

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06. 10. 83
 JOUR JULIEN : 279

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15 15 56

OBSERVATEUR :

RESEAU DRÖIT LP EST POINTAGE POURSUITE Auto EXEC
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

--	--	--	--	--	--	--	--

	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	RHTD	25	30	1	20	30	5	20	-27	1755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2965 3680	
AS 3											

CAMERA SPET | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Radio | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

12 17 00	Depart	005			12 00	Depart	006				
19 20	Arriv	-			19 20	Arriv	-				