

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

---

DATE : 7/08/1989  
 JOUR JULIEN : 219

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 11:56:57

OBSERVATEUR : Catheche

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	-280/+180	16.2	2				Camera de bloquée à 09h00 Analyseur 0-100 jusqu'à 12:00 Pas de camera

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOTILE	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA SPEC		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VOIE 1 VOIE 2
08:30	<del>A</del>	<del>212</del>					
15:07	A						