

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 - 8 - 81
 JOUR JULIEN : 229

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M 55 15

OBSERVATEUR : *Alain*

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.

SD | | 13° | 2 | | | | Nouvelle cassette

	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	-28	2	9,65
AS 3											

CAMERA *SPECTRO* : FAC SIMILE : MULTICANAL : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

09 28 *Depart* *015*
 10h 44 *arriv*

problemes sur AS2 - franges - film OK -