

Tableau 6

PLUVIOGRAPHES

Désignation	Type d'appareil	Emplacement	Date d'installation
E2, E3 et E4	CERF journalier	B.V. n°2 (DJAJIBINE)	Juin 64
E5 (1)	RICHARD hebdomadaire	GHORFA déplacé en 1966 à l'Est, en E16	24-6-65
E6	CERF journalier	ECHKATA	25-6-65
E7 (2)	RICHARD hebdomadaire	HASSI-CHEMS déplacé aux environs ECHKATA en E17 remplacé en 66 par P53	25-6-65
E8	RICHARD hebdomadaire	BOUERIK	30-5-65
E9	CERF journalier	près station n° 5	30-5-65
E10	RICHARD hebdomadaire	près OURO-BOKA	25-6-65
E11 (3)	RICHARD hebdomadaire	TATA, remplacé en 1966 par P54	25-6-65
E13	RICHARD hebdomadaire	MAGHAMA	11-6-65
414	FILOTECHNICA hebdo.	près de TOURIME	29-6-64
E15 (4)	CERF journalier	SELIBABI devient E21 après déplacement en Juin 1966	2-7-65
E16 (1)	RICHARD hebdomadaire	E5 déplacé, devient E16	Juin 66
E17 (2)	RICHARD hebdomadaire	E7 déplacé, devient E17	Juin 66
E18 (3)	RICHARD hebdomadaire	E11 déplacé, devient E18	Juin 66
E19	FILOTECHNICA 8 jours	BOUANZE	Juin 66
E20	FILOTECHNICA 8 jours	TARINGUEL	Juin 66
E21 (4)	CERF journalier	E15 déplacé de SELIBABI devient sur B.V. 2,9 km ² E21	Juin 66

N.B. : en 1966, un certain nombre de pluviographes ont été déplacés et ont changé de numérotation ; ce sont :

E5 qui est devenu E16
E7 qui est devenu E17
E11 qui est devenu E18
et E15 qui est devenu E21

- E5, RICHARD hebdomadaire dont l'emplacement jusqu'à fin 1965 était GHORFA, a été déplacé en 1966, à l'Est de GHORFA sous le numéro E 16.
- E7, situé sur le B.V. d'ECHKATA, RICHARD hebdomadaire, remplacé par P 53 et déplacé sur le même bassin en E 17.
- E11, RICHARD hebdomadaire situé jusqu'en 1965 à TATA (B.V. de BOITIEK) remplacé en 1966 par P54 et déplacé la même année en E 18 (B.V. à ECHKATA).
- E15 CERF journalier, situé à la station météorologie de SELIBABI et déplacé en 1966, pour être placé sur le petit bassin de 2,9 km² près de DJAJIBINE, sous la numérotation E 21.

Nous donnons dans le tableau 6 ci-après la liste des pluviographes. L'emplacement des différents appareils figure sur les graphiques 6, 7 et 8 à l'exception de ceux situés dans le bassin d'OULED ADDET (voir dans le chapitre. III).

d) Stations climatologiques

Deux stations d'observations climatologiques ont été installées au mois de Juin 1965 à MAGHAMA et SELIBABI. Elles sont équipées :

- d'un pluviographe (RICHARD hebdomadaire à MAGHAMA et CERF journalier à SELIBABI).
- d'un pluviomètre type association, au sol.
- d'un bac d'évaporation enterré de 1 m², type ORSTOM.
- d'un abri météorologique type ASECNA, contenant :
 - un thermomètre à maximums
 - un thermomètre à minimums
 - un thermomètre ordinaire
 - un évaporomètre PICHE
 - un psychromètre fronde.

Ces deux stations installées dans des centres importants, mais loin de nos camps de base, ont été exploitées avec plus ou moins de rigueur par des agents locaux. Les observations sont irrégulières en qualité et dans le temps et ont cessé dès le mois d'Octobre.

En 1966, le pluviographe type CERF journalier installé à SELIBABI, a été déplacé et mis sur le petit bassin de 2,9 km² situé près de DJAJIBINE, sous le numéro E 21.

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE OUTRE-MER

Service hydrologique

RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE RURALE

Service du Génie Rural

ANALYSE

ÉTUDE HYDROLOGIQUE des oueds GHORFA et NIORDÉ et des OUALOS en amont de KAEDI



RAPPORT DÉFINITIF (1964-1966)

par

G. JACCON et H. CAMUS

Ingénieurs hydrologues à l'O.R.S.T.O.M.

70093

PARIS - 1967