

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.4.90
 JOUR JULIEN : 110

SOURCE : [Ⓢ]
 MERIDIEN : M 50 09

OBSERVATEUR : Alou

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.
45	-180	M7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD+G				20	70					

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : ^{Rou} _v	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
0850	Depart			
1215	A met ⁰¹²			