Minkoameyos	(Autoroute Yaou	undé-Douala) L	ot 2 / Rappor	t d'Étude d'Im	pact Environ	nemental et S	lkozoa (RN1) : Social Détaillée	Page 476

ANNEXE VII: SCHÉMA ITINERAIRE ENVIRONNEMENTAL

LEGENDE DU SCHEMA ITINERAIRE ENVIRONNEMENTAL

	DESIGNATION	SYMBOLES		DÉSIGNATION	SYMBOLES
Profil en long	Profil en long : pente / rampe (montée/descente)	\sim	Ressources en eaux	Rivière Ruisseau et sens d'écoulement droite, gauche)	Ri Ru
Profil en plan	Carrefour	♣ ♣	Zones problématiques	Eboulement de talus Ravin Erosion Marécage Affieurement rocheux	Ebt Rv Er Ma AR
Emprunts	Latéritique Carrières	La Car			
Equipements socioculturels	Pont/buse Ecole Eglise Etang Chefferie Habitation/ Forage/ Puit Château d'eau Pipeline Tombes Fibre optique Transformateur	Etg Fon's P Th FO Tfo	Végétation et activités socioéconomiques	Centre secondaire d'Etat civil Haute tension Moyenne tension Basse tension cultures, jachère arbres fruitiers, plantes, foret Palmeraie Pêche Commerce Agriculture Elévage Cacaoyer	CE I I I I I Pe Co Agr El

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX	ACTIONS ENVIRONNEMENTALES	
Pov : Perte du couvert végétal	rbm : réboisement	
dAr : Destruction accès riverains	aAr : Aménagement des accès riverains	
rdh : Risque de destruction des habitats et infrastructures sociales	Compensation des infrastructures privées	
rac : Risque d'accident de circulation	sig : Signalisation	
dpe : Destruction point d'eau	ape : aménagement point d'eau	
rdc : risque de destruction des cultures	compensation	
rpt : Risque de profanation des tombes	re: ré-inhumation	
MST : Propagation des IST/SIDA	Se: Sensibilisation	
Pair : Pollution de l'air	Ar : arrosage	
Pes : Pollution des eaux et du sol		

Réf. 18/034/DO Mars 2021

SCHEMA ITTINERAIRE

	PK PK	0+000 0+250	0 +500	0+750	1+000	1+250
			scription de la voie projete	ée et de son environnement	TO TEST	0 900
9	Carrefour	<u>₹</u>		£ £ £	<u>&</u>	<u>&</u>
te at	Ouvrage d'art					
Caractéristique de la route	Profil du terrain Naturel 800 600					
	Département	MEFOU-AFAMBA	MEFOU-AFAMBA	MEFOU-AFAMBA	MEFOU-AFAMBA	MEFOU-AFAMBA
	Arrondissement	SOA	SOA	SOA	SOA	SOA
12 T	Localité – Village	NKOZOA	NKOZOA	NKOZOA	NKOZOA	NKOZOA
air	Activités économiques	Co,El	Agr,Pe	Agr	El, Agr	Agr
hum	Equip. Social – culturel		Ec Tb	1 9	Р	
Milieu humain	Habitations	చిచిచిచి	心心心		心心心	心心心心
Z	Réseaux	FO		T	*1	
200	Cours d'eau	Nkouou	1 2 2			
Millieu biophysi que	Couvert Végétal	PP 44	**	444	* 4 4 4	**
	Emprunt /Carrière	car			La	
8 E C	Eboulements/Erosion		1		17.75	
Dégra dation s/zon	Zone marécageuse		1			Ma
D p s	Autres			7	_ ~~	
				ntaux directs à court terme p		
	Impacts identifiés	Pair, Pes, Pcv, dpe, dAr,rdh, MST,rac	Pcv, Pair, MST, dar, rac dpe, rdc, rpt	Pev Pair MST, dpe, rde, dar,rac	Pev Pair,rde, MST dar, dpe	Pev ,rde, Pair, MST
		' I	ocalisation précise des ac	tions environnementales	Mr.	A.
	Actions environnementales	Sig, Se, rbm, Ar, Aar	rhm Ar ra Ca Cin	Rbm, Ar Se, aAr, ape,Sig	ape, rbm ,Ar, Sig SeSig	rbm, Ar, Se,Sig

	PK	1+250	1+500	1+750		2+000		2+250	
	0000000	Des	scription de la voie pr	ojetée et de son envir	onnement	_	85.00		
63	Carrefour				<u> </u>	€ \$	ريكم ا	<u> </u>	
e d	Ouvrage d'art	•	R		4. (S		8 %	8 8	
Caractéristique de la route	du terrain naturel 7	00 00 00							
	Département	MEFOU-AFA	MBA MFOU	NDI N	AFOUNDI		MFOUNDI		
	Arrondissement	SOA	YAOU	NDE 1 ^{et} Y	AOUNDE 1er		YAOUNDE 19	a	
	Localité - Village	NKOZOA	NKOZ	OA N	YOM 2		NYOM 2(Eme		
air	Activités économiques	Agr	Agr	A	\gr	1200000	Agr		
mpd 1	Equip. Social - culture				9	0	19		
Milicu humain	Habitations	心心	心		合合合		心心		
	Réseaux	[†1			11				
7.2	Cours d'eau		pg: :xp	N	ISA				
Milieu biophysi que	Couvert Végétal	李章.	条条 😤	李 朱章	***	學學	*	44	
~ 5	Emprunt /Carrière								
=	Eboulements/Erosion								
égrada ions Zones	Zone marécageuse	Ma	-						
Dégradat ions Zones	Zone à risque		3						
Ω '	Autres								
-		Localisation	n des impacts environn	ementaux directs à cou	urt terme potenti	els			
	Impacts identifiés	rdc, Pcv, Pair,	MST rdc ,Pc	v, Pair, MST	dc, Pcv, Pair,dpc	, MST	rdc, Pcv, Pai, c	lpe, MST	
3	Localisation précise des actions environnementales								
	Actions environnement	ales Ar, rbm, Ar, S	Se. Sig 🖨 Ar. rbn	n Se, Sig 📻 Ar,	rbm, ape Se, Sig		Ar, rbm, ape S	a Sin	

	PK	2+250 2+500	2+750	3+000	3+250	3+500
91	- Nove	Descripti	on de la voie projetée e	t de son environnement		
	Carrefour	λ λ ,	Left,	₹	25 25	
dae	Ouvrage d'art	Y 1.00.	365 33			
Caractéristique de la route	Profil en lor Du terrain Naturel 600					
- 0	Département	MFOUNDI	MFOUNDI	MFOUNDI	MFOUNDI	MFOUNDI
	Arrondissement	YAOUNDE 1 ^{er}	YAOUNDE 1 ^{er}	YAOUNDE 1 ^{er}	YAOUNDE 1et	YAOUNDE 1er
	Localité - Village	NYOM 2	NYOM 2	NYOM 2	NYOM 2	NYOM 2
H	Activités économiques	Agr	Agr. Co	Agr	Agr, Co	Agr
Milieu humain	Equip. Social – culturel	8		8 8	Tb,Tb, CE	O
Illien	Habitations	۵۵۵۵	ፊ ۵۵	۵۵۵۵		ው ውው
	Réseaux		11		T.T.	
	Cours d'eau			A A A .		MINTSA
Milieu biophysi	Couvert Végétal	** ***	\$ \$\$4.	李华华李	****	P AA 4
4	Emprunt/Carrière					La
=	Eboulements/Erosion		j.			
grada	Zones/Marécageuses					Ma
Degradat	Zones à risques	Ra				++++
2	Autres					AR
- "		Localisation des im	pacts environnementat	ıx directs à court terme pe	etentiels	W.
	Impacts identifiés	Pair, Pev, rdc, dpe, MST	Pcv, Pair, rdc,dpe, MST	Pcv, Pair, rdc,dpe MST	Pcv, Pair, rdc, dpc,rpt, MST	Pcv, Pair, rdc, dpe MST
		Localis	ation précise des action	ns environnementales	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	(I)
	Actions environnementales	Ar, rbm, ape, Se, Sig	Ar, rbm, ape, Se, Sig	Ar, rbm, ape, Se, Sig	Ar, rbm, ape,re, Se Sig	Ar, rbm, ape, Se, Sig

	PK	3+500 3+75	0 4+000	4+250	4+500			
		The state of the s	la voie projetée et de son er	vironnement				
0	Carrefour	25 25		₹				
9	Ouvrage d'art	77 77						
Caractéristique de la route	Profil en long du terrain naturel 800 700 600							
	Département	LEKIE	LEKIE	LEKIE	LEKIE			
	Arrondissement	OBALA	OBALA	OBALA	OBALA			
	Localité – Village	MINDJOMO	MINDJOMO	MINDJOMO	MINDJOMO			
lie	Activités économiques	Agr, El	Agr	Agr	Agr			
Millicu humain	Equip. Social – culturel		5 SS42					
5/20 17 61	Habitations	心心						
	Réseaux	TT						
140	Cours d'eau							
Milieu biophysi que	Couvert Végétal	2224	2222	2222	9999			
Z 2	Emprunt /Carrière	Ca			3 3 3			
T 20 CO.	The state of the s			į,				
De gra dati	Zones marécageuses	Ma						
0.0	Zones à risques	+	++	0				
Zon	Autres	1	Ar; Va	į.				
		Localisation des impacts	environnementaux directs	a court terme potentiels	2			
	Impacts identifiés	Pair, Pev, MST	Pcv, ,Pes,	Pcv, ,Pes	Pcv, ,Pes			
		deageuses Ma ques + + +						
9	Actions environnementales	rbm, Ar, SeSig	rbm, Ar, Sig	rbm , Ar	Rbm, Ar			

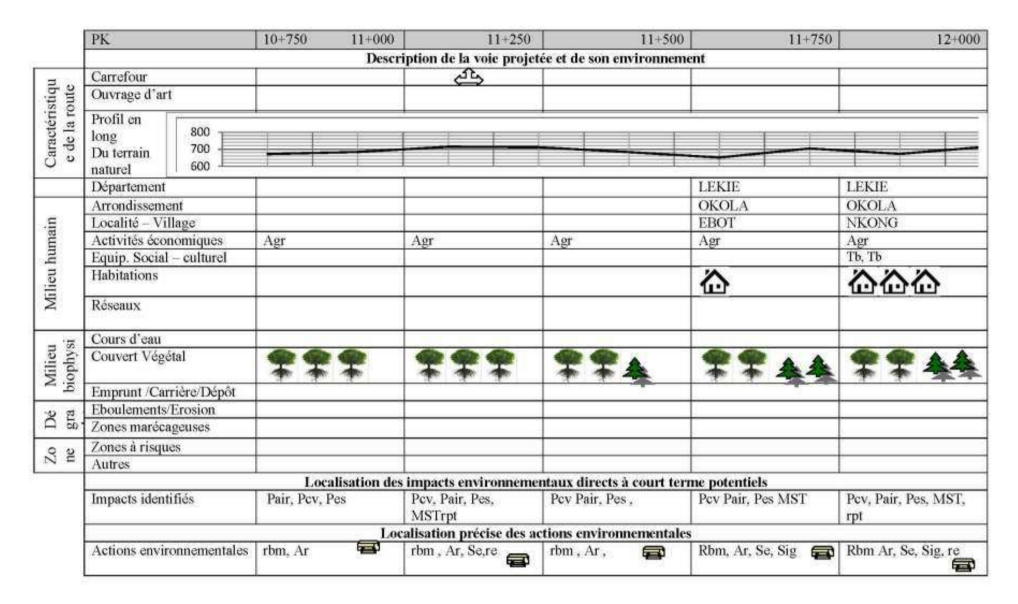
	PK	4+500 4+750	5+000	5+250	5+500	5+750		
		Desc	ription de la voie projet	ée et de son environneme	ent			
	Carrefour							
ĕ	Ouvrage d'art							
Caractéristique de la route	Profil en long du Terrain naturel 800 600							
	Département			LEKIE		LEKIE		
	Arrondissement			OKOLA		OKOLA		
	Localité – Village			MINTOTOMO	16	MINTOTOMO		
Millicu	Activités économiques	Agr	Agr	Agr	Agr	Agr		
	Equip. Social - culturel					- Total		
4 4	Habitations							
	Réseaux							
- '78	Cours d'eau			YEGUE				
biophysi	Couvert Végétal	222	222	222	222	222		
₹ 25	Emprunt /Carrière/Dépôt							
9 et	Eboulements/Erosion							
gra .	Zones marécageuses			Ma				
0 0	Zones à risques	+	(+)	+	+			
07 ue	Autres							
	55 Sept. 16.000	Localisation de		ntaux directs à court terr	ne potentiels	70-1 AS-3H AS		
-	Impacts identifiés	Pair, Pcv, Pes	Pcv, Pair, Pes	Pcv Pair, Pes	Pev Pair, Pes	Pcv, Pair, Pes		
2		Lo	ocalisation précise des a	ctions environnementales				
9	Actions environnementales	rbm, Ar ,Sig	rbm, Ar, Sig	rbm, Ar, Sig	Rbm, Ar, Sig	Rbm, Ar		

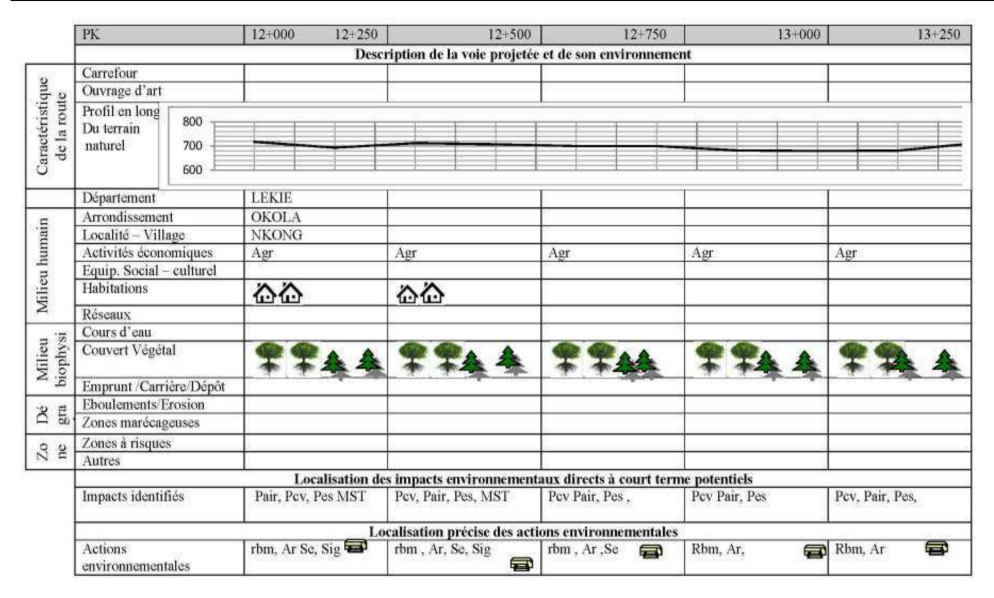
	PK	5+750	6+000	6+250	6+500	6+750	7+000
				Descrip	tion de la voie projetée et	de son environnement	
o	Carrefour	- E	, [- 8			
eq	Ouvrage d'art	0					
Caracteristique de	Profil en long Du terrain naturel 800 - 700 - 600 -	W					
	Département		1		LEKIE		
Milieu humain	Arrondissement		ì		OKOLA		
	Localité – Village				MINTOTOMO		
	Activités économiques	Agr		Agr			
	Equip. Social - culturel			-9%			
₫	Habitations						
2	Réseaux						
	Cours d'eau						
Millien	Couvert Végétal	*	4	** 44	222	**	222
5	Emprunt /Carrière						
2	Eboulements/Erosion		i i			ji i	
2	Zones marécageuse				Ma		
97	Zones à risques						
7	Autres				7		
	L	ocalisation des impac	rts enviror	nementaux directs à cou	ırt terme potentiels		
	Impacts identifiés	Pcv, Pes, Pair		Pev, Pes, Pair	Pcv, Pes, Pair	Pcv, Pes, Pair	Pes, Pair
		Localisatio	on précise	des actions environnem	entales		
	Actions environnementales	Rbm, Ar, Sig		Rbm, Ar, Sig	Rbm, Ar, Sig	Rbm, Ar, Sig	Rbm, Ar

	PK	7+000 7+250	7+500	7+750	8+000	8+250
		Desc	ription de la voie proje	tée et de son environnem	ent	
45	Carrefour					
Caractéristique de la route	Ouvrage d'art					
	Profil en long Du terrain naturel 600			1		
	Département		LEKIE	LEKIE		
	Arrondissement		OKOLA	OKOLA		
-	Localité – Village		MINTOTOMO	NKOLDOM(Yegassi)		
ar	Activités économiques	Agr	Agr	Agr, El	Agr	Agr
hum	Equip. Social - culturel					9 Fon's
Milieu humain	Habitations				谷谷	心心心
2	Réseaux					TTt
26	Cours d'eau	MINTSIA	MINTOTOMO			
Milieu biophysi	Couvert Végétal	777	**	**	*	*
4.2	Emprunt /Carrière/Dépôt					
o a	Eboulements/Erosion				1,	
gra	Zones marécageuses					
Zo	Zones à risques					
7	Autres				£1	
	-	Localisation de	s impacts environneme	entaux directs à court ter	me potentiels	
	Impacts identifiés	Pair, Pcv, Pes, rdc	Pcv, Pair, Pes, rdc	Pev Pair, Pes, rpt, rdc	Pcv Pair, Pes, rdc, MST	Pcv, Pair, Pes, MST, dpe
į			calisation précise des a	ctions environnementale	The state of the s	the southernoon
	Actions environnementales	rbm, Ar Sig	rbm, Ar, Sig	rbm, Ar, re	Rbm, Ar, Se Sig	Rbm, ape, Ar, Se, Sig

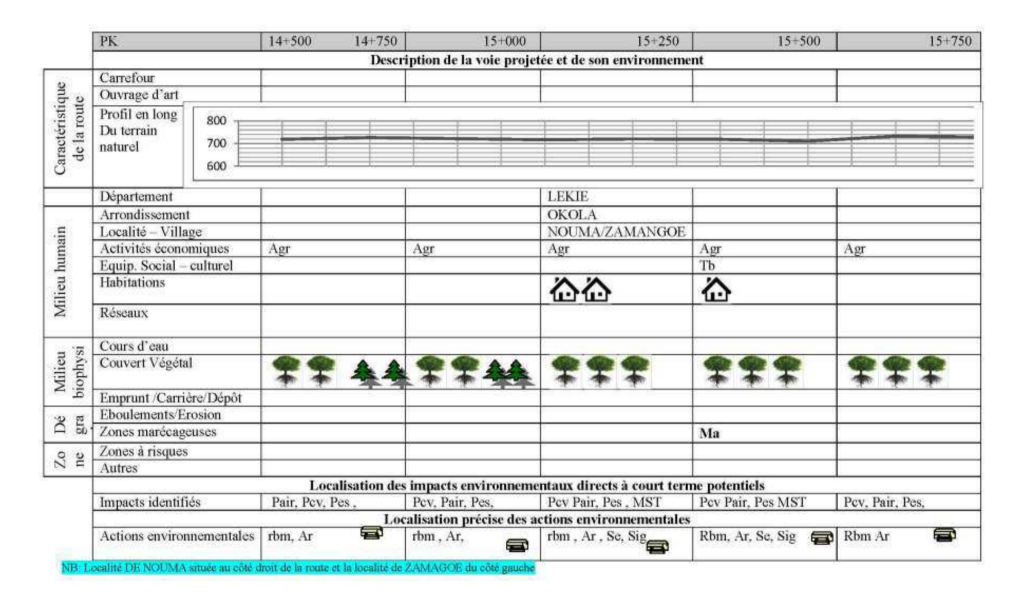
	PK	8+250 8+500	8+750	9+000	9+250	9+500
	950005	Descr	iption de la voie projet	ée et de son environnem	ent	
0	Carrefour					必
iqu te	Ouvrage d'art					
Caractéristique de la route	Profil en long Du terrain naturel 800 700 600					
	Département	LEKIE			LEKIE	LEKIE
Milieu humain	Arrondissement	OKOLA			OKOLA	OKOLA
	Localité – Village	NKOLDOM(Yegassi)			NKOLDOM(Yegassi)	EBOT
	Activités économiques	Agr ;El	Agr,	Agr	Agr	Agr
	Equip. Social – culturel	Eg, Tb, Ec			0	
Milie	Habitations	企 企			心心	心心
(53)) :	Réseaux				TTI	TTI
- ·E	Cours d'eau				YEGA	
Milieu biophysi	Couvert Végétal	-	學 學 學◆	学业条	李李奉	777
P. P.	Emprunt /Carrière/Dépôt				110000000000000000000000000000000000000	
De gra	Eboulements/Erosion					
□ 50.	Zones marécageuses				Ma	
Zo	Zones à risques				-	
2 1	Autres				Tfo	
				ntaux directs à court ter		W:
	Impacts identifiés	Pair, Pcv, Pes, MST, dpe, rpt	Pcv, Pair, Pes, MST	Pev Pair, Pes ,MST	Pev Pair, Pes MST, dpe	Pcv, Pair, Pes, MST
		Loc		ctions environnementale		lii
	Actions environnementales	rbm, Ar, Se, Sig, ape, re	rbm, Ar, Se, Sig	rbm, Ar ,Sig, Se	Rbm, Ar, Sig, Se, ape	RbmSig, Ar, Se

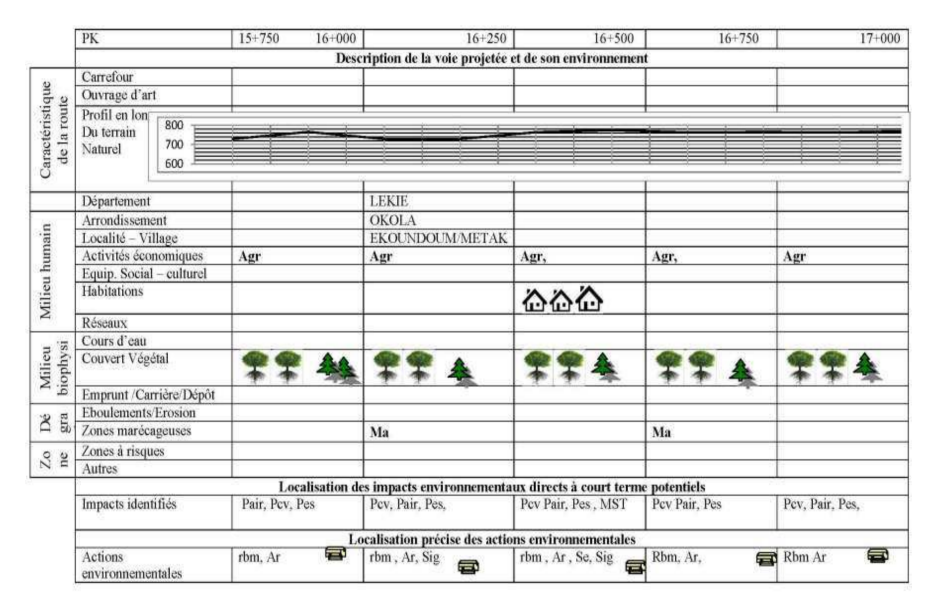
3	PK	9+500 9+750	10+000	10+250	10+500	10+75				
		Descr	iption de la voie projet	ée et de son environneme	ent					
п.	Carrefour		A		<u>&</u>					
Caractéristiqu e de la route	Ouvrage d'art									
	Profil en long Du terrain Naturel 800 700 600									
	Département	LEKIE		LEKIE						
	Arrondissement	OKOLA		OKOLA						
E	Localité – Village	EBOT		EBOT						
Milieu humain	Activités économiques	Agr								
	Equip. Social – culturel		Tb, Tb,							
	Habitations	心心			心心					
	Réseaux	* * * A A A A A A A A A A A A A A A A A								
	Cours d'eau		020							
Milieu biophysiqu	Couvert Végétal	???	◆学 学 学	**	222	**				
pig	Emprunt /Carrière/Dépôt		La							
n	Eboulements/Erosion									
datio	Caniveaux obstrués									
7 -9	Zones marécageuses	Ma								
c o	Zones à risques		++	++	++	++				
20 nc	Autres		3		Ra					
		Localisation des	s impacts environneme	ntaux directs à court terr	me potentiels	A				
	Impacts identifiés	Pair, Pcv, Pes, MST	Pcv, Pair, Pes, MST, rpt	Pcv Pair, Pes, MST	Pcv Pair, Pes MST	Pcv, Pair, Pes				
3		Loc		tions environnementales	1	17				
	Actions environnementales	rbm, Ar, Sig, Se	rbm, Ar, Sig, Se, re	rbm, Ar,Se	Rbm, Ar, Se, Sig	Rbm Ar,				



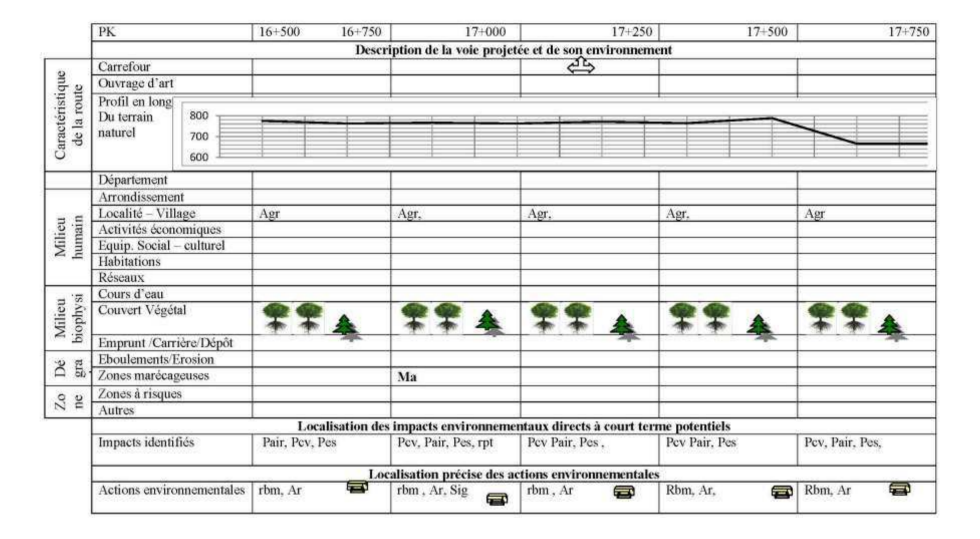


	PK	13+250 13+50	00 13+750	14+000	14+250	14+500				
		Desc	cription de la voie projet	ée et de son environneme	ent	5				
п.	Carrefour									
atig	Ouvrage d'art									
Caractéristiqu e de la route	Profil en long Du terrain naturel 800 700 600									
	Département	LEKIE		T						
	Arrondissement	OKOLA								
	Localité – Village	NOUMA/ZAMANGO	DE							
Milieu humain	Activités économiques	Agr	Agr	Agr	Agr	Agr				
E E	Equip. Social - culturel	350.	100	1000						
~ 4	Habitations									
	Réseaux									
- Si	Cours d'eau									
Milieu biophysi	Couvert Végétal	**	李 李	**	**	**				
D. 7	Emprunt /Carrière/Dépôt									
gra gra	Eboulements/Erosion									
gra	Zones marécageuses		Ma							
Zo ne	Zones à risques									
20 Be	Autres	į.								
	Localisation des impacts environnementaux directs à court terme potentiels									
	Impacts identifiés	Pair, Pcv, Pes	Pcv, Pair, Pes,	Pcv Pair, Pes,	Pcv Pair, Pes	Pcv, Pair, Pes,				
		L	ocalisation précise des ac	tions environnementales						
	Actions environnementales	rbm, Ar	rbm , Ar, Sig	rbm , Ar ,	Rbm, Ar,	Rbm, Ar				

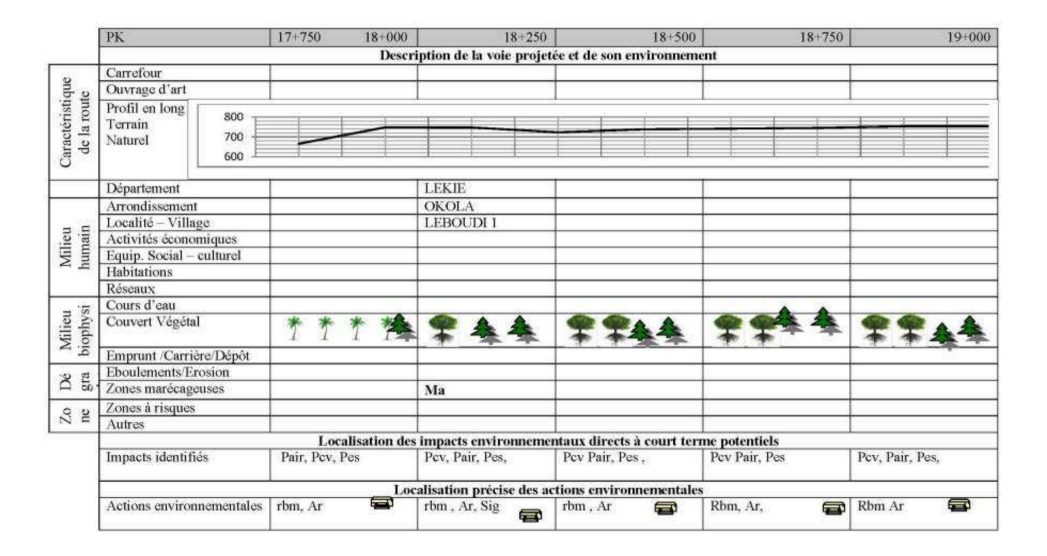


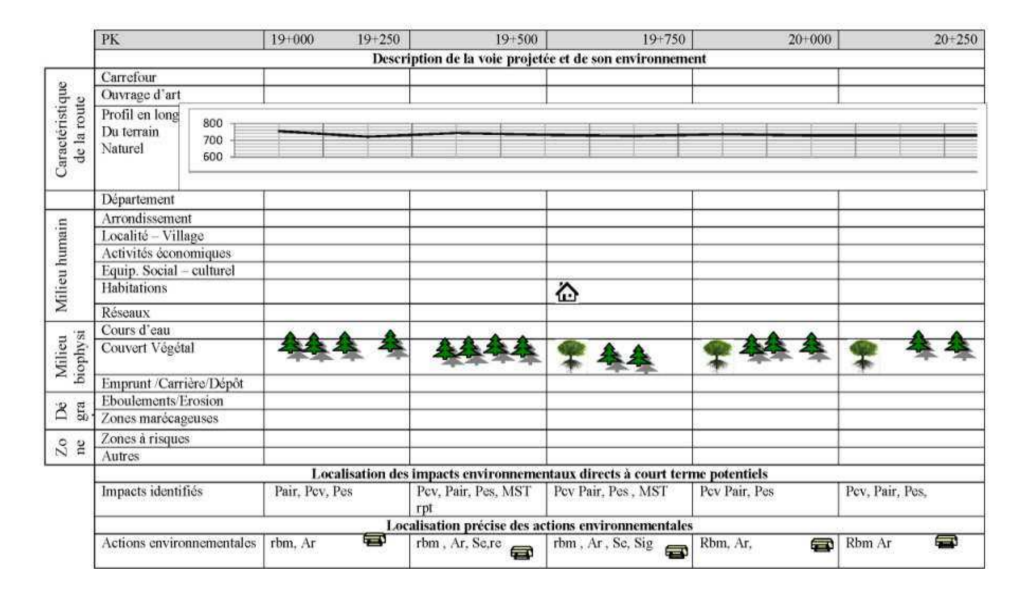


Réf. 18/034/DO Mars 2021



Réf. 18/034/DO Mars 2021





	PK		20+250	20+500	20+750	21+000	21+250	21+500	
			ent						
	Carrefour	1		i i	8 3 8	71			
e de	Ouvrage d'art								
Caracteristique de la route	Profil en long Du terrain Naturel	800 700 600							
	Département					LEKIE		Ī	
	Arrondissem	ent				OKOLA			
Ξ	Localité - V	illage				ETOUD			
iii	Activités économiques								
2	Equip. Social - culturel							Tb	
Milleu numain	Habitations					企			
N	Réseaux							夏里 A 工事 +	
Si	Cours d'eau					_		A .	
Milleu biophysi	Couvert Vég	étal	74	44	***	拿 李 秦	李参李	李	
4 .E	Emprunt /Carrière/Dépôt								
ರ ಪ	Eboulements/Erosion								
erg.	Zones marécageuses				Ma				
o7	Zones à risques								
0 =	Autres								
	Localisation des impacts environnementaux directs à court terme potentiels								
	Impacts iden	tifiés	Pair, Pev, F	es	Pcv, Pair, Pes,	Pcv Pair, Pes, MST	Pcv Pair, Pes	Pcv, Pair, Pes,	
1			1	Loc	alisation précise des :	actions environnementale	s		
	Actions envi	ronnementales	rbm, Ar		rbm ,Ar,Sig	rbm Ar So Sig	Rhm Ar	Rbm Ar, Sig	

Î	PK		21+500	21+750	22+000	22+250	22±500	22+750		
			19)	Description	n de la voie projet	ée et de son environner	nent	10		
950	Carrefour									
da da	Ouvrage d'art									
Caractéristique de la route	Profil en long Du terrain nature	800 700 600								
	Département		LEKIE					1		
8050 O	Arrondissemen	at	LOBO							
a	Localité – Village		OZOM 2	Agr		Agr,	Agr,	Agr		
E	Activités économiques						-	- Sundan		
Ē.	Equip. Social - culturel		Etg							
<u>5</u>	Habitations							UC		
Milieu humain	Réseaux							ま 次 人 ↑ 手 4		
I.IS	Cours d'eau					A A	A A A	A A A		
Millieu biophysi	Couvert Végétal		TAR 9	8	* 李华朱	李 李 李	李金年奉	李 李 李		
ā. ~	Emprunt /Carrière/Dépôt									
o a	Eboulements/Erosion									
gra	Zones marécageuses						Ma			
0 0	Zones à risques									
Zo	Autres		Ra, AR				Ra ;AR			
	Localisation des impacts environnementaux directs à court terme potentiels									
3	Impacts identi	fiés	Pair, Pcv, Pes	Pev	, Pair, Pes,	Pcv Pair, Pes,	Pcv Pair, Pes	Pcv, Pair, Pes,		
	Localisation précise des actions environnementales									
	Actions enviro	nnementales	rbm, Ar ,Sig		, Ar.	rbm , Ar ,Se	Rbm, Ar,Sig	Rbm Ar, Sig		

	PK		22+750	23+000	23+250	23+500	23+750	24+000					
	-	Description de la voie projetée et de son environnement											
200	Carrefour					<u> </u>							
die o	Ouvrage d'art					8.8	-						
Caractéristique de la route	Profil en long Du terrain naturel	800 700 600											
	Département		LEKIE				LEKIE						
	Arrondissem	ent	LOBO				LOBO						
E E	Localité - Village		OZOM 1				MINKOAMEYOS						
Milieu humain	Activités économiques				WALES			0					
=	Equip. Social - culturel				Etg		Tb; Tb; Tb. Tb; Tb						
2	Habitations						ውውው	心心					
¥	Réseaux							11					
0	Cours d'eau		X		ETEMGORO	X X X	X .	A A					
Mille	Couvert Végétal		444		AAAA	基 基 基	A A	4 4					
4	Emprunt/Carrière/Dépôt				****		* +						
gra .	Eboulements/Erosion												
→ 90.	Zones maréc	Telephone in the control of the cont	Ma										
Zo	Zones à risques												
7 =	Autres						Ra; Trfo						
	Localisation des impacts environnementaux directs à court terme potentiels												
	Impacts iden	tifiés	Pair, Pcv, Pes		Pev, Pair, Pes,	Pev Pair, Pes, MST	Pcv, Pair, Pes; rpt; MST	Pev, Pair, Pes, MST, dpe					
	Localisation précise des actions environnementales												
	Actions envi	ronnementales	rbm, Ar, Sig		rbm , Ar, Sig	rbm, Ar,	Rbm, Ar,re, Se, Sig	Rbm Ar Se, Sig, ape					

	PK		24+000	24+250	24+500	24+750	25+000	25+250			
	Description de la voie projetée et de son environnement										
300	Carrefour				<u>&</u>						
ğ	Ouvrage d'art				SPICESS :		Ť.				
Caractèristique de la route	Profil en long Du terrain naturel										
	Département				-						
u u	Arrondissem	ent									
naı	Localité – Village			j							
1	Activités économiques				ACOUNTY -	Ec					
쿴	Equip. Social - culturel				Tb Tb						
Milieu humaın	Habitations				心心						
2	Réseaux										
<u>.</u>	Cours d'eau	A Linear State Control of the Contro	A A A			A A A	A A A A	A A A A			
Mille	Couvert Végétal		基準		4444	24 24 24	* ** *				
<u> </u>	Emprunt /Carrière/Dépôt		201 Marion and 2010 M		キ キャナ		and the same of th				
gra	Eboulements/Erosion				×000						
J 50°.	Zones marécageuses				Ma						
Zo ne	Zones à risques										
N F	Autres										
	Localisation des impacts environnementaux directs à court terme potentiels										
	Impacts iden	tifiés	Pair, Pcv, Pes		Pcv, Pair, Pes, MST, rpt	Pcv Pair, Pes, MST, dpe	Pcv Pair, Pes MST	Pcv, Pair, Pes,			
	Localisation précise des actions environnementales										
	Actions envi	ronnementales	rbm, Ar	国	rbm , Ar, Se,re	rbm , Ar ,Se, Sig, ape	Rbm, Ar, Se, Sig	Rbm Ar			