

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 - 10 - 81
 OUR JULIEN : 274

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 12 17 54

OBSERVATEUR : Alain

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 | -20 20 | -6 | 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	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9,65
AS 3	RJ	28	30	2	18	38	100	1	-28	3	6,64

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Routine* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0815 | Depart | 0125 | 0815 | Depart | 006

1625 | Arrêt | - | 1625 | Arrêt | -

STOP ---