

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03 XI 80
 JOUR JULIEN : 308

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 13252

OBSERVATEUR : Blain

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.

50

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
AS 1	LPE	50	100	5	25	75	5	20	-17	1	8,0
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-15	2	9,28 A 13 ^h 00
AS 3	<hr/>										

CAMERA (PHECRA) FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

08^h 30 : Depu
 13^h 40 : fin

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
<hr/>										