

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-4-90
 JOUR JULIEN : -13

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 18 10 33

OBSERVATEUR : LAURENT

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	2ms 2ms	23.4	2				Polar J90113.POL.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI	SIM SPOTILE
AS 1											
ASN	D+G				10	40					
AS 2											
SPPN	D+G				10	40					
AS 3											

	CAMERA <i>Paul</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
	NOUVEAU FILM ? : <i>OUI</i>				NOUVEAU FILM ? :			
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
12 M	Reparé	012						
20 M	Amel							