

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08. 6. 89
 JOUR JULIEN : 159.

SOURCE : 4
 MERIDIEN : M5309

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAF6"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	- 110 210	22.5	2				<u>POLAR</u> M400 Polarimetre depart - I 89 159. POL - P01 debut P02

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	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 SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

07 13
 08 18
 08 29
 14 16
 14 23
 15 53

depart 012
 Arrêt → Manut Storage
 debut
 Arrêt → PANNE MACHINE → ne supporte pas les courants d'air
 Redepart
 Arrêt