

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :
JOUR JULIEN :

05 JUIN 81
156

SOURCE :
MERIDIEN :

☉
11 49 321

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.

50 | -180 | 22 | 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	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 ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : ^{non}
 T.U. | OPERATION | VIT. | FAC SIMILE | T.U. | OPERATION | MULTICANAL | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | SEFRAM | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

9406 | Spect | 915