

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 Juillet 1989 SOURCE : ψ OBSERVATEUR : Catherine
 JOUR JULIEN : 209 MERIDIEN : 9:24:47

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.
25	-180 / +180	23.1	2				J 89 209. POL plantage GT Démarrage 06:02. Retard du polarimètre : 40 min

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE

AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-30	1
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-30	2
AS 3										

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
VOIE 1	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 2
06-02 D 012			
12.00 A			