

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-10-84  
 JOUR JULIEN : 275

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 17 29 30

OBSERVATEUR : Rlain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"<sup>RT</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho 2ho	-23.5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	10	40	5	20	-24	1	755
AS 2	RD	30	30	2	10	40	5	20	-24	2	969
										3	908
AS 3											

CAMERA <sup>SPGCT</sup>		FAC SIMILE		<del>MULTICANAL</del> <sup>Rout</sup>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	NOU	NOUVEAU FILM ?	NOU	NOUVEAU FILM ?	NOU	NOUVEAU FILM ?	NOU
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION
13 20	Depart	0115		13 20	Depart	006	
21 20	Arriv			21 20	Arriv		