

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.4-82
 JOUR JULIEN : 098

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 115314

OBSERVATEUR : Placien

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAP"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
50	-180	7	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MMZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES IND	IF SPOT
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	R9	50	100	5	15	75	5	20	-33	1	8,0	
AS 2	R9	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	9,65	
AS 3												

CAMERA SPEC FAC SIMILE MULTIFRAME Routine SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: VIT. T.U. OPERATION: VIT.

0851 Defaut 0125
 1437 Annee

