

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 -9 -81
JOUR JULIEN : 245

SOURCE : ①
MERIDIEN :
118083

OBSERVATEUR : *Plosser*

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

FRÉQ. | ANGLE HOR. | DEG. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

50			8.0	2
----	--	--	-----	---

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	Hz	LOG	IN01	SPOTFILE

AS 1 | RA | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -28 | 1 | 8,0

AS 2 RD 50 100 5 25 15 5 20 -28 29.65

AS 3

CAMERA SPEC | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : *NON* | *NON* | NOUVEAU FILM ? :
T.U. !OPERATION!VIT. | T.U. !OPERATION! | T.U. !OPERATION!VIT. | T.U. !VOIE 1!VOIE2

08^h53 Depart 0125

Aug 30 - After -