau 4. Effectif du Ministère\* par catégorie et par sexe**

		2016	2017	2018	2019	2020
Catégorie A	Masculin	110	135	132	70	86
	Féminin	7	26	25	16	11
	<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>161</b>	<b>157</b>	<b>86</b>	<b>97</b>
Catégorie B	Masculin	35	27	25	8	4
	Féminin	2	16	16	10	12
	<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>16</b>
Catégorie C	Masculin	11	8	8	4	1
	Féminin	0	0	0	0	1
	<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Catégorie D	Masculin	2	2	2	1	0
	Féminin	2	2	2	3	1
	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Auxiliaires	Masculin	164	154	152	76	68
	Féminin	42	31	31	25	19
	<b>Total</b>	<b>206</b>	<b>185</b>	<b>183</b>	<b>101</b>	<b>87</b>
Ensemble	Masculin	322	326	319	159	159
	Féminin	53	75	74	54	44
	<b>Total</b>	<b>375</b>	<b>401</b>	<b>393</b>	<b>213</b>	<b>203</b>

Source : DRH/MEq

\* l'effectif ne prend pas en compte celui des structures rattachées.

**Tableau 5 : Répartition du personnel des Directions Régionales de l'Équipement par sexe**

		2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	Masculin	...	...	11	9	9
	Féminin	...	...	1	1	0
	<b>Total</b>	...	...	12	10	9
Diffa	Masculin	6	5	6	3	7
	Féminin	1	1	1	1	2
	<b>Total</b>	7	6	7	4	9
Dosso	Masculin	16	17	18	15	17
	Féminin	1	1	0	0	0
	<b>Total</b>	17	18	18	15	17
Maradi	Masculin	15	17	17	16	17
	Féminin	1	1	0	0	0
	<b>Total</b>	16	18	17	16	17
Tahoua	Masculin	...	...	11	13	11
	Féminin	...	...	1	3	2
	<b>Total</b>	...	...	12	16	13
Tillabéri	Masculin	15	18	17	17	13
	Féminin	2	2	0	2	0
	<b>Total</b>	17	20	17	19	13
Zinder	Masculin	...	...	16	14	17
	Féminin	...	...	1	1	0
	<b>Total</b>	...	...	17	15	17
Niamey	Masculin	...	...	6	5	7
	Féminin	...	...	2	2	0
	<b>Total</b>	...	...	8	7	7
Ensemble	Masculin	52	57	102	92	98
	Féminin	5	5	6	10	4
	<b>Total</b>	57	62	108	102	

Source : DRH/MEq

**Tableau 6 : Répartition du personnel des structures rattachées du Ministère selon le sexe**

		2016	2017	2018	2019	2020
FER	Masculin	327	395	389	397	416
	Féminin	28	34	32	35	43
	<b>Total</b>	355	429	389	432	459
LNTP/B	Masculin	44	42	39	60	64
	Féminin	8	8	8	12	12
	<b>Total</b>	52	50	47	72	76
CPTP	Masculin	16	16	14	14	14
	Féminin	2	2	3	4	4
	<b>Total</b>	18	18	17	18	18
<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	425	497	485	522	553

Source (FER, LNTP/B, CPTP)/MEq

**Tableau 7 : Répartition du personnel du FER**

Péage-Pesage		2016	2017	2018	2019	2020
Péage	Masculin	279	322	319	313	324
	Féminin	16	18	17	17	20
	<b>Total</b>	<b>295</b>	<b>340</b>	<b>336</b>	<b>330</b>	<b>344</b>
Pesage	Masculin	35	59	58	71	74
	Féminin	5	10	10	13	14
	<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>69</b>	<b>68</b>	<b>84</b>	<b>88</b>
Direction Générale du FER	Masculin	8	8	7	7	10
	Féminin	1	1	1	1	4
	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>
Direction d'exploitation du péage et du pesage bureau central	Masculin	7	7	5	6	8
	Féminin	4	4	4	4	5
	<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>TOTAL</b>		<b>355</b>	<b>429</b>	<b>421</b>	<b>432</b>	<b>459</b>

Source : FER/MEq

**Tableau 8 : Répartition du personnel (péage-pesage) du FER par Région**

Région		2016	2017	2018	2019	2020
<b>Agadez</b>						
Péage	Masculin	25	23	23	27	26
	Féminin	1	1	1	1	1
Pesage	Masculin	///	///	///	///	///
	Féminin	///	///	///	///	///
<b>Total</b>		<b>26</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>27</b>
<b>Diffa</b>						
Péage	Masculin	13	21	21	20	20
	Féminin	0	0	0	0	0
Pesage	Masculin	///	///	///	///	///
	Féminin	///	///	///	///	///
<b>Total</b>		<b>13</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Dosso</b>						
Péage	Masculin	36	48	46	45	43
	Féminin	4	5	5	4	6
Pesage	Masculin	12	18	18	17	17
	Féminin	1	6	5	6	7
<b>Total</b>		<b>53</b>	<b>77</b>	<b>74</b>	<b>72</b>	<b>73</b>
<b>Maradi</b>						
Péage	Masculin	36	41	43	40	46
	Féminin	2	2	2	2	2
Pesage	Masculin	///	///	///	///	///
	Féminin	///	///	///	///	///
<b>Total</b>		<b>38</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>48</b>
<b>Tahoua</b>						
Péage	Masculin	51	58	59	61	68
	Féminin	3	4	3	4	4
Pesage	Masculin	9	11	11	12	13
	Féminin	0	1	1	1	1
<b>Total</b>		<b>63</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>78</b>	<b>86</b>
<b>Tillabéri</b>						
Péage	Masculin	21	26	25	21	20
	Féminin	1	1	1	1	1



Région		2016	2017	2018	2019	2020
Pesage	Masculin	///	///	///	///	///
	Féminin	///	///	///	///	///
	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>21</b>
<b>Zinder</b>						
Péage	Masculin	44	46	45	43	44
	Féminin	0	0	0	0	0
Pesage	Masculin	0	9	9	19	20
	Féminin	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>62</b>	<b>64</b>
<b>Niamey</b>						
Péage	Masculin	53	59	57	56	57
	Féminin	5	5	5	5	6
Pesage	Masculin	14	21	20	23	24
	Féminin	4	4	4	6	6
	<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>89</b>	<b>86</b>	<b>90</b>	<b>93</b>
<b>TOTAL</b>	<b>Péage</b>	<b>295</b>	<b>340</b>	<b>336</b>	<b>330</b>	<b>344</b>
	<b>Pesage</b>	<b>40</b>	<b>69</b>	<b>68</b>	<b>84</b>	<b>88</b>
<b>TOTAL FER</b>		<b>335</b>	<b>410</b>	<b>404</b>	<b>414</b>	<b>432</b>

Source : FER/MEq



# 03. Réseau routier





## I. SOURCES

- **DGR/DGER** : Direction de Gestion du Réseau / Direction Générale de l'Entretien Routier
- **DGRR** : Direction Générale des Routes Rurales
- **DROA/DGGT** : Direction de Routes et Ouvrages d'Art / Direction Générale des Grands Travaux

## II. LISTE DES TABLEAUX

- **T.9** : Evolution du réseau routier National
- **T.10** : Evolution du Réseau routier par région
- **T.11** : Evolution des Routes Bitumées par Région
- **T.12** : Evolution des Routes en Terre par région
- **T.13** : Evolution des pistes sommaires par région
- **T.14** : Linéaire de Routes Rurales construites par région
- **T.15** : Linéaire de Routes Bitumées construites par région
- **T.16** : Réseau routier 2017 selon le classement administratif
- **T.17** : Réseau Routier 2017 par région selon le type d'aménagement
- **T.18** : Linéaire de Routes Bitumées réhabilitées par région
- **T.19** : Linéaire de Routes Rurales réhabilitées par région
- **T.20** : Linéaire de Réseau Ferroviaire construit par région

### Note explicative

**Route** : Voie de communication utilisant une assise stabilisée autre que des rails ou des pistes pour avion, destinée essentiellement à l'usage des véhicules routiers automobiles.

**Réseau routier** : Ensemble des routes dans une zone considérée.

**Catégorie de route** : Classification d'une route au sein d'un réseau selon a) les types définis par l'administration responsable de sa construction, de son entretien et/ou de son exploitation, b) les normes de construction ou c) les catégories d'usagers autorisées à l'utiliser.

**Pistes Sommaires (PS)** : Axes de circulation plus ou moins permanent, sans aménagement conséquent, elles supportent un trafic généralement faible ;

**Routes en Terre Sommaire (RTS)** : Routes avec un premier niveau d'aménagement, une étude sommaire du tracé et du profil en long est dressée, un assainissement sommaire de la plateforme est réalisé, le profil en long est très proche du terrain naturel, les franchissements des cours d'eau sont faits par radier ou gués maçonnés, la plateforme est en couche de matériaux plus ou moins sélectionnés.

**Routes Rurales (RR)** : Une route rurale ou piste rurale est un axe routier qui épouse au maximum le terrain naturel avec un minimum d'aménagement, praticable en toute saison, et dont au moins l'une des extrémités est un centre rural.



**Routes en Terre Moderne (RTM) :** Ces routes sont réalisées à la suite d'une étude (tracé et géotechnique) plus élaborée, la chaussée est mise hors d'eau, les ouvrages sont construits de façon définitive et une couche de roulement en matériau sélectionné est établie en continue sur la plateforme. Le passage au bitumage se réalise avec un minimum d'investissement.

L'ensemble des RTS RR et RTM est classé dans la catégorie des Routes en Terre (RT).

**Routes Revêtues ou Bitumées (RB) :** Les caractéristiques sont étudiées pour permettre une implantation définitive de l'itinéraire. Elle comporte tous les avantages d'une RTM et au-delà, la chaussée est revêtue en matériaux graveleux et hydrocarboné (bicouche, tri couche ou enrobé).

Relativement à l'option nationale ou régionale c'est une question d'intérêt qui est considérée. On dit de la route qu'elle est nationale si elle présente un intérêt général. Idem pour régional si la desserte est régionale tout comme inter – régionale ou nationale

**Tableau 9 : Evolution du réseau routier (en Km)**

Régions	2016	2017	2018 <sup>1</sup>	2019	2020
Routes bitumées	4 593	4 640	4 733	4 831,9	4 907,6
Routes en terre	8 639	8 897	8 848,3	9 348,2	9 319,2
Pistes sommaire	7 131	7 106	7 106	7 059,7	7 125,9
<b>Total</b>	<b>20 363</b>	<b>20 643<sup>r</sup></b>	<b>20 687,3</b>	<b>21 239,8</b>	<b>21 352,7</b>

Source : DGR/DGER

**Tableau 10 : Evolution du Réseau routier par région (en Km)**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	4 119	4 119,2	4 119,2	4 139,7	4 139,8
Diffa	1 244	1 244	1 243,6	1241	1 244
Dosso	2 993	3 006	3 011	3 148,9	3 154,8
Maradi	2 067	2 109	2 124,1	2 205,3	2 232,8
Niamey	82	82,4	82,4	82,4	82,4
Tahoua	3 086	3 289,4	3 309,9	3538	3 541,6
Tillabéry	3 779	3 792	3 791	3 864,7	3 864,7
Zinder	2 993	3 001	3 006,1	3 016,8	3 092,6
<b>Total</b>	<b>20 363</b>	<b>20 643<sup>r</sup></b>	<b>20 687,3</b>	<b>21 239,8</b>	<b>21 352,7</b>

Source : DGR/DGER/MEq

**Tableau 11 : Routes Bitumées par Région (en Km)**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	661,3	661,3	661,3	678,6	678,6
Diffa	361	361	361	361	361
Dosso	502,5	503	502,5	504,4	504,4
Maradi	407,5	408	460,9	513,6	561,1
Niamey	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4
Tahoua	659	704	738,5	762,5	790,7
Tillabéri	1 148,8	1 150	1 156	1 158,5	1 158,5
Zinder	770,4	770,4	770,4	770,9	770,9
<b>Total</b>	<b>4 593</b>	<b>4 640</b>	<b>4 733</b>	<b>4 831,9</b>	<b>4 907,6</b>

Source : DGR/DGER/MEq

<sup>1</sup> Pour le réseau routier les arrondis ont été suspendu à partir de 2018



**Tableau 12 : Evolution des Routes en Terre par région (en Km)**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	798	798	798,4	853,1	786,9
Diffa	33	33	33,1	33,5	33,5
Dosso	1 770	1 782	1 787,1	1 918,2	1 924,1
Maradi	1 189	1 231	1 192,5	1 221	1 201
Niamey	0	0	0	0	0
Tahoua	1 584	1 743	1 728,9	1 933	1 908,5
Tillabéry	1 959	1 971	1 964	2 035,1	2 035,1
Zinder	1 306	1 339	1 344,2	1 354,3	1 430,1
<b>Total</b>	<b>8 639</b>	<b>8 897</b>	<b>8 848,3</b>	<b>9 348,2</b>	<b>9 319,2</b>

Source : DGR/DGER/MEq

**Tableau 13 : Evolution des pistes sommaires par région ( en Km)**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	2 659	2 659,5	2 659,5	2 608,1	2 674,3
Diffa	850	849,4	849,4	849,5	849,5
Dosso	721	721,4	721,4	7 26,3	726,3
Maradi	471	470,7	470,7	470,7	470,7
Niamey	0	0	0	0	0
Tahoua	842	842,4	842,4	842,4	842,4
Tillabéry	671	671,1	671,1	671,1	671,1
Zinder	917	891,5	891,5	891,6	891,6
<b>Total</b>	<b>7 131</b>	<b>7 106</b>	<b>7 106</b>	<b>7 059,7</b>	<b>7 125,9</b>

Source : DGR/DGER/MEq

**Tableau 14 : Linéaire de Routes Rurales (RT) construites par région (en Km)**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	3,29	122,29	34,95	0	0
Diffa	0	0	0	0	0
Dosso	15,56	0	12,32	75	108
Maradi	0	0	0	0	0
Tahoua	12,08	223,57	51,88	60	0
Tillabéry	0	0	0	25,8	0
Zinder	11,43	0	0	0	0
Niamey	///	///	///	///	///
<b>Total</b>	<b>42,36</b>	<b>345,86</b>	<b>99,15</b>	<b>160,8</b>	<b>108</b>

Source : DTRR/ DGRR/MEq

**NB** : Les routes rurales ne concerne que les réalisations du Ministère de l'Équipement. En 2019, 192,3 km de routes Rurales ont été construites dont 160,8 km réalisés par le Ministère de l'Équipement et 31,5 km réalisés par le Ministère de l'Agriculture /Élevage à travers les projets.

**Tableau 15 : Linéaire de Routes Bitumées construites par région (en Km)**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	10	17,23	60,58	61,88	27
Diffa	0	0	2	0	0
Dosso	40	0	0	0	0
Maradi	23,32	24	40,02	21	15
Tahoua	70,77	25,49	71,87	46,38	52
Tillabéry	5	0	0	0	5
Zinder	0	0	0	0	0
Niamey	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>149,09</b>	<b>66,72</b>	<b>174,47</b>	<b>129,26</b>	<b>99</b>

Source : DROA/DGGT/MEq

**Tableau 16 : Réseau routier 2020 selon le classement administratif (en Km)**

Régions	National	Non classé	Régional	Total
Agadez	2 381,3	1 359,2	399,3	4 139,8
Diffa	499	607,2	137,8	1 244
Dosso	1 226,3	1 605,6	322,9	3 154,8
Maradi	1 117,3	689,8	425,7	2 232,8
Niamey	82,4	0	0	82,4
Tahoua	1 505,9	1 773,2	262,5	3 541,6
Tillabéry	2 190,7	1 411,5	262,5	3 864,7
Zinder	1 463,7	1 348,7	280,2	3 092,6
<b>Total</b>	<b>10 466,6</b>	<b>8 795,2</b>	<b>2 090,9</b>	<b>21 352,7</b>

Source : DGR/DGER/MEq

**Tableau 17 : Réseau Routier 2020 par région selon le type d'aménagement (en Km)**

Régions	RB	RTM	RTS	RR	PS	Total
Agadez	678,6	119,8	115,3	551,8	2 674,3	4 139,8
Diffa	361	0	0	33,5	849,5	1 244
Dosso	504,4	573,8	133,4	1 216,9	726,3	3 154,8
Maradi	561,1	236,7	137,7	826,6	470,7	2 232,8
Niamey	82,4	0	0	0	0	82,4
Tahoua	790,7	388,8	164,5	1 355,2	842,4	3 541,6
Tillabéry	1 158,5	512	212,3	1 310,8	671,1	3 864,7
Zinder	770,9	285,6	398,8	745,7	891,6	3 092,6
<b>Total</b>	<b>4 907,6</b>	<b>2 116,7</b>	<b>1 162</b>	<b>6 040,5</b>	<b>7 125,9</b>	<b>21 352,7</b>

Source : DGR/DGER/MEq

**Tableau 18 : Linéaire de Routes bitumées réhabilitées<sup>2</sup> par région (en Km)**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	0	39	24,19	25,82	52
Diffa	0	3,12	7,80	0	0
Dosso	0	0	0	4,27	11
Maradi	0	0	0	0	0
Tahoua	0	0	0	0	0
Tillabéry	24,57	31,87	24,69	0	0
Zinder	34,47	42,28	0	50,46	47
Niamey	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>59,04</b>	<b>116,27</b>	<b>56,68</b>	<b>80,55</b>	<b>110</b>

Source : DROA/ DGGT/MEq

**Tableau 19 : Linéaire de Routes en Terres réhabilitées par région (en km)**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	0	0	0	0	0
Diffa	0	0	0	0	0
Dosso	0	45	0	0	65
Maradi	0	0	0	0	0
Tahoua	0	20	0	0	0
Tillabéry	0	0	0	0	0
Zinder	0	0	0	0	0
Niamey	///	///	///	///	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65</b>

Source : DTRR/DGRR/MEq

**Tableau 20 : Linéaire de Réseau Ferroviaire construit (en Km)**

Régions	Avant 2016	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	0	0	0	0	0	///
Diffa	0	0	0	0	0	///
Dosso	65,2	2,8	0	0	0	///
Maradi	0	0	0	0	0	///
Tahoua	0	0	0	0	0	///
Tillabéry	57	0	0	0	0	///
Zinder	0	0	0	0	0	///
Niamey	15	0	0	0	0	///
<b>Total</b>	<b>137,2</b>	<b>2,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>///</b>

Source : DIFF/DGGT/MEq

<sup>2</sup> Cela ne concerne pas les voiries urbaines





# 04. Entretien routier





## I. SOURCES

- **DTER/DGER** : Direction Technique de l'Entretien Routier / Direction Générale de l'Entretien Routier
- **GBP/DGER** : Direction de Budget et Programme/ Direction Générale de l'Entretien Routier
- **DATC/DGRR** : Direction d'Assistance Technique aux Collectivités/Direction Générale des Routes Rurales.

## II. LISTE DES TABLEAUX

- **T.21** : Linéaire des routes entretenues
- **T.22** : Evolution du budget de l'Entretien Routier
- **T.23** : Nombre de comité de gestion de Routes Rurales mis en place

**Tableau 21 : Linéaire des routes entretenues (en Km)**

	2016	2017	2018	2019	2020
Linéaire des Routes Bitumées entretenues	3 028,3	4 639,5	4 476,78	4546,71	...
Linéaire des Routes en Terre entretenues	6 982,0	8 863,	8483,31	8686,43	...
Nombre d'ouvrages entretenus	///	///	///	///	...

Source : AMODER/MEq

**Tableau 22 : Evolution du budget de l'Entretien Routier (en millions de F CFA)**

	2016	2017	2018	2019	2020
Besoins du Ministère	27 288	31 505	38 739	36 236	...
Budget voté	15 230	6 680	10 257	7 878	...
Réalisation	10 296	6 669	10 249	7 521	...
Taux de réalisation (%)	67,6	99,83	99,92	95,5	...

Source : AMODER/MEq

**Tableau 23 : Nombre de comité<sup>3</sup> de gestion et d'Entretien des Routes Rurales mis en place**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	2	0	11	0	54
Diffa	0	0	0	0	0
Dosso	9	0	33	0	0
Maradi	0	30	59	0	0
Tahoua	3	3	48	0	0
Tillabéri	0	0	0	0	0
Zinder	53	0	0	22	22
Niamey	0	0	///	0	0
<b>Total</b>	<b>67</b>	<b>33</b>	<b>151</b>	<b>22</b>	<b>76</b>

Source : DATC/DGRR/MEq

<sup>3</sup> Tous ces comités de gestion sont fonctionnels et ont été recyclés







# 05. Situation des surcharges





## I. SOURCES

- FER : Fond de l'Entretien Routier

## II. LISTE DES TABLEAUX

- T.24 : Nombre de postes de péage et de pesage
- T.25 : Nombre de postes de péage et de pesage par région
- T.26 : Taux de surcharge
- T.27 : Situation de surcharge par poste de pesage
- T.28 : Revenus routiers (en million de F CFA)

### Note explicative

**Le droit de péage routier (péage)** : il est constitué par le péage sur le réseau routier national. La collecte du péage routier sur les postes est assurée par des percepteurs organisés en équipes comportant chacune à sa tête un chef d'équipe nommé par note de service du chef de la cellule sur proposition du chef de centre. Les recettes du jour sont encaissées le lendemain auprès du secrétaire comptable du centre qui assure le versement en banque le même jour sauf les jours fériés.

**Le droit de passage (pesage)** : le droit de passage pour tout véhicule chargé est fixé à 2 000 F CFA par passage sur un pont bascule sur toute l'étendue du territoire.

**Les pénalités de surcharge** : Les pénalités sont des sanctions prévues en cas d'excédent du poids total roulant autorisé du véhicule. Le montant des pénalités varie en fonction du type de véhicule (camion ou citerne) et du sens du trafic (national ou international).

La perception des droits de passage et des pénalités relatifs à l'application de la réglementation sur le contrôle des charges à l'essieu est assuré par trois équipes constituées chacune de trois (3) agents de saisies dont l'un est nommé chef d'équipe par note de service du chef de la cellule sur proposition du chef de centre. Le contrôle des recettes et leur versement en banque relèvent de la responsabilité du chef de centre.

**Redevance d'usage routier (Taxe indirecte sur le Carburant)** : elle est versée à la fin de chaque mois à la CAFER à titre de redevance d'usage routier sur les produits pétroliers, vingt (20) F CFA par litre de carburant. Ce montant est prélevé sur la fiscalité des produits pétroliers (super sans plomb et gasoil) importés ou produits localement destinés à la consommation intérieure.

La redevance d'usage routier sur les produits pétroliers est liquidée par la Direction Générale des Impôts (DGI) pour la production Nationale destinée à la consommation intérieure et par la Direction Générale des Douanes pour les produits importés.

**Tableau 24 : Nombre de postes de péage et de pesage**

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Nombre de postes de péage</b>	53	53	53	57	57
<b>Nombre de postes de pesage</b>	6	6	6	7	7

Source : FER/MEq

**Tableau 25 : Nombre de postes de péage et de pesage par région**

Régions		2016	2017	2018	2019	2020
<b>Agadez</b>	<i>Nombre de postes de péage</i>	4	4	4	4	4
	<i>Nombre de postes de pesage</i>	0	0	0	0	0
<b>Diffa</b>	<i>Nombre de postes de péage</i>	4	4	4	6	6
	<i>Nombre de postes de pesage</i>	0	0	0	0	0
<b>Dosso</b>	<i>Nombre de postes de péage</i>	7	7	7	7	7
	<i>Nombre de postes de pesage</i>	2	2	2	2	2
<b>Maradi</b>	<i>Nombre de postes de péage</i>	8	8	8	7	7
	<i>Nombre de postes de pesage</i>	0	0	0	0	0
<b>Tahoua</b>	<i>Nombre de postes de péage</i>	8	8	8	10	10
	<i>Nombre de postes de pesage</i>	1	1	1	1	1
<b>Tillabéri</b>	<i>Nombre de postes de péage</i>	4	4	4	4	4
	<i>Nombre de postes de pesage</i>	1	1	1	2	2
<b>Zinder</b>	<i>Nombre de postes de péage</i>	8	8	8	9	9
	<i>Nombre de postes de pesage</i>	1	1	2	2	2
<b>Niamey</b>	<i>Nombre de postes de péage</i>	10	10	10	10	10
	<i>Nombre de postes de pesage</i>	1	1	1	0	0
<b>Total</b>		<b>59</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>64</b>

Source : FER/MEq

**Tableau 26 : Taux de surcharge**

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Nombre de véhicules pesés</b>	123 064 <sup>r</sup>	167 127 <sup>r</sup>	130 598	63 722	108 948
<b>Nombre de véhicules en surcharge</b>	9 417	11 188	16 605	14 188	20 741
<b>Taux de surcharge (%)</b>	7,65	6,69	12,71	22,27	19,04

Source : FER/MEq

**Tableau 27 : Situation de surcharge par poste de pesage**

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Dosso</b>					
<i>Nombre de véhicules pesés</i>	///	10 140	21 709	14 181	15 331
<i>Nombre de véhicules en surcharge</i>	///	420	3 264	2 133	1 722
<i>Taux de surcharge (%)</i>	///	<b>4,14</b>	<b>15,03</b>	<b>15,04</b>	<b>11,23</b>
<b>Gaya</b>					
<i>Nombre de véhicules pesés</i>	///	///	///	///	///
<i>Nombre de véhicules en surcharge</i>	///	///	///	///	///
<i>Taux de surcharge (%)</i>	///	///	///	///	///
<b>Konni</b>					
<i>Nombre de véhicules pesés</i>	44 959	55 600	58 618	13 262	36 616
<i>Nombre de véhicules en surcharge</i>	3 907	5 260	6 020	3 874	5 259
<i>Taux de surcharge (%)</i>	<b>8,69</b>	<b>9,46</b>	<b>9,73</b>	<b>29,21</b>	<b>14,36</b>

Source : FER/MEq

**Situation de surcharge par poste de pesage (Suite et fin)**

<b>Makalondi</b>					
Nombre de véhicules pesés	19 467	22 040	20 229	22 521	19 509
Nombre de véhicules en surcharge	2 373	1 709	3 489	5 342	3 126
Taux de surcharge (%)	<b>12,19</b>	<b>7,75</b>	<b>17,24</b>	<b>23,72</b>	<b>16,02</b>
<b>Sorey</b>					
Nombre de véhicules pesés	50 361	48 720	5 322	4 258	26 900
Nombre de véhicules en surcharge	2 357	1 290	1 032	1 537	4 876
Taux de surcharge (%)	<b>4,68</b>	<b>2,65</b>	<b>19,39</b>	<b>36,09</b>	<b>18,13</b>
<b>Zinder(Tirmini)</b>					
Nombre de véhicules pesés	8 277	30 627	24 720	9 500	10 592
Nombre de véhicules en surcharge	780	2 509	2 800	1 302	5 758
Taux de surcharge (%)	<b>9,42</b>	<b>8,19</b>	<b>11,32</b>	<b>13,71</b>	<b>54,36</b>
<b>Magaria</b>					
Nombre de véhicules pesés	///	///	///	0 <sup>4</sup>	///
Nombre de véhicules en surcharge	///	///	///	0	///
Taux de surcharge (%)	///	///	///	0	///

Source : FER/MEq

**Tableau 28 : Revenus routiers (en million de F CFA)**

	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Taxes indirectes : Carburants	4 827,2	4 389,9	6 449,4	4 435	9 792
Taxes directes : Péage routier	2 126,1	2 259,3	2 209,3	2 300	2 151
Droit de Passage et de Pénalité	1 472,9	1 365,0	1 348,5	1 574	1 562
<b>Total</b>	<b>8 426,2</b>	<b>8 014,3</b>	<b>10 007,2</b>	<b>8 309</b>	<b>13 505</b>

Source : FER/MEq

<sup>4</sup> Le poste de pesage est créé en 2019 mais l'appareil est tombé en panne. Il n'y a pas eu de pesage.





# 06. Études techniques







## I. SOURCES

- **DET/DGGT** : Direction des Etudes Techniques / Direction Générale des Grands Travaux
- **DET/DGRR** : Direction des Etudes Techniques / Direction Générale des Routes Rurales
- **LNTP/B** : Laboratoire National des Travaux Publics et du Bâtiment

## II. LISTE DES TABLEAUX

- **T.29** : Linéaires des routes et ouvrages concernés par les Etudes Techniques
- **T.30** : Etudes Techniques réalisées par le LNTP/B

**Tableau 29 : Linéaires de routes, ouvrages, ferroviaire et fluvial concernés par les Etudes Techniques**

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Linéaires de routes (en Km)</b>					
<i>Routes Bitumées</i>	0	796,4	213	875,3	61
<i>Routes en Terre Moderne</i>	0	0	0	0	///
<i>Voiries</i>	6	12	74,2	105	40
<i>Routes Rurales</i>	...	..	...	...	...
<b>Ouvrages (nombre)</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>...</b>
<i>Ponts</i>	0	0	0	0	...
<i>Échangeurs</i>	0	0	0	0	...
<b>Linéaires pour le ferroviaires et le fluviales</b>	<b>550</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1410</b>	<b>0</b>
<i>Ferroviaires</i>	0	0	0	1410	0
<i>Fluviales</i>	550	0	0	0	0

Source : DET/DGRR; (DET, DIFF)/DGGT/MEq

**Tableau 30 : Nombres d'études géotechniques réalisées par le LNTP/B**

Type d'étude	2016	2017	2018	2019	2020
Reconnaissance de sol au pénétromètre léger/lourd	214	162	130	110	122
Vacation personnel ou matériel	207	172	22	136	18
Prélèvement de béton, analyse ciment, eau, écrasement béton, agglos, pavés	71	39	65	45	42
Formulation de béton	37	58	48	20	37
Expertise	7	30	8	9	13
Etude géotechnique	29	5	19	16	28
Analyses et essais sur matériaux de remblai, fondation, bases	24	22	0	17	0
Analyses et essais sur matériaux de revêtement	25	26	10	8	0
Traction Fer- béton	14	29	31	16	69
Campagne de déflexion	1	0	0	0	0

Source : LNTP/B/MEq





# 07. Les formations





## I. SOURCES

- CPTP : Centre de Perfectionnement des Travaux Publics

## II. LISTE DES TABLEAUX

- T.31 : Nombre du personnel formé par module
- T.32 : Ressource Humaines du CPTP
- T.33 : Diplômes délivrés
- T.34 : Ressources Matérielles
- T.35 : Matériels Informatiques et Logiciels

**Tableau 31 : Nombre du personnel formé par module**

Module de formation	2016	2017	2018	2019	2020
Étude d'impact environnemental et social	///	26	///	///	///
Piste 5.05	///	///	12	///	///
Covadis	///	10	///	///	///
Robot	8	10	///	///	///
Conduite défensive de véhicules	22	///	///	///	///
Conduite des engins de chantier en sécurité	///	32	///	22	///
Conduite défensive, chauffeur dépanneur	///	///	///	///	15
Mécaniciens automobile	///	///	///	20	///
Conducteurs de niveleuse	///	///	///	12	///
Dimensionnement des ouvrages	///	///	///	12	
Conduite de chariot élévateur	///	///	14	///	///
Utilisation de logiciel de calcul de structures Autodesk robot 2015	///	10	///	///	///
Technique d'Expression	///	///	///	///	10
Passation de marchés selon le nouveau code	24	31	///	///	12
Gestion de contrats	11	16	///	///	///
Conduite et emploi de Bulldozer	3	///	///	///	///
Conduite et emploi de chargeuse	4	///	///	///	///
Conduite et emploi de niveleuse	3	///	///	///	///
Topographie de chantier	3	///	///	///	///
Informatique (Word EXCEL)	0	48	12	23	///
Mécaniciens d'entretien	4	///	///	20	///
Mécaniciens dépanneurs	4	///	///	///	///
Chef de chantier BTP	4	///	///	///	///
Gestion de projets	17	28	0	12	
Budget Programme	///	20	///	///	///
Management d'un secrétariat	///	38	12	23	///
Programme pluriannuel de dépenses (PPD)	///	18	///	///	///
Métier d'agent de liaison	///	30	///	///	///
Maintenance Engin	///	4	///	///	///

Source : CPTP/MEq

**Nombre du personnel formé par module (suite)**



Module de formation	2016	2017	2018	2019	2020
Partenariat Public Privé (PPP)	0	40	///	///	///
Rédaction administrative	0	39	///	///	///
Perfectionnement (Word EXCEL)	0	13	///	///	///
Suivi des carrières des agents de l'État	0	0	12	///	///
Méthodologie Inspection Audite et contrôle	0	0	12	///	///
Maitrise d'œuvre, Maitrise d'Ouvrage	0	0	14	///	///
Autocad/DAO	0	0	12	///	///
Économie de Transport	0	0	12	12	///

Source : CPTP/MEq

**Tableau 32 : Ressource Humaines du CPTP**

Type de personnel	2016	2017	2018	2019	2020
Personnels Administratifs	18	18	17	18	18
Formateurs Titulaires	4	4	2	3	7
Formateurs Vacataires	5	9	8	///	///
Auxiliaires	1	1	1	3	14

Source : CPTP/MEq

**Tableau 33 : Attestation délivrées**

	2016	2017	2018	2019	2020
Attestation de participation	97	388	112	124	52

Source : CPTP/MEq

**Tableau 34 : Ressources Matérielles du CPTP**

Type matériel	2016	2017	2018	2019	2020
Bulldozer	1	1	1	1	1
Niveleuse	1	1	1	1	1
Chargeuse	1	1	1	1	1
Automobile	3	2	2	3	2
4*4DC	///	///	///	///	1
PELLE Hydraulique	///	///	///	///	1
Pu YN67LKR	///	///	///	///	1
Camion poids lourds	1	1	2	2	3
Mini -bus	1	1	1	1	1

Source : CPTP/MEq

**Tableau 35 : Matériels Informatiques et Logiciels du CPTP**

Type matériel	2016	2017	2018	2019	2020
Ordinateur de bureau	17	17	18	20	21
Ordinateur portable	5	5	4	4	3
Vidéo projecteur	3	3	4	4	4
Imprimante	6	6	6	7	7
Scanner	2	2	2	2	2
Photocopieur	3	3	3	2	2
Logiciel	5	5	5	5	5

Source : CPTP/MEq









## I. SOURCES

- **DROA/DGGT** : Direction des Routes et Ouvrages d'Arts

## II. LISTE DES TABLEAUX

- **T.36** : Linéaire des Voiries Urbaines construites
- **T.37** : Infrastructures Urbaines
- **T.38** : Nombre d'Ouvrage de franchissement construits

### Note explicative

**Voirie Urbaine** : ensemble des voies de circulation urbaine (routes, chemins, rues etc.) avec leurs dépendances.

**Tableau 36 : Linéaire des Voiries Urbaines construites (en Km)**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	9,2	12	1,1	0	0
Diffa	0	0	0	0	8
Dosso	0	0	0	0	0
Maradi	0	0	0	0	0
Tahoua	0	19,8	3,6		0
Tillabéri	0	0	0	11,4	1,38
Zinder	0	0	11,6	1	4
Niamey	23,4	6,4	4,1	7,2	0
<b>Total</b>	<b>32,6</b>	<b>38,2</b>	<b>20,4</b>	<b>19,6</b>	<b>13,38</b>

Source : DROA/DGGT/MEq

**Tableau 37 : Nombre d'échangeurs construits**

	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre d'échangeurs construits*	0	0	1	0	0

Source : DROA/DGGT/MEq

\* l'année de mise en service est considérée

**Tableau 38 : Nombre d'Ouvrage de franchissement construits**

	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre d'Ouvrage de franchissement *	0	0	1	1	2

Source : DROA/DGGT/MEq

\* l'année de mise en service est considérée





# 09. Législation et archives





## I. SOURCES

- **DAID/RP** : Direction des Archives, de l'Information, de la Documentation et des Relations Publiques
- **DL** : Direction de la Législation

## II. LISTE DES TABLEAUX

- **T.39** : Situations des textes et des contentieux
- **T.40** : Nombre de documents archivés selon les types

**Tableau 39 : Situations des textes et des contentieux**

	2016	2017	2018	2019	2020
Lois	1	1	1	1	0
Nombre de textes passés en Conseil de Ministres	0	0	0	0	0
Décrets	3	3	9	10	3
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
Nombre de contentieux traités	0	11	13	0	0

Source : DL/MEq

**Tableau 40 : Nombre des documents archivés selon les types**

	2016	2017	2018	2019	2020
Rapports périodiques	576	686	14	4	5
Dossiers d'appel d'offres	105	700	13	8	11
Études	17	24	17	12	9
Marchés	101	100	16	9	10
Offres techniques	110	24	36	13	11
Rapports d'activités	43	35	10	2	2
Offres financières	96	54	24	15	10
Autres	46	97	26	10	5
<b>Total</b>	<b>1 094</b>	<b>1 720</b>	<b>156</b>	<b>73</b>	<b>63</b>

Source : DAID/RP/MEq





# 10. Principaux indicateurs du Ministère de l'Équipement







## I. SOURCES

- Direction de Gestion du Réseau de la Direction Générale de l'Entretien Routier
- Direction des Statistiques
- Direction des Etudes et de la Programmation

## II. LISTE DES TABLEAUX

- **T.41** : Densité routière par région
- **T.42** : Disponibilité routière par région
- **T.43** : Indice d'Accessibilité Rural (IAR) par région
- **T.44** : Volume du trafic en 2017
- **T.45** : Situation des autres indicateurs

### Note explicative

**Densité routière** : c'est le ratio du linéaire de routes aménagées pour une superficie de 1 000 km<sup>2</sup>

**Disponibilité routière** : c'est le ratio du linéaire de routes aménagées pour une population de 1 000 habitants.

**Indice d'Accessibilité Rural** : c'est le pourcentage de populations rurales vivantes à moins de 2 km d'une route praticable en toute saison.

**Tableau 41 : Densité routière par région (nombre de Km aménagé pour 1 000 Km<sup>2</sup>)**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	2,18	2,19	2,19	2,29	2,19
Diffa	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
Dosso	67,13	67,51	67,65	71,58	71,76
Maradi	38,19	39,20	39,56	41,50	42,16
Tahoua	19,78	21,58	21,76	23,78	23,81
Tillabéri	31,96	32,09	32,08	32,84	32,84
Zinder	13,33	13,54	13,57	13,64	14,13
Niamey	321,57	323,14	323,14	323,14	323,14
<b>Niger</b>	<b>10,44</b>	<b>10,68</b>	<b>10,72</b>	<b>11,21</b>	<b>11,23</b>

Source : DS/INS/DGR/MEq

**Tableau 42 : Disponibilité routière par région (nombre de Km aménagé pour 1 000 habitants)**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	2,66	2,58	2,49	2,53	2,34
Diffa	0,59	0,57	0,55	0,53	0,52
Dosso	0,96	0,93	0,90	0,91	0,89
Maradi	0,40	0,39	0,38	0,40	0,39
Tahoua	0,58	0,61	0,60	0,63	0,61
Tillabéri	0,98	0,95	0,92	0,91	0,88
Zinder	0,5	0,49	0,47	0,47	0,47
Niamey	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06
<b>Niger</b>	<b>0,67</b>	<b>0,66</b>	<b>0,63</b>	<b>0,65</b>	<b>0,63</b>

Source : DS/INS/DGR/MEq

**Tableau 43 : Indice d'Accessibilité Rural (IAR) par région (en %)**

Régions	2016	2017	2018	2019	2020
Agadez	32,6	33,4	29,5	33,2	32,2
Diffa	19,4	19,4	19,4	19,4	19,2
Dosso	39,4	34,7	34,5	34,5	36,6
Maradi	20,6	26,9	26,4	30,1	30,2
Tahoua	34,7	41,7	41,9	41,8	40,7
Tillabéri	39,1	37,9	32,7	37,8	37,5
Zinder	27,7	25,9	27,9	25,8	24,6
Niamey	98,4	98,4	98,4	98,4	98,6
<b>Niger</b>	<b>35,9</b>	<b>36,9</b>	<b>36,21</b>	<b>36,7</b>	<b>37,2</b>

Source : DGR/DGER/MEq

**Tableau 44 : Situation des autres indicateurs (en %)**

	2016	2017	2018	2019	2020
% des Routes Bitumées en bon état	64,3	65,8	62,5	67,4	71,2
% des Routes en Terre en bon état	81,6	80,5	79,7	71,6	72,1
% des Pays frontaliers reliés au Niger par une route bitumée	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14

Source : DGSR/DGTP, DEP/MEq



# 11. Annexes





## I. ANNEXE 1 : REPERTOIRE DES ROUTES

REGION	N°BDR	RN	ORIGINE	EXTREMITE	LONG2	TYPE
AGADEZ	100	11N	RN11N PK268	RN 11N PK327	58,60	RB
AGADEZ	101	11N	ABELAMA	AGADES	76,70	RB
AGADEZ	102	26	AGADÈS	ASSOUAS	54,00	RTS
AGADEZ	103	NC	ASSOUAS	TEGUIDA IN TESSOUM	110,00	PS
AGADEZ	104	NC	TEGUIDA IN TESSOUM	ALGÉRIE	290,00	PS
AGADEZ	105	21	AGADEZ	BILMA	660,00	PS
AGADEZ	106	25	RTA PK200	AGADEZ	192,80	RB
AGADEZ	107	NC	IN OUAGAR	INGALL	80,00	PS
AGADEZ	108	26	ASSOUAS	INGALL	54,00	RTS
AGADEZ	109	NC	RTA PK 162,5	IN OUAGAR	49,00	PS
AGADEZ	110	26	INGALL	RN25 PK718,1	48,20	RB
AGADEZ	111	11N	RTA	TCHIROZERINE	12,80	RB
AGADEZ	112	NC	INGALL	TEGUIDA IN TESSOUM	80,00	PS
AGADEZ	113	11N	AGADÈS	ARLIT	242,70	RB
AGADEZ	114	11N	ARLIT	ASSAMAKA	170,00	PS
AGADEZ	115	RR1-001	AGADEZ	TABELOT	135,00	PS
AGADEZ	116	RR1-002	AGADEZ	ELMEKI	115,00	PS
AGADEZ	117	RR1-003	TCHIROZERINE	TAFADÉK	15,00	PS
AGADEZ	118	NC	RTA	MARANDET	22,00	PS
AGADEZ	119	NC	RTA	EKAOUÉL	12,00	PS
AGADEZ	120	11N	RN11N PK327	ABELAMA	34,30	RB
AGADEZ	121	NC	ELMEKI	TIMIA	91,00	PS
AGADEZ	122	NC	TIMIA	ARLIT	249,00	PS
AGADEZ	123	21	BILMA	TOUMO	547,00	PS
AGADEZ	124	RR1-002	ELMEKI	IFEROUANE	180,00	PS
AGADEZ	125	11N	ASSAMAKA	FRE ALGERIE	18,00	PS
AGADEZ	126	43	ARBRE T RN21 PK	DIRKOU	322,00	PS
DIFFA	200	1E	GOUDOUMARIA	DJAJIRI	39,30	RB
DIFFA	201	1E	DJAJIRI	DIFFA	149,20	RB
DIFFA	202	1E	DIFFA	N'GUIGMI	130,90	RB
DIFFA	203	1E	N'GUIGMI	TCHAD	117,00	PS
DIFFA	204	RR2-002	DJAJIRI	NIGERIA	24,00	PS
DIFFA	205	NC	CHÉTIMARI	ISSARI	59,00	PS
DIFFA	206	42	MAÏNÉ SOROA	NIGERIA	13,00	RR
DIFFA	207	41	DIFFA	NIGERIA	5,20	RR
DIFFA	208	RR2-001	BOSSO	KABELEOUA	55,00	PS
DIFFA	209	NC	N'GUIGMI	TERMIT	320,00	PS
DIFFA	210	NC	N'GUIGMI	N'GOURTI	140,00	PS
DIFFA	211	NC	N'GUIGMI	BOSSO	90,00	PS
DIFFA	212	1E	RN1E PK 1122,9	GOUDOUMARIA	43,30	RB
DIFFA	213	RR2-003	GOUDOUMARIA	NIGERIA	32,00	PS



DIFFA	214	NC	MAINE SOROA	GACHOUA	9,30	RR
DOSSO	300	1E	MARGOU	DOSSO	39,60	RB
DOSSO	301	RR3-007	BIRNI N'GAOURE	KIOTA	24,30	RB
DOSSO	302	1E	DOSSO	BOLBOL	43,00	RB
DOSSO	303	1E	BOLBOL	DOGONDOUTCHI	93,60	RB
DOSSO	304	1E	DOGONDOUTCHI	RN1E PK342	70,10	RB
DOSSO	305	2	RN7 PK 86	BOUREIMI	109,10	RTS
DOSSO	306	3	BOLBOL	KORÉ MAIROUA	91,00	RTM
DOSSO	307	7	DOSSO	RN7 PK82,8	82,90	RB
DOSSO	308	7	RN7 PK 82,8	BENIN	73,50	RB
DOSSO	309	8	RN7 PK140	NIGERIA	16,00	RB
DOSSO	310	14	DOSSO PK2	LOGA	70,90	RTM
DOSSO	311	23	LOGA	DOGONDOUTCHI	91,00	RTM
DOSSO	312	35	MARGOU	YÉDA	63,10	RR
DOSSO	313	35	FALMEY	MARGOU	59,40	RTM
DOSSO	314	35	GAYA	FALMEY	119,80	RTM
DOSSO	315	36	DOGONDOUTCHI	DOGONKIRIA+D10	73,80	RTM
DOSSO	316	36	DOGONKIRIA	BAGAROUA	66,40	RTM
DOSSO	317	RR3-002	MALGOROU	GUEZA	39,40	RR
DOSSO	318	RR3-006	GAYA	TARA	6,90	RTS
DOSSO	319	RR3-005	KODO	HARIKANASSOU	17,10	RTS
DOSSO	320	NC	KOYGLO	YENI	4,67	RTS
DOSSO	321	NC	BANIZOUMBOU	BOUMBA	4,30	RTS
DOSSO	322	RR3-003	KARA KARA	LAGUERE	24,10	RR
DOSSO	323	RR3-008	DOGON DOUTCHI	KOURDOULA	32,60	RR
DOSSO	324	RR3-010	DOUMEGA	NIGERIA	12,10	RR
DOSSO	325	RR3-001	RN7 PK134,6	YELOU	36,60	RR
DOSSO	326	RR3-004	DIOUNDOU	NIGERIA	18,10	RR
DOSSO	327	NC	GAYA	DOLÉ	33,68	RR
DOSSO	328	NC	TIBIRI	NASSARAOUA	6,91	RR
DOSSO	329	NC	SABONGARI	TOUNOUGA	22,30	RR
DOSSO	330	NC	RIJIA SAMNA	TOUDOU N'JAKA	137,50	PS
DOSSO	331	NC	DOGONKIRIA	GUÉZA	99,00	PS
DOSSO	332	NC	DINEY ZOBOU	KOLBOU	37,00	PS
DOSSO	333	RR3-009	KORE MAIROUA	TOMBO BOUYA	32,60	RR
DOSSO	334	NC	KOYGLO	SOKORBÉ	22,76	RR
DOSSO	335	NC	DOSSO	ZABORI	57,80	PS
DOSSO	336	NC	DOGONDOUTCHI	BATCHAKA	22,60	PS
DOSSO	337	1E	RN1E PK67,7	MARGOU	27,10	RB
DOSSO	338	23	TABLA	LOGA	32,60	RTM
DOSSO	339	NC	KORÉ B	BIRNI FALLA	8,09	RR
DOSSO	340	NC	SIA	TELA	21,35	RR
DOSSO	341	NC	BAGAGI	SOUKOUKOUTAN	48,77	RR
DOSSO	342	NC	DOSSO	DEYETEGUI ATTILI	60,43	RR



DOSSO	343	NC	AGALI	ZABORI	52,10	RR
DOSSO	344	NC	GUITODO	SAMBERA	36,59	RR
DOSSO	345	RR3-011	ANGOUAL MARAFA	DOUMEGA	29,00	RR
DOSSO	346	NC	CHICAL-CHYNASSOU	SOUKOUKOUTAN-KIRIA	94,00	PS
DOSSO	347	NC	DOSSO-KAYAN	KIOTA	46,00	PS
DOSSO	348	NC	LOGA	DOROGI	75,00	PS
DOSSO	349	NC	DOSSO	OUNA	102,00	PS
DOSSO	350	NC	MOKO-GARANTCHEDE	KIOTA	27,00	PS
DOSSO	351	NC	DOSSO	MALAM KOIRA	112,00	PS
DOSSO	352	RR3-007	KIOTA	KOLBOU	6,50	RR
DOSSO	353	NC	BANA	FOSKA NIGÉRIA	9,25	RR
DOSSO	354	NC	YÉLOU	GOUMTCHI NIGÉRIA	12,29	RR
DOSSO	355	NC	KOUTOUMBOU	VERS NIGÉRIA	11,32	RR
DOSSO	356	NC	DIOUNDOU	KOMA KAINA	9,31	RR
DOSSO	357	NC	SIA	RN7 PK98	25,26	RR
DOSSO	358	NC	RN7 PK98	KAWARAN N'DEBÉ	5,22	RR
DOSSO	359	NC	KIZAMOU	NIGÉRIA	11,37	RR
DOSSO	360	NC	TOUROBON	MOKKO	59,62	RR
DOSSO	361	NC	TOMBO KOIREY	WANGAL KAINA	8,51	RR
DOSSO	362	NC	RN14	GOUTOUMBOU	2,81	RR
DOSSO	363	NC	REGIE	FAREY	6,24	RR
DOSSO	364	NC	DOSSO	GOROUYENO	34,34	RR
DOSSO	365	RR3-007	KOLBOU	KABE	33,50	PS
DOSSO	366	NC	FANDOU GOGERI	FANDOU BALI	6,26	RR
DOSSO	367	NC	BOUMBA KEINA	BOUMBA	3,29	RR
DOSSO	368	NC	BOUREINI	BAROKOIRA	24,79	RR
DOSSO	369	NC	TOMBO FAMEY	KOSSEY	4,27	RR
DOSSO	370	NC	AFOLE	BOUZAE	4,99	RR
DOSSO	371	NC	KOIRA TEGUI	SABON BIRNI	13,03	RR
MARADI	400	1E	RN1E PK555	GUIDAN ROUMDJI	42,40	RB
MARADI	401	1E	GUIDAN ROUMDJI	MARADI	57,60	RB
MARADI	402	1E	MARADI	TCHADOUA	39,00	RB
MARADI	403	1E	TCHADOUA	RN1E PK802	106,50	RB
MARADI	404	9	MARADI	NIGERIA	49,20	RB
MARADI	405	18	MARADI	NIGERIA	54,40	RTS
MARADI	406	19	TCHADAOUA	MAYAHI	53,50	RTM
MARADI	407	20	GAZAOUA	NIGERIA	67,20	RTM
MARADI	408	30	KADATA	KORNAKA	60,50	RTM
MARADI	409	30	KORNAKA	DAKORO	51,00	RTM
MARADI	410	32	DAKORO	RN32 PK218	94,30	RTM
MARADI	411	46	KORHOM	RN20	3,80	RR
MARADI	412	RR4-002	GUIDAN DAOUA	MARAKA	29,70	RR
MARADI	413	RR4-001	TCHADAOUA	GAZAOUA	69,70	RR
MARADI	414	37	KORNAKA	KOTARÉ MAYAHI	87,40	RTS



MARADI	415	RR4-006	AGUIE	KOTARE	48,70	RR
MARADI	416	RR4-005	MAIFAROU	GOLOM	25,60	RR
MARADI	417	37	TESSAOUA	GABAOURI	43,60	RR
MARADI	418	RR4-003	DAN MERO	BADER	96,50	RR
MARADI	419	RR4-003	SAYE SABOUA	DAN MERO	49,10	PS
MARADI	420	37	MAYAH	TESSAOUA	42,20	RTM
MARADI	421	NC	CHADAKORI	MEKI	48,16	RR
MARADI	422	45	DAN JIRGAOU	OURAFANE	22,90	PS
MARADI	423	NC	GAZAOUA	ASSAYA	16,00	PS
MARADI	424	NC	DAN ISSA	TAPKIIN GUIWA	43,00	PS
MARADI	425	NC	MARAKA	ANGOUAL ROUMDJI	17,00	PS
MARADI	426	NC	RN 18 PK 6,7	SARKIN YAMMA	18,86	RTS
MARADI	427	NC	KOLLIA	GUIDAN SORI	18,02	RTS
MARADI	428	RR4-004	AGUIE	DAN KAMA	19,70	RR
MARADI	429	NC	RN1E	NIGERIA	14,00	PS
MARADI	430	30	DAKORO	BERMO (FRT TA/MI)	69,10	PS
MARADI	431	32	KANGUI RN32 PK87	DAKORO	38,20	RTM
MARADI	432	RR4-007	GAO (RN1E PK 650)	ZAOUROMI	12,60	RTS
MARADI	433	NC	TAMA	MADAROUNFA	23,00	PS
MARADI	434	NC	GUIDAN SORY	GUIDAN	30,00	PS
MARADI	435	NC	G ROUMJI-TODA	NIGERIA	35,00	PS
MARADI	436	NC	FAROU	FIRJI	1,00	PS
MARADI	437	NC	KOROHAN	DIKITAN	11,00	PS
MARADI	438	19	MAYAH	FRT MI/ZR (MAYAH)	83,00	PS
MARADI	439	40	TESSAOUA	FRT MI/ZR	33,00	PS
MARADI	440	RR4-007	ZAOURAMI	SAE SABOUA	28,00	PS
MARADI	441	45	TESSAOUA	DAN JIRGAOU	19,10	RR
MARADI	443	NC	BOUGOUZAOUA	BIRNIN KOUKA	15,61	RR
MARADI	444	RR4-004	GUIDAN KANE	GUIDAN CHINAO	2,10	RR
MARADI	445	NC	DJANJOUNA DANTANI	CHADAKORI	6,16	RR
MARADI	446	NC	GADAMBO	TCHIZON KOURÉGUÉ	3,35	RR
MARADI	447	NC	ASSAYA	BIRNIN GUEZA	6,07	RR
MARADI	448	NC	GUIDAN SORY	GUIDAN ROUMJI	26,70	RR
TAHOUA	500	1E	BAZAGA	BAZAGA (+11,1 KM)	11,20	RB
TAHOUA	501	1E	BAZAGA (+11,1 KM)	BIRNI N'KONNI	12,30	RB
TAHOUA	502	1E	BIRNI N'KONNI	TSERNAOUA	14,30	RB
TAHOUA	503	1E	TSERNAOUA	MADAOUA	72,50	RB
TAHOUA	504	15	BAGAROUA	BADAGUICHIRI	124,20	RTM
TAHOUA	505	16	MADAOUA	BOUZA	63,70	RTM
TAHOUA	506	16	BOUZA	KEITA	54,10	RTM
TAHOUA	507	16	KEITA	RTA PK20,6	54,50	RTM
TAHOUA	508	16	RN16 PK23	TABOYE	9,50	RTM
TAHOUA	509	17	TACHAR ATEFUN	NIGERIA	25,10	RTS
TAHOUA	510	22	KAO	TCHINTABARADEN	82,90	RTM





TAHOUA	511	25	TAHOUA	ABALAK	133,30	RB
TAHOUA	512	28	BIRNI NKONNI	NIGERIA	6,70	RB
TAHOUA	513	29	DABNOU	TAHOUA	84,00	RB
TAHOUA	514	29	TSERNAOUA	DABNOU	31,50	RB
TAHOUA	515	44	MALBAZA EST	DABNOU	32,30	RTS
TAHOUA	516	32	KEITA	KANGUI RN32 PK87	88,20	RTM
TAHOUA	517	RR5-003	BADAGUICHIRI	LABA	69,30	RR
TAHOUA	518	RR5-005	AREWA	KABOBI	35,30	RTM
TAHOUA	519	RR5-001	MADAOUA	KAROFANE	31,00	RTM
TAHOUA	520	RR5-002	ILLELA	SALEWA	54,70	RR
TAHOUA	521	RR5-004	RIDIDI	TAMASKE	41,90	RR
TAHOUA	522	RR5-001	KAROFANE	BOUZA	20,10	RR
TAHOUA	523	NC	TAHOUA	BAMBEYE	30,00	PS
TAHOUA	524	29	TAHOUA	BARMOU	60,00	PS
TAHOUA	525	22	TCHINTABARADEN	TASSARA	176,00	PS
TAHOUA	526	NC	TASSARA	ABALAK	34,00	PS
TAHOUA	527	25	TEBARAM	TAHOUA	90,00	PS
TAHOUA	528	NC	TAKANAMAT	TILLIA	230,00	PS
TAHOUA	529	NC	BOUZA	MANDETTA	17,25	RR
TAHOUA	530	NC	RN 16	KAROFANE	70,00	PS
TAHOUA	531	NC	RTA PK90	IBÉCETANE	7,00	PS
TAHOUA	532	NC	RTA	TOUNFAMINIR	15,00	PS
TAHOUA	533	NC	GADAMATA	TAMASKÉ	65,00	RTS
TAHOUA	534	NC	IBOHAMANE	INSAFARI	44,96	RTS
TAHOUA	535	NC	LABA	BARZANGA	21,49	RTS
TAHOUA	536	1E	RN 1E PK340,8	BAZAGA	50,70	RB
TAHOUA	537	1E	MADAOUA	RN1E PK555,5	54,90	RB
TAHOUA	538	25	ABALAK	RTA PK200	70,00	RB
TAHOUA	539	NC	TAMA	GUIDAN ALBAKARI	91,37	RR
TAHOUA	540	30	BERMO (FRT TA/MI)	ABALAK	50,90	PS
TAHOUA	541	NC	BALBAJA-NABI	ETRINKAWEL	15,00	PS
TAHOUA	542	NC	MAYLERHI-CHINIASSOU	GUEZA	68,00	PS
TAHOUA	543	NC	BADAGUICHIRI	KAOURA ABDOU	70,00	RR
TAHOUA	544	NC	KAO-FAN	DIKITAN	49,00	PS
TAHOUA	545	25	FRT TI/TA	TEBARAM	48,00	PS
TAHOUA	546	29	BARMOU - TAZA	TILEMSES-TILLIA	98,00	PS
TAHOUA	547	NC	CHANGNASSOU	DAN LOBI	37,12	RR
TAHOUA	548	NC	RN15	GUILEY	11,66	RR
TAHOUA	549	NC	TAMASKE	ANGOULOUM	9,46	RR
TAHOUA	550	36	BAGAROUA	TEBARAM	25,70	RTM
TAHOUA	551	NC	R5003 PK45,521	GARHANGA	6,30	RR
TILLABERI	600	1E	RN1E PK22,5	RN1E PK67,59	45,00	RB
TILLABERI	601	1W	RN1W PK11,9	RN1W PK56,2	44,10	RB
TILLABERI	602	1W	RN1W PK56,2	TILLABERI	53,80	RB



TILLABERI	603	1W	TILLABERI	AYOROU	86,90	RB
TILLABERI	604	1W	AYOROU	MALI	37,50	RB
TILLABERI	605	4	RN1W PK56,2	BAC FARIE	1,60	RB
TILLABERI	606	4	FARIÉ	TERRA	112,70	RB
TILLABERI	607	4	TÉRA	BURKINA FASO	41,80	RB
TILLABERI	608	5	TERA	FONÉKO	24,50	RTM
TILLABERI	609	6	RN6 PK8,1	TORODI	52,00	RB
TILLABERI	610	6	TORODI	BURKINA FASO	59,40	RB
TILLABERI	611	23	RN25 PK98,6	TABLA	7,50	RTM
TILLABERI	613	24	SORTIE CUN RN24 PK9,3	OUALLAM	91,10	RB
TILLABERI	614	24	OUALLAM	BANIBANGOU	144,80	RTM
TILLABERI	615	24	BANIBANGOU	MALI	49,10	RTM
TILLABERI	616	25	RN25 PK6,2	BALEYARA	91,40	RB
TILLABERI	617	25	BALEYARA	FILINGUE	82,00	RB
TILLABERI	618	25	FILINGUÉ	TALCHO	24,20	RTS
TILLABERI	619	NC	TALCHO	TEBARAM	130,00	PS
TILLABERI	620	25	TALCHO	ABALA	41,60	RTS
TILLABERI	621	NC	ABALA	EKRAFANE	52,30	PS
TILLABERI	622	27	RN27 PK8,7	SAY	47,10	RB
TILLABERI	623	27	SAY	TAPOA	92,30	RTM
TILLABERI	624	27	RN27 PK93,3	BURKINA FASO	10,20	RTM
TILLABERI	625	31	RN31 PK11,7	KOLLO	22,70	RB
TILLABERI	626	39	MÉHANA	FONÉKO	59,70	RTM
TILLABERI	627	5	FONÉKO	YATAKALA	92,90	RTS
TILLABERI	628	33	TILLABÉRY	OUALLAM	70,80	RTM
TILLABERI	629	38	BALEYARA	BANIBANGOU	150,30	RTM
TILLABERI	630	RR6-004	BONKOUKOU	CHICAL	45,00	RR
TILLABERI	631	RR6-001	KOLLO	DANTCHIANDOU	55,20	RR
TILLABERI	632	RR6-001	DANTCHANDOU	RN25 PK39	39,90	RR
TILLABERI	633	RR6-002	SAY	KOBADIE	61,70	RR
TILLABERI	634	NC	RN 25 PK 193,6	TOUKOUNOUSS	5,59	RTS
TILLABERI	635	4	RN4 PK4	FARIÉ	54,50	RTM
TILLABERI	636	RR6-003	TONDIKIWINDI RN24	MANGAIZE	27,20	RTS
TILLABERI	637	RR6-005	FAMALE	GUEGOROU	4,60	RR
TILLABERI	638	RR6-006	DIOMANA	SARA KOIRA	10,90	RR
TILLABERI	639	25	ABALA	SANAM	56,40	RR
TILLABERI	640	33	OUALLAM	FARKA	92,70	RTS
TILLABERI	641	RR6-004	CHICAL	FILLINGUE	17,30	RR
TILLABERI	642	31	KOLLO	KIRTACHI	66,80	RR
TILLABERI	643	25	SANAM	FRT TI/TA	32,00	PS
TILLABERI	644	39	GOTHÈYE	MÉHANA	84,20	RR
TILLABERI	645	NC	MÉHANA	BANKILARÉ	49,00	PS
TILLABERI	646	NC	TORODI	DOGONA	90,00	PS
TILLABERI	647	NC	DOKIMANA	GUEYMÉ	39,00	PS



TILLABERI	648	35	YÉDA	OUNDITAN	26,60	RR
TILLABERI	649	NC	RN27 PK25.1	YOURI	8,62	RR
TILLABERI	650	NC	TONDIKIWINDI	KOKAINA	2,10	RR
TILLABERI	651	NC	RN1W PK45	KOUTOUKALE	4,01	RR
TILLABERI	652	NC	RN1W PK75	KOULBAGOU	1,00	PS
TILLABERI	653	NC	RN1W PK80	DALWEY	2,10	PS
TILLABERI	654	NC	RN1W PK90	KOKOMANI	1,20	PS
TILLABERI	655	NC	RN1W PK100	DIA DIA	1,00	PS
TILLABERI	656	NC	RN1W PK160	DIOMANA	3,00	PS
TILLABERI	657	NC	RN1W PK160	KATANGA	1,60	PS
TILLABERI	658	NC	RN1W PK185	SANGUILE	1,20	PS
TILLABERI	659	NC	RN1W PK190	BAIBATAN	3,25	PS
TILLABERI	660	NC	AYOROU-INATES	FRE MALI	79,00	PS
TILLABERI	661	NC	FILINGUE	BAKIN TOULOU	16,40	RR
TILLABERI	662	RR3-007	KABE	TABLA	15,20	RR
TILLABERI	663	NC	KANYA	SHETT	15,60	RR
TILLABERI	664	NC	DINGAZI BANDA	FANDOU	66,00	RR
TILLABERI	665	NC	TORODI	MAGOU	8,20	RR
TILLABERI	666	NC	KOBADIÉ	TIOURIDI	16,40	RR
TILLABERI	667	NC	TORODI	ADARE	16,10	RR
TILLABERI	668	NC	MAKALONDI	TIENTIENGA	22,30	RR
TILLABERI	669	NC	MAKALONDI	KIKI	22,80	RR
TILLABERI	670	NC	BALEY KOIRA-DOLBEL	BOUKARIKOIRA	40,00	PS
TILLABERI	671	NC	TALI FANTA	DINGAZI	12,00	PS
TILLABERI	672	NC	KOKOMANI-DIMBA	DIRIBANGOU-KABEFO	20,00	PS
TILLABERI	673	NC	MANGAIZE	TILOUA	45,00	PS
TILLABERI	674	NC	DOGANA	FARIE	123,00	PS
TILLABERI	675	5	YATAKALA	FRE MALI	35,00	PS
TILLABERI	676	33	FARKA	FILINGUE	70,00	PS
TILLABERI	677	NC	ALAMBARE	GUEYMÉ	30,30	RR
TILLABERI	678	NC	RN5 PK...	DOLBEL	26,70	RR
TILLABERI	679	NC	RN1W PK	KARMA	1,00	RR
TILLABERI	680	NC	RN24 PK43,5	BANNÉ BERI	20,40	RR
TILLABERI	681	NC	N0031 3 PK...	KIRTACHI KOIRA ZENO	3,66	RR
TILLABERI	682	NC	RN5 PK4.190	BEGOROU TONDO	12,67	RR
TILLABERI	683	NC	RN4 DIRBADI	BEGOROU TONDO	6,64	RR
TILLABERI	684	NC	TEGUE	KOLMANE	15,83	RR
TILLABERI	685	NC	RN4 PK138	SAMIRA	72,52	RR
TILLABERI	686	NC	RN4 DJANKARA	SEMIENTA	7,30	RR
TILLABERI	687	NC	RN4 CHATOUMANE	SEKOME	6,30	RR
TILLABERI	688	NC	RN4 PETELKOLE	PK 9,9	9,90	RR
TILLABERI	689	NC	KOBADIÉ	GNALEY GARI	16,17	RR
ZINDER	700	1E	TAKEITA	ZINDER	55,80	RB
ZINDER	701	1E	ZINDER	MIRRIAH	20,60	RB



ZINDER	702	1E	MIRRIAH	GUDIGUIR	80,30	RB
ZINDER	703	1E	GUIDIGUIR	GOURE	60,20	RB
ZINDER	704	1E	GOURÉ	RN1E PK1122,9	68,60	RB
ZINDER	705	10	TAKEITA	NIGERIA	69,80	RB
ZINDER	706	11N	ZINDER	SABONKAFI	101,20	RB
ZINDER	707	11N	SABONKAFI	TANOUT	42,20	RB
ZINDER	708	11N	TANOUT	RN11N PK233	90,00	RB
ZINDER	709	11S	ZINDER	NIGERIA	112,10	RB
ZINDER	710	12	MAGARIA	NIGERIA	61,40	RTM
ZINDER	711	13	TINKIM	NIGERIA	78,10	RTM
ZINDER	712	32	BELBEJI	SAMIA	26,90	RTS
ZINDER	713	32	SAMIA	SABONKAFI	65,00	RTS
ZINDER	714	RR7-001	MATAMEY	KAFINBAKA	37,40	RTS
ZINDER	715	RR7-004	MATAMEY	MAIWANDO	27,50	RTS
ZINDER	716	RR7-004	MAIWANDO	DROUM	45,90	PS
ZINDER	717	RR7-004	DROUM	RN11S PK15,3	17,20	RR
ZINDER	718	NC	DOGO	MIRRIAH	29,40	RR
ZINDER	719	RR7-003	BANDE	GOUCHI	89,50	RR
ZINDER	720	RR7-002	WACHA	DOUNGAS	33,90	RTS
ZINDER	721	34	RN34 PK0,5	KELLÉ	144,90	RTS
ZINDER	722	34	KELLÉ	GOURÉ	42,60	RTS
ZINDER	723	RR7-002	RN1E (HAMDARA)	WACHA	39,50	RTS
ZINDER	724	45	YAGAGI	GANGARA	36,00	RTS
ZINDER	725	45	GANGARA	GUÉZAOUA	30,60	RTS
ZINDER	726	NC	TAKOUKOU	GUIRBOBO	12,74	RTS
ZINDER	727	NC	MIRRIAH	DAMAGARAM TAKAYA	80,00	PS
ZINDER	728	NC	GOURÉ	DUNGAS	175,00	PS
ZINDER	729	45	OURAFANE	YAGAGI	42,70	RR
ZINDER	730	NC	GUIDIGUIR	MAÏNÉ SOROA	275,00	PS
ZINDER	731	NC	KÉLLÉ	TASKER	125,00	PS
ZINDER	732	NC	BELBEDJI	BATTÉ	42,00	PS
ZINDER	733	NC	GASSAFA	GUIDIGUIR	35,00	PS
ZINDER	734	NC	GOUCHI	GASSAFA	22,00	PS
ZINDER	735	1E	RN1E PK802,6	TAKEITA	34,10	RB
ZINDER	736	11N	RN11N PK233	RN11N PK268	35,10	RB
ZINDER	737	32	RN32 PK218	BELBEDJI	54,00	RTM
ZINDER	738	46	MATAMÈYE	KORGHOM	25,00	RR
ZINDER	739	NC	KOUYAWA	GAGAWA	14,25	RR
ZINDER	740	NC	DOUNGOU	MAJEMA	25,76	RR
ZINDER	741	NC	RN10	ICHIRNAOUA	9,89	RR
ZINDER	742	NC	RN10	KAWARI	3,65	RR
ZINDER	743	NC	GADA	GUIDAN MUTUM DAYA	53,24	RR
ZINDER	745	NC	KOUNDOUMAWA	FIRJI	1,00	PS
ZINDER	746	NC	SOUBDOU-KALGUERI	FRE NIGERIA	100,00	PS



ZINDER	747	NC	BANDÉ	GOMBA	22,02	RR
ZINDER	748	NC	GOURE	GAZAMNI	1,00	PS
ZINDER	749	19	FRT MI/ZR (MAYAHI)	BELBEJI	20,00	PS
ZINDER	750	40	FRT MI/ZR	BELBEJI	61,00	PS
ZINDER	751	NC	TANOUT	BAKATSIRABA	7,81	RR
ZINDER	752	NC	KASSAMA	ZARMOU	17,08	RR
ZINDER	753	NC	DROUM	MAJEMA	17,12	RR
ZINDER	754	NC	GADA	GUIRARI	23,26	RR
ZINDER	755	NC	MAIWANDO	ANGOAL BAKO	4,86	RR
ZINDER	756	NC	BAUCHI	KARIDA	13,88	RR
ZINDER	757	NC	SABUWA TACHA	NIGÉRIA	19,71	RR
ZINDER	758	NC	RN1E	KOLARAM	3,63	RR
ZINDER	759	NC	RN1E	RN11S (TCHINTCHINDI)	12,90	RR
ZINDER	760	NC	KANYA MAGARAM	BAUCHÉRI	3,59	RR
ZINDER	761	NC	KORAMA	MAJEMA	9,20	RR
ZINDER	762	NC	TARAMNI	SABAR	3,40	RR
ZINDER	763	NC	BOSSOSSOUA	SITE	2,90	RR
NIAMEY	800	1E	NIAMEY RN1E PK0	RN1E PK22,55	22,60	RB
NIAMEY	801	1W	NIAMEY RN1W PK0	RN1W PK11,9	11,90	RB
NIAMEY	802	6	NIAMEY RN6 PK0	RN6 PK8,1	8,10	RB
NIAMEY	803	25	NIAMEY RN25 PK0	RN25 PK6,2	6,30	RB
NIAMEY	804	27	NIAMEY RN27 PK0	RN27 PK8,69	8,70	RB
NIAMEY	805	24	LAZARET RN24 PK6	SORTIE CUN RN24 PK9,3	3,80	RB
NIAMEY	806	31	NIAMEY RN31 PK0	RN31 PK11,67	11,70	RB
NIAMEY	807	4	NIAMEY RN6 PK8	RN4 PK4	3,50	RTM
NIAMEY	808	24	NIAMEY RN24 PK0	LAZARET	5,90	RB



## II. ANNEXE 2 : DISTANCIER DES ROUTES

Les distances entre les villes du tableau ont été calculées pour correspondre au trajet qui semble le plus court en temps. Ceci implique suivant le cas que la priorité a été donnée : soit à la distance la plus courte , soit à la route offrant la meilleure viabilité

LOCALITES	DISTANCES (en km)																																			
	AGADEZ	ARLIT	BILMA	BIRNI N' GAOURE	BIRNI N'koni	BOUZA	DAKORO	DIFFA	DOGONDOUTCHI	DOSSO	FILINGUE	GAYA	GOURE	ILLELA	KEITA	LOGA	MADAOUA	MAGARIA	MAINE SOROA	MALBAZA	MARADI	MATAMEY	MAYAHI	MIRRIAH	N'GUIMI	NIAMEY	OUALAM	SAY	TAHOUA	TANOUT	TCHINTABRADEN	TERA	TASSAOUA	TILLABERI	ZINDER	
AGADEZ	0	245	740	846	535	487	558	912	677	811	991	960	614	464	433	885	593	593	842	541	749	530	694	465	1044	951	1048	1006	405	300	412	1127	559	1066	1066	445
ARLIT	245	0	905	1091	780	732	803	1157	922	1056	1236	1205	859	709	678	1130	838	784	1087	786	994	775	939	710	1289	1196	1293	1251	650	545	657	137	804	1311	690	
BILMA	740	905	0	1506	1195	1147	1218	1572	1337	1471	1651	1620	1274	1124	1093	1545	1253	1199	1502	1201	1409	1190	1354	1125	1704	1611	1708	1660	1065	950	1072	1787	1219	1726	1105	
BIRNI N' GAOURE	846	1091	1506	0	311	465	655	1253	169	35	215	184	955	412	513	109	399	880	1183	347	555	767	645	806	1385	105	202	160	441	941	594	281	672	220	786	
BIRNI N'koni	535	780	1195	311	0	154	344	942	142	276	456	425	644	101	202	350	88	569	872	36	244	456	334	495	1074	416	513	471	130	630	283	592	361	531	475	
BOUZA	487	732	1147	465	154	0	322	920	296	430	610	579	622	185	54	504	66	547	850	122	222	434	312	473	1052	570	667	625	126	608	235	746	399	685	453	
DAKORO	558	803	1218	655	344	322	0	822	480	620	783	752	524	256	125	672	256	449	752	310	124	336	214	375	954	760	846	804	137	510	306	936	241	875	355	
DIFFA	912	1157	1572	1253	942	920	822	0	1084	1218	1398	1357	298	1013	974	1293	854	561	70	910	702	552	716	447	132	1358	1455	1413	1042	622	1155	1534	581	1473	467	
DOGONDOUTCHI	677	722	1337	169	142	296	486	1084	0	134	314	283	786	243	344	208	230	711	1014	178	386	598	476	637	1216	274	371	329	272	772	425	450	503	389	617	
DOSSO	811	1056	1471	35	276	430	620	1218	134	0	180	149	920	377	478	74	364	845	1148	312	520	732	610	771	1350	140	237	195	406	906	559	316	637	255	751	
FILINGUE	991	1236	1651	215	456	610	783	1398	314	180	0	329	1100	557	658	106	544	1025	1328	492	700	912	790	951	1530	179	276	234	586	1086	739	355	817	294	931	
GAYA	960	1205	1620	184	425	579	752	1367	283	149	329	0	1069	526	627	213	513	994	1297	461	669	881	759	920	1499	289	386	344	555	1055	708	465	786	404	900	
GOURE	614	859	1274	955	644	622	524	298	766	920	1100	1069	0	715	676	994	556	263	228	812	404	254	418	149	430	1060	1157	1115	744	324	897	1236	283	1175	169	
ILLELA	464	709	1224	412	101	185	256	1013	243	377	557	526	715	0	131	451	159	640	943	17	315	527	405	566	1145	517	614	572	59	701	212	693	432	632	546	
KEITA	433	678	1099	513	202	54	125	974	344	478	658	627	676	131	0	552	120	601	904	174	276	488	366	527	1106	624	721	679	72	662	181	800	393	739	507	
LOGA	885	1130	1545	109	350	504	677	1292	208	74	106	223	994	451	552	0	438	919	1222	384	594	806	684	845	1424	214	311	269	480	980	633	900	711	329	825	
MADAOUA	593	838	1253	399	88	66	256	854	230	364	544	513	556	159	120	488	0	481	784	56	156	368	246	407	986	504	601	559	188	542	391	680	273	629	387	
MAGARIA	539	784	1199	880	568	547	449	561	711	845	1025	994	263	640	601	919	481	0	491	595	329	72	343	114	693	985	1082	1040	669	249	822	1161	208	1100	894	
MAINE SOROA	842	1087	1502	1183	872	850	752	70	1014	1148	1328	1297	228	943	904	1222	784	491	0	838	632	482	646	377	202	1288	1385	1343	972	552	1125	1464	511	1403	397	
MALBAZA	541	786	1201	347	36	122	310	910	178	312	492	461	612	87	174	384	56	535	838	0	210	422	300	461	1040	450	547	505	116	596	269	626	327	565	441	
MARADI	749	994	1409	555	244	222	124	702	386	520	700	669	404	315	276	594	156	329	632	210	0	216	94	255	834	660	757	715	344	390	497	836	121	775	235	
MATAMEY	530	775	1190	767	456	434	336	552	598	732	912	881	254	527	488	806	368	72	482	422	216	0	230	706	685	872	969	927	556	241	709	1045	95	987	86	
MAYAHI	694	939	1354	645	334	312	214	716	476	610	790	759	418	405	366	684	246	343	646	300	84	230	0	269	848	750	847	805	434	404	587	926	135	865	249	
MIRRIAH	465	710	1125	806	495	473	373	447	637	771	951	920	149	566	527	845	407	114	377	461	255	106	269	0	579	911	1008	966	595	175	748	1087	134	1026	20	
N'GUIMI	1044	1289	1704	1385	1074	1052	954	132	1216	1350	1499	430	1145	1106	1424	986	693	202	1040	834	685	848	579	0	1490	1587	1545	1174	754	1327	1666	713	1605	599		
NIAMEY	951	1196	1611	105	416	570	760	1358	274	140	179	289	1060	517	624	214	504	985	1288	450	660	872	750	911	1490	0	97	55	546	1046	699	176	777	115	891	
OUALAM	1048	1293	1708	202	513	667	846	1455	371	237	276	386	1157	614	721	311	601	1082	1385	547	757	969	847	1008	1587	97	0	152	643	1143	796	273	874	75	988	
SAY	1006	1251	1666	160	471	625	804	1413	329	195	234	344	1115	572	679	269	559	1040	1343	505	715	927	805	966	645	55	152	0	601	1101	754	231	832	170	946	
TAHOUA	405	650	1065	441	130	126	197	1042	272	406	586	555	744	59	72	480	188	669	972	116	344	556	434	595	1174	546	643	601	0	705	153	722	461	667	575	
TANOUT	300	545	950	941	630	608	510	622	772	906	1088	1055	324	701	662	980	542	249	352	596	390	241	404	175	754	1046	1143	1101	705	0	712	1222	269	1161	155	
TCHINTABRADEN	412	657	1072	594	283	235	306	1155	425	559	738	708	897	212	181	633	341	822	1125	269	497	709	587	748	1327	699	796	754	153	712	1222	875	0	947	169	1061
TERA	1127	1372	1787	281	592	746	936	1534	450	316	355	465	1236	693	800	390	680	1161	1464	626	836	1048	926	1087	1666	176	273	231	732	1222	875	0	947	169	1061	
TASSAOUA	559	804	1219	672	361	339	241	581	503	637	817	786	283	432	393	711	273	208	511	327	181	95	135	134	713	777	874	832	461	269	614	947	0	892	114	
TILLABERI	1066	1311	1726	220	531	685	875	1473	389	255	284	404	1175	632	739	329	619	1100	1403	565	775	987	865	1025	1605	115	75	170	661	1161	814	169	892	0	1006	
ZINDER	445	690	1105	786	475	453	355	467	617	751	931	900	169	546	507	825	387	94	397	441	235	86	249	20	599	891	946	575	580	155	728	1061	114	1066	0	



