

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-01-90  
 JOUR JULIEN : - 004 -

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 231427

OBSERVATEUR : Alouin

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R1	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	2mo 2mo	23.3	2 1	→ 20h30			POLAR = J90004. POL + Bouc NEW

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	IN0	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RW	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA <i>Smic1</i>	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 1IVOIE2

19 15 Depart en  
 03 15 Arrivee