

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.10.83
 JOUR JULIEN : 283

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15 03 08

OBSERVATEUR : Alain +

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

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

25 | -240 | 240 | -21.4 | 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT
											ILE
AS 1	Ra+D	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
AS 3	RJ	35	100	5	60	60					

CAMERA SPEC : FAC SIMILE : ~~MULTIFRAME~~ POLAR : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui : NOUVEAU FILM ? : -
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

1905 Depart 0145

BANDE N° 055

1900 Arrivee

Debut 12^h 26

Arrivee