

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 - XII - 81
 JOUR JULIEN : 348

SOURCE : 
 MERIDIEN : M 4556

OBSERVATEUR : Alzin

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.
80		-23	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R9	50	100	5	25	75	5	20	-32	2	9,65
AS 3											

CAMERA SPECT | 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

13 01 Depart

14 48 Fin