

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 60-2-89  
 JOUR JULIEN : - 051 -

SOURCE : (6)  
 MERIDIEN : 120458

OBSERVATEUR : Abou

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	- 180 180	70.6	✓				PAS de polarimetre -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RD	50	600	5	25	75	5	60	-30	1	
AS 2	RD	50	600	5	25	75	5	60	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
	IVOIE 1	IVOIE 2		
920	Defaut	OK		
1327	Amel-			