

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17, 10-81
 JOUR JULIEN : 290

SOURCE : of
 MERIDIEN : M2750

OBSERVATEUR : —

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | 0 | -7.3 | 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	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9,65
AS 3										3	6,64

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION VIT. | FAC SIMILE T.U. OPERATION VIT. | MULTICANAL ^{Pour} NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION VIT. | SEFRAM T.U. VOIE 1 | VOIE 2

10^h00 Depart 005 | 10^h00 Depart 006
 12^h00 Arrêt - | 12^h00 Arrêt -