

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 - 9 - 81
 JOUR JULIEN : 245

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 118053

OBSERVATEUR : *Rlo*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "PRAFG"

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

50 | | 8.0 | 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	R _G	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8.0
AS 2	R _D	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	9.65
AS 3											

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

08^h 53 Départ 0125

09 30 Arrêt -