

STATION N° 4

## DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

S. E. H. E.

Aménagement du Site de ↑ LE BUSHONGA

SERVICE D'ETUDES HYDRO-ELECTRIQUES

FORCES DE L'EST

Plaine ou Montagne de LAC BULERABUKAVUMois de JANVIERANNÉE 1960

KIBUNGO



1658

DATE	PLUIE mm.	EVAPORATION		TEMPÉRATURE			THERMOMÈTRE		Observations: (heure lecture, avaries des instruments)
		lectures	Remarque	tmin	tmax	Moyenne	Sec	Hum	
1									
2									
3									
4	10.0								8H.
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11	19.0								8H.
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18	38.0								8H.
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25	19.4								8H.
26									
27									
28									
29									
30									
31									
Tot.	86.40								à décalquer sur
Moy.									trois feuilles

Observateur : CESARDate d'expédition : 31/1/1960

STATION N° 4

## DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

Aménagement du Site de ÎLE BUSHONCA

S. E. H. E.

SERVICE D'ETUDES HYDRO-ELECTRIQUES

FORCES DE L'EST

BUKAVUPlaine ou Montagne de LAC BULERAMois de FEBRIERANNÉE 1960

DATE	PLUIE mm	EVAPORATION		TEMPÉRATURE			THERMOMÈTRE		Observations: (heure lecture, avaries des instruments)
		lectures	Remarque	tmin	tmax	Moyenne	Sec	Hum	
1	--								8H.
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8	100								8H.
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15	10.5								8H.
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22	14.8								8H.
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29	27.0								8H.
30									
31									
Tot.	62.30								à décalquer sur
Moy.									trois feuilles

Observateur : CESAR RDate d'expédition : 29/2/1960

STATION N° 4

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

Aménagement du Site de LE BUSHONCA

Plaine ou Montagne de LAC BULERA

Mois de MARS

S. E. H. E.

SERVICE D'ETUDES HYDRO-ELECTRIQUES

FORCES DE L'EST

BUKAVU

ANNÉE 1960

DATE	PLUIE mm	EVAPORATION		TEMPÉRATURE			THERMOMÈTRE		Observations: (heure lecture, avaries des instruments)
		lectures	Remarque	tmin	tmax	Moyenne	Sec	Hum	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7	190								8H.
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14	--								8H.
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21	27.0								8H.
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28	100								8H.
29									
30									
31									
Tot.	560								à décalquer sur trois feuilles
Moy.									

Observateur : CESAR. K

Date d'expédition : 3/13/1960

STATION N° 4

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

S. E. H. E.

Aménagement du Site de ÎLE BUSHONGA

SERVICE D'ETUDES HYDRO-ELECTRIQUES

FORCES DE L'EST

Plaine ou Montagne de LAE BULERA

BUKAVU

Mois de AVRIL

ANNÉE 1960

DATE	PLUIE mm	EVAPORATION		TEMPÉRATURE			THERMOMÈTRE		Observations: (heure lecture, avaries des instruments)
		lectures	Remarque	tmin	tmax	Moyenne	Sec	Hum	
1									
2									
3									
4	49.0								8H.
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11	24.6								8H.
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18	33.0								8H.
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25	16.0								8H.
26									
27									
28									
29									
30									
31									
Tot.	122.60								à décalquer sur trois feuilles
Moy.									

Observateur : CESHR. KIBOMBOH

Date d'expédition : 30/4/1960

STATION N° 4

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

S. E. H. E.

Aménagement du Site de LE BUSHONGA

SERVICE D'ETUDES HYDRO-ELECTRIQUES

FORCES DE L'EST

Plaine ou Montagne de L.F.E. BULERA

BUKAVU

Mois de MAI

ANNÉE 1960

DATE	PLUIE mm	EVAPORATION		TEMPÉRATURE			THERMOMÈTRE		Observations: (heure lecture, avaries des instruments)
		lectures	Remarque	tmin	tmax	Moyenne	Sec	Hum	
1									
2	47.5								8 H.
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9	- -								8 H.
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16	17.0								8 H.
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23	- -								8 H.
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30	- -								8 H.
31									
Tot.	64.5								à décalquer sur trois feuilles
Moy.									

Observateur : CESAR. KIBOMBUA

Date d'expédition : 31/5/60

STATION N° 4

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

S. E. H. E.

Aménagement du Site de LE BUSHONCH

SERVICE D'ETUDES HYDRO-ELECTRIQUES

FORCES DE L'EST

Plaine ou Montagne de LAE BULERA

BUKAVU

Mois de juin

ANNÉE 1960

DATE	PLUIE mm	EVAPORATION		TEMPÉRATURE			THERMOMÈTRE		Observations: (heure lecture, avaries des instruments)
		lectures	Remarque	tmin	tmax	Moyenne	Sec	Hum	
1									
2									
3									
4									
5									
6	1.0								8H.
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13	--								8H.
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20	--								8H.
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27	--								8H.
28									
29									
30									
31									
Tot.	1.0								à décalquer sur trois feuilles
Moy.									

Observateur : CESAR. KIBOMBWA

Date d'expédition : 30/6/1960

STATION N° A

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

S. E. H. E.

Aménagement du Site de ↑ LE BUSHONGA

SERVICE D'ETUDES HYDRO-ELECTRIQUES

FORCES DE L'EST

Plaine ou Montagne de LAC BULERA

BUKAVU

Mois de JUILLET

ANNÉE 1960

DATE	PLUIE mm	EVAPORATION		TEMPÉRATURE			THERMOMÈTRE		Observations: (heure lecture, avaries des instruments)
		lectures	Remarque	tmin	tmax	Moyenne	Sec	Hum	
1									
2									
3									
4	--								8H.
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11	--								8H.
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20	70								8L.
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
Tot.	70								à décalquer sur trois feuilles
Moy.									

Observateur : CESAR. KIBOMBWA

Date d'expédition : 31/7/1960

STATION N° 4

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

S. E. H. E.

SERVICE D'ETUDES HYDRO-ELECTRIQUES

Aménagement du Site de TARUKA

FORCES DE L'EST

BUKAVU

Plaine ou Montagne de ILE BUSHONGA

Mois de AOUT

ANNÉE 1960

DATE	PLUIE mm	EVAPORATION		TEMPÉRATURE		Moyenne	THERMOMÈTRE		Observations: (heure lecture, avaries des instruments)
		lectures	Remarque	tmin	tmax		Sec	Hum	
1	10								8H.
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8	10								8H.
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15	10								8H.
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22	10								8H.
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29	25.0								8H.
30									
31									
Tot.	65.0								à décalquer sur trois feuilles
Moy.									

Observateur : CESAR. K. BOMBUA

Date d'expédition : .....



STATION N° 4

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

S. E. H. E.

Aménagement du Site de Taluka

SERVICE D'ETUDES HYDRO-ELECTRIQUES

FORCES DE L'EST

Plaine ou Montagne de ↑ LE BUSHONCH

BUKAVU

Mois de SEPTEMBRE

ANNÉE 1960

DATE	PLUIE mm	EVAPORATION		TEMPÉRATURE			THERMOMÈTRE		Observations: (heure lecture, avaries des instruments)
		lectures	Remarque	tmin	tmax	Moyenne	Sec	Hum	
1									
2									
3									
4									
5	2.00								8h
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12	7.00								8h
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19	1.00								8h
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26	8.00								8h
27									
28									
29									
30									
31									
Tot.	21.00								à décalquer sur
Moy.									trois feuilles

Observateur : .....

Date d'expédition : .....

# STATION N° 4

## DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

S. E. H. E.

Aménagement du Site de *Cambo*

SERVICE D'ETUDES HYDRO-ELECTRIQUES

**FORCES DE L'EST**

Plaine ou Montagne de *il Bushanga*

BUKAVU

Mois de *octobre*

ANNÉE *1960*

DATE	PLUIE mm	EVAPORATION		TEMPÉRATURE			THERMOMÈTRE		Observations: (heure lecture, avaries des instruments)
		lectures	Remarque	tmin	tmax	Moyenne	Sec	Hum	
1									
2									
3	<i>20.5</i>								<i>8H</i>
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10	<i>60.5</i>								<i>8H</i>
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17	<i>10.0</i>								<i>8H</i>
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24	<i>10.0</i>								<i>8H</i>
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31	<i>10.0</i>								<i>8H</i>
Tot.	<i>114.0</i>								à décalquer sur
Moy.									trois feuilles

Observateur : .....

Date d'expédition : .....

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

S. E. H. E.

SERVICE D'ETUDES HYDRO-ELECTRIQUES

Aménagement du Site de T. B. B. B.

FORCES DE L'EST

Plaine ou Montagne de La Koba

MISSION KILIBA - ULINDI

Mois de juin

ANNÉE 1950

DATE	PLUIE mm	EVAPORATION mm	TEMPÉRATURE			HYGROMÈTRE			Heures Insolation	Observations : (heure lecture avaries des instruments)
			tmin	tmax	Moyenne	Min. %	Max. %	Moy. %		
1	-									
2	-									
3	-									
4	-									
5	-									
6	-									
7	12.4									8H
8	-									
9	-									
10	-									
11	-									
12	-									
13	11.0									2H
14	-									
15	-									
16	-									
17	-									
18	-									
19	-									
20	-									
21	14.3									2H
22	-									
23	-									
24	-									
25	-									
26	-									
27	-									
28	21.2									8H
29	-									
30	-									
31	-									
Tot.	63.90									
Moy.										

Observateur G. J. J.

Date d'expédition : 20/06/1950

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

S. E. H. E.

SERVICE D'ETUDES HYDRO-ELECTRIQUES

FORCES DE L'EST

MISSION KILIBA - ULINDI

Aménagement du Site de *Il. Buhanga*

Plaine ou Montagne de *Plaine*

Mois de *Septembre*

ANNÉE *1960*

DATE	PLUIE	EVAPORATION	TEMPÉRATURE			HYGROMÈTRE			Heures Insolation	Observations (heure lecture avaries des Instruments)
	mm	mm	tmin	tmax	Moyenne	Min. %	Max. %	Moy. %		
1										
2										
3										
4										
5	<i>2,7</i>									
6										<i>8H</i>
7										
8										
9										
10										
11										
12	<i>1,5</i>									
13										<i>8H</i>
14										
15										
16										
17										
18										
19	<i>7,4</i>									
20										<i>8H</i>
21										
22										
23										
24										
25										
26	<i>2,8</i>									
27										<i>8H</i>
28										
29										
30										
31										
Tot.	<i>15,40</i>									
Moy.										

Observateur *A. Nyangiro J. Legère*

Date d'expédition: *31/12/60*