

- **DIVERS****Comité de surveillance des prix***(Séance du 3 Juin 1940)*

		DETAIL	GROS
Essence	par caisse de 36 litres	174,50	172,50
	par fût de 36 litres	204,50	202,50
	par fût de 200 litres	990,—	980,—
Pétrole	par caisse de 36 litres	170,50	168,50
	par drum de 36 litres	200,50	198,50
	par drum de 200 litres	925,—	915,—
Mazout — Le kilogramme.....		3,72	3,56
Riz — Le kilogramme.....		3,75	3,50
Sucre — Le kilogramme.....		6,75	6,50

Restrictions de la consommation des papiers et cartons

Par décision n° 334 du :

12 juin 1940. — Sont nommés membres de la commission prévue à l'article 6 de l'arrêté n° 286 du 5 juin 1940 :

Le chef de cabinet	<i>Président</i>
Le trésorier-payeur,	} <i>Membres</i>
Le chef du bureau des finances,	
Le chef du bureau des affaires politiques, administratives et économiques,	
Le chef du service des travaux publics, directeur du réseau des chemins de fer,	
Le chef du service des douanes,	
L'inspecteur de l'enseignement,	
Le chef de la section du matériel du bureau des finances	<i>Secrétaire.</i>

Textes publiés à titre d'information**Avis aux exportateurs**

Le Journal officiel de la République française du 8 mai 1940 publié à la page 3415 une liste, par numéros du tarif, des marchandises dont la sortie est prohibée avec indication des ministères responsables auxquels doivent être envoyées les demandes d'exportation.

Cette liste remplace celle parue au Journal officiel de la République française du 16 février 1940 — page 1193.

PARTIE NON OFFICIELLE**AVIS ET COMMUNICATIONS****DOMAINES****Avis de demande d'immatriculation au livre foncier du Territoire du Togo**

Toutes personnes intéressées sont admises à former opposition à la présente immatriculation, es mains du conservateur soussigné, dans le délai de trois mois, à compter de l'affichage du présent avis, qui aura lieu incessamment en l'auditoire du tribunal civil de première instance de Lomé.

Suivant réquisition, n° 1127, déposée le 8 juin 1940 le sieur David Apétévi Zékpa, profession d'employé

de commerce, demeurant à Lomé, et domicilié à Anécho, agissant en son nom personnel en qualité de propriétaire a demandé l'immatriculation au livre foncier du territoire du Togo, d'un immeuble urbain, non bâti, consistant en un terrain ayant la forme d'un quadrilatère irrégulier, d'une contenance totale de dix ares trente cinq centiares, situé à Anécho — quartier Adjidogan — Cercle d'Anécho et borné au nord par terrain à William Agbenou, à l'est par terrain à Fritz Wilson, au sud par terrain à Joseph Okuandé, à l'ouest par une rue non dénommée.

Il déclare que ledit immeuble lui appartient et n'est, à sa connaissance, grevé d'aucuns droits ou charges réels, actuels ou éventuels.

Le conservateur de la propriété foncière,
Pic.

Avis de bornage

Toutes personnes intéressées sont invitées à y assister ou à s'y faire représenter par un mandataire nanti d'un pouvoir régulier.

Le mercredi 17 juillet 1940 à huit heures, il sera procédé au bornage contradictoire d'un immeuble situé à Lomé, quartier n° 9, cercle de Lomé, consistant en un terrain urbain, bâti, en forme d'un quadrilatère irrégulier, portant une maison en briques crues couverte en tôle à usage d'habitation, d'une contenance de 6 ares 22 centiares, et borné au nord par terrain à Albert Kpodonou, à l'est par la rue d'Amutivé, au sud par terrain à Jacob Gamadekou, à l'ouest par terrain à Gbeblewo Manyo; dont l'immatriculation a été demandée par le sieur Zoubgédé Albert, profession de forgeron et propriétaire, demeurant et domicilié à Lomé, agissant en son nom personnel en qualité de propriétaire, suivant réquisition du 21 mars 1940, n° 1121.

Le mercredi 17 juillet 1940 à quatorze heures trente, il sera procédé au bornage contradictoire d'un immeuble situé à Lomé, quartier Nyekonakpoé, cercle de Lomé, consistant en un terrain urbain, non bâti, en forme d'un polygone irrégulier, d'une contenance de 43 ares 28 centiares, et borné au nord par terrain à Kodjo Akligo, au sud et à l'est par une rue non dénommée, à l'ouest par terrain aux nommés Messavussu et Godo Koko; dont l'immatriculation a été demandée par le sieur Michel Komashie, profession de cultivateur, demeurant et domicilié à Lomé, agissant en son nom personnel en qualité de propriétaire, suivant réquisition du 27 mars 1940, n° 1122.

Le jeudi 18 juillet 1940 à huit heures, il sera procédé au bornage contradictoire d'un immeuble situé à Lomé, quartier n° 2, cercle de Lomé, consistant en un terrain urbain, bâti, en forme d'un quadrilatère irrégulier portant des cases en ruine, d'une contenance de 1 are 95 centiares, et borné au nord par terrain à Edoh Donyohi, à l'est par terrain à Robert Adjameh, au sud par la Mission Catholique, à l'ouest par la rue Thiers; dont l'immatriculation a été demandée par le sieur Franz Risch, commerçant-plantier demeurant à Keta, Gold Coast, domicilié à Lomé, agissant en son nom personnel en qualité de propriétaire, suivant réquisition du 15 avril 1940, n° 1123.

Le jeudi 18 juillet 1940 à quatorze heures trente, il sera procédé au bornage contradictoire d'un immeuble situé à Lomé, quartier Nyekonakpoé, cercle de

Lomé, consistant en un terrain urbain, bâti, en forme d'un quadrilatère irrégulier sur lequel sont édifiées deux constructions en briques crues couvertes en tôles, d'une contenance de 11 ares 25 centiares, et borné au nord par terrain à Kodjo Akligo, à l'est par terrain à Robert Doe, au sud et à l'ouest par des rues non dénommées; dont l'immatriculation a été demandée par le sieur Venance Gbenyedji, dessinateur aux travaux publics, agissant en qualité de mandataire du sieur Michel Komashie, cultivateur domicilié à Lomé, propriétaire, suivant réquisition du 29 avril 1940, n° 1124.

Le samedi 20 juillet 1940 à dix heures, il sera procédé au bornage contradictoire d'un immeuble situé à Anécho, quartier Adjidogan, cercle d'Anécho, consistant en un terrain urbain, bâti, ayant la forme d'un quadrilatère irrégulier sur lequel se trouve édifiée une construction en briques de ciment couverte en tôle à usage d'habitation, avec dépendances, d'une contenance de 20 ares 73 centiares, et borné au nord par terrain à André L. S. Lawson, à l'est et à l'ouest par des rues non dénommées, au sud par un passage

le séparant du terrain à Eugénio de Souza; dont l'immatriculation a été demandée par la dame Kathérine Latré Zissé Lawson, revendeuse et propriétaire, domiciliée à Anécho, agissant en son nom personnel, en qualité de propriétaire, suivant réquisition du 20 mai 1940, n° 1126.

Le samedi 20 juillet 1940 à quatorze heures trente, il sera procédé au bornage contradictoire d'un immeuble situé à Anécho, quartier Djamadji, cercle d'Anécho, consistant en un terrain urbain, en partie bâti, ayant la forme d'un quadrilatère irrégulier, portant une construction en briques de ciment à usage d'habitation, d'une contenance de 5 ares 46 centiares, et borné au nord par une rue publique vers Degbenou, à l'est par terrain à la famille Akouesson, au sud par une rue, à l'ouest par terrain à Charles Akouetévi Mensah; dont l'immatriculation a été demandée par le sieur Ayivi Isaac Ayité, employé de commerce et propriétaire, domicilié à Lomé, agissant en son nom personnel, suivant réquisition du 1^{er} mai 1940, n° 1125.

Le conservateur de la propriété foncière,
Pic.

BULLETIN PLUVIO

Avril 1940

DATES	LOMÉ	ANÉCHO	AKLAKOU	ATITOGON	TARLIGBO	TCHERPO-DÉDÉKPO	TSEYÉ	AGBELOUYÉ	MISSION-TOVÉ	ASSAHOUN	GLÉKOYÉ	PALIMÉ	KLOUTO	KPELÉ-GOUDÉVÉ	DAYE-KAKPA	NUATJA	AMLAMÉ
1					4,6								2,6				6,7
2				2,1	9,3		10,0	1,6	20,8			30,0	18,5	2,8	6,7	4,0	29,3
3						12,5			30,4		52,1						
4				3,2								G	15,6				
5											19,4						
6													4,8				
7	0,1	1,9	6,4					18,5		G		52,0		47,1	39,6	33,0	
8											23,1	G	50,6	4,8			10,3
9								6,0				10,5	27,8			9,0	8,5
10	43,4	53,7	45,0	120,5		14,0	31,6	9,2		15,0		23,0	29,6	55,0	21,5	5,0	
11					12,5						27,8						
12													2,8	2,0			6,0
13																	29,7
14																	
15	12,0	12,4	7,1	8,6				11,3	3,0	12,0	36,5	16,5	10,2	43,0	27,5	30,2	24,7
16	3,9			5,5	7,1	3,0		9,0							25,2	12,0	14,7
17	8,1	11,7	23,6	25,6	3,0	27,0	31,2	17,0	17,6	4,1	41,2	11,8	3,5	3,0	4,1	1,2	
18					21,5					15,2							
19													10,6				
20																	
21	1,6																
22			0,7	4,4		0,2											
23		3,2										G		0,5			
24	2,2	17,8	13,7								33,2		5,6				
25																	
26											11,3	G	20,8				
27						3,5		11,5		4,0		G				1,1	
28											9,7		3,8				
29	3,3	9,8	17,5	9,8	34,9	20,7	24,0	36,0	20,3	20,1						14,0	
30												16,5	15,6				G
TOTAL	74,6	110,5	114,0	179,7	92,9	80,9	96,8	120,1	92,1	70,4	254,3	160,3	222,4	158,2	124,6	109,5	129,9
Hauteur d'eau depuis Janv. 1940	165,3	256,5	212,2	295,1	356,9	197,8	164,4	356,0	188,5	324,0	691,3	303,5	517,6	330,0	431,7	276,0	249,0

(6) Hauteur d'eau tombée, en millimètres. — G. : Gouttes.

MÉTÉOROLOGIQUE

METRIE ⁽⁶⁾

Avril 1940

ATAKPAHE	OKOU	KLABÉ	YÉGUÉ	KPESSI	BLITA	TCHAMBA	SOKODÉ	BASSARI	GUÉRIN-KOUKA	ALEDJO	LAMA-KARA	PAGOUDA	KANDÉ	MANGO	DAPANGO	DATES
19,8	14,9	3,8									10,7					1
			27,6		15,0	26,7	34,0	7,2		32,6		25,8	4,8			2
					17,5				4,0							3
																4
																5
	5,1	1,2	G	37,0												6
5,0			G	5,0								2,0	5,1			7
9,2	21,6			29,0		17,6	25,0	22,0	3,4	12,2						8
	2,0		42,5	7,0												9
	25,8				G											10
		21,2	13,5		65,5											11
	3,9				17,5			10,2		17,8			16,8	23,0	2,0	12
				23,0					25,6		21,8	20,5				13
						2,1				40,0						14
81,6	15,2		38,7	58,0	27,6	3,9	5,3	26,0		17,7	19,0		9,4		1,8	15
2,4	8,5		12,0	48,8	56,9	13,0	30,3			6,0		9,5			22,0	16
	0,5	9,4						14,0								17
																18
																19
																20
																21
																22
30,6				5,0	G	4,1		10,0			15,0	2,0				23
		1,1					14,0		1,2				10,0		1,0	24
											G					25
										3,1			9,0	3,0		26
				8,8		8,0			10,0	26,5	1,8	71,0				27
			14,5								1,2					28
21,6			7,0		26,2	17,4	30,0	0,8	5,8	4,1	G				2,5	29
										0,4	G					30
170,2	97,5	36,7	155,8	221,6	226,2	92,8	138,2	90,2	50,0	160,8	69,5	130,8	55,1	26,0	29,3	TOTAL
228,0	197,7	154,7	337,8	325,1	308,5	130,3	198,0	142,2	88,0	199,0	129,0	200,1	113,9	83,7	109,5	Hauteur d'eau de- puis Janv. 1940

Climatologie ⁽¹⁾

AVRIL 1940

DATES	LOMÉ			NUATJA			ATAKPAMÉ			PALIMÉ			KLOUTO			SOKODÉ			ALÉDJO			PAGOUA			MANGO		
	(2) Pressions	(3) Temps.	(4) Hygr.	(5) Pressions	Températures	Hygrométries	(5) Pressions	Températures	Hygrométries	(5) Pressions	Températures	Hygrométries	(5) Pressions	Températures	Hygrométries	(5) Pressions	Températures	Hygrométries	(5) Pressions	Températures	Hygrométries	(5) Pressions	Températures	Hygrométries	(5) Pressions	Températures	Hygrométries
1	09,1	27,9	82	92,7	28,1	77	71,8	29,7	71	82,9	28,1	73				63,3	31,1	44	22,8	27,9	33	60,9	29,7	31	93,4	31,5	
2	08,1	28,1	82	92,3	30,1	80	71,0	29,7	90	82,5	28,0	81	65,4			61,7	31,0	53	22,1	28,5	33	59,3	30,8	43	92,5	30,6	27
3	09,1	27,9	81	93,1	28,9	81	71,1	28,8	59	83,1	27,4	80	60,7	26,9	80	62,6	31,1	66	22,0	28,2	57	61,5	30,0	59	93,1	32,9	46
4	10,6	29,6	74	94,1	30,5	69	71,8	29,4	69	84,3	27,1	77	61,7	27,1	76	64,5	30,1	73	24,5	24,9	54	62,7	27,2	63	91,2	31,4	43
5	09,3	29,1	85	93,4	31,8	66	71,5	30,6	49	83,9	29,6	72	61,0	28,1	74	63,0	29,9	72	23,6	27,3	61	61,7	29,5	47	93,7	33,1	35
6	08,2	29,2	81	92,3	30,5	69	70,7	30,4	63	83,0	30,5	73	59,7	28,0	68	61,8	29,8	68	23,5	26,3	58	60,2	29,1	46	92,3	32,4	43
7	08,3	27,7	80	93,1	30,1	71	70,9	30,6	67	83,1	28,7	78	60,3	28,5	71	62,1	30,3	66	22,5	27,8	56	60,6	30,4	54	92,1	33,6	42
8	08,3	28,0	80	92,7	28,6	78	70,3	29,4	79	83,4	26,9	77	60,7	27,0	73	62,6	29,7	78	23,5	26,2	61	61,3	28,5	59	93,1	32,6	42
9	07,4	28,0	80	91,7	29,6	84	70,5	28,9	73	82,6	28,1	82	61,1	27,9	82	61,4	28,8	67	22,1	28,4	62	59,7	30,5	42	92,3	33,9	44
10	08,6	28,4	86	93,5	28,9	90	70,9	29,4	67	83,4	27,7	84	59,7	27,4	86	61,4	30,0	85	22,1	24,6	77	59,3	29,5	65	91,5	32,5	52
11	08,6	26,6	85	92,3	28,8	80	71,3	28,6	58	83,5	26,7	79	60,5	26,0	73	62,9	28,8	80	23,1	24,6	70	61,1	28,5	61	92,7	33,9	61
12	08,3	27,6	85	92,1	29,4	70	70,6	30,2	57	83,8	27,0	71	60,1	27,5	71	62,2	29,1	65	22,7	27,2	56	59,8	31,8	42	91,5	33,9	14
13	08,2	28,9	72	91,3	30,0	71	70,9	28,0	68	83,0	28,7	80	60,3	24,4	82	61,8	27,6	75	22,4	22,7	73	60,7	26,4	67	92,1	28,5	65
14	08,3	27,5	80	92,1	30,1	67	71,3	29,7	60	83,0	27,1	74	60,7	26,8	70	60,9	29,0	66	22,4	26,2	69	61,5	28,9	57	91,9	31,1	49
15	08,6	27,8	86	92,2	27,9	72	71,3	30,4	61	83,4	27,6	86	61,5	27,3		62,3	29,6	81	22,3	24,5	68	60,6	30,3	59	92,1	32,6	51
16	08,2	26,9	81	91,5	27,8	78	70,6	27,5	71	83,4	26,3	81	60,2	25,1		63,0	27,9	74	22,3	24,2	60	61,6	28,8	63	93,3	31,9	51
17	09,7	28,1	78	92,1	27,0	83	71,5	27,3	73	84,5	26,7	85	61,1	25,0		63,7	26,9	74	23,2	24,0	61	61,4	28,3	51	93,7	29,8	64
18	08,7	27,1	79	92,2	29,0	73	70,7	28,3	63	83,9	27,1	84	60,6	26,0		64,3	28,7	67	23,9	25,3	58	61,5	29,8	49	93,4	31,0	61
19	08,6	27,0	86	91,1	30,5	75	70,3	29,4	56	83,0	28,2	61	59,7	27,8		62,1	29,8	63	22,0	27,0	44	60,6	31,1	37	92,5	30,5	62
20	07,9	28,7	82	90,9	30,3	79	70,5	29,3	64	82,9	27,4	73	60,3	27,0		61,1	28,8	71	22,1	27,0	61	59,7	30,8	42	91,5	32,2	44
21	07,7	28,6	84	90,3	29,9	75	69,9	29,8	52	82,5	27,3	71	59,8	28,1		61,4	29,4	63	21,7	26,5	61	59,5	30,9	44	91,1	33,7	46
22	09,4	26,2	77	92,8	27,0	88	70,5	27,3	74	84,2	25,4	88	61,3	25,5		61,9	28,7	78	22,5	28,6	69	61,1	29,2	61	92,1	32,6	50
23	09,3	27,3	75	92,2	29,7	72	71,8	29,6	71	84,3	27,5	71	61,0	28,0		62,1	29,4	64	23,2	26,7	58	61,7	29,1	52	93,0	32,6	58
24	11,1	26,3	81	92,9	27,6	82	72,3	27,3	69	85,8	25,2	78	62,1	26,0		63,3	27,4	66	23,2	26,1	64	61,8	27,0	55	93,7	32,0	48
25	11,1	26,6	72	93,5	29,1	55	72,2	28,9	64	85,7	27,5	68	61,8	27,4		64,3	28,9	62	24,1	25,0	64	62,7	29,7	52	91,2	30,9	55
26	10,1	27,5	79	93,1	30,3	66	71,7	29,4	60	85,5	26,7	67	61,7	27,5		62,9	24,5	60	21,9	26,4	63	61,1	30,7	46	93,3	33,5	33
27	10,1	28,4	81	94,1	30,5	78	72,1	29,7	63	85,0	26,9	71	61,8	27,7		63,3	29,2	66	23,3	26,3	67	61,4	28,4	66	93,5	30,3	73
28	10,3	28,7	79	94,6	29,4	78	72,3	29,6	62	85,5	27,5	76	62,0	27,5		64,9	30,0	83	24,8	23,0	78	64,2	27,0	69	91,7	29,9	62
29	11,0	28,6	79	93,8	30,5	69	71,8	30,0	60	86,1	27,8	77	63,1	27,0		61,1	30,1	79	23,6	26,8	61	62,9	29,6	52	93,7	29,4	45
30	09,4	27,1	79	92,7	28,8	74	71,5	28,0	73	85,0	26,8	74	63,0	26,0		63,7	28,3	81	24,0	24,7	72	62,3	28,5	63	93,5	29,1	61
Moy	09,0	27,8	80	92,5	29,4	75	71,1	29,2	75	83,8	27,1	76	61,0	26,9	75	62,7	29,1	70	22,9	25,9	60	61,1	29,4	53	92,7	31,8	50

(1) Facteurs moyens

(2) En millibars, corrigés à 0° et g normal : 1.000 +

(5) En millibars, corrigés à 0° et g normal : 900 +

(3) En degrés centigrades

(4) En %