

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18. 1. 82
 JOUR JULIEN : 0018

SOURCE : (5)
 MERIDIEN : 12 01 30

OBSERVATEUR : Plain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-87	-20,5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	IF SPOT
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-32	1	8,0
AS 2	R10	50	100	5	25	75	5	20	-32	2	9,65
AS 3											

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

10735 Repart ous
 1718 Amult Cl+ de film

