

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21/11/89  
 JOUR JULIEN : 21

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 12:02:35

OBSERVATEUR : Mohammed

RESEAU	<b>DROIT</b>	LP EST	POINTAGE				POURSUITE			
	<b>GAUCHE</b>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	<b>K</b> "POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"		

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 +180	-12.7	2				Pas d'acquisition polarimétrique fichier poursuite 89121.001

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
<b>AS 1</b>	R.G	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
<b>AS 2</b>	R.D	50	100	5	25	75	5	20	+30	2	
AS 3											

	CAMERA Spect	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : Non	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
0755	Repart			
1500	Arret 012			