

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05/02/89
 JOUR JULIEN : 36

SOURCE : ②
 MERIDIEN : 12:08:15

OBSERVATEUR : B. Mohammed. Y

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-840 +30	-15.7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	80	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA Spect		FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2

08:05	Depart					
16:05	Arrêt	018				