

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.8.81
 JOUR JULIEN : 239

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 12092

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.

30 | -20 | -3.2 | 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	R4	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R5	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	9,65
AS 3										3	6,64

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : ^{NOU} T.U. OPERATION VIT. FAC SIMILE MULTICANAL ^{Pointe} NOUVEAU FILM ? : SEFRAM T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0955 Rejet 0955 Rejet 096
 1820 Arrêt 1820 Arrêt