

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 4 Mai 79
 JOUR JULIEN : 124

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11 48 2

OBSERVATEUR : Alain
 Jerome

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.
30	-180,	16	2				MD emais calhi PRA

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	30	30	5	25	75	2	50	-11	1	80	
AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	50	-11	2	9.35	
AS 3												

CAMERA NOUVEAU FILM ? : nom	FAC SIMILE T.U. OPERATION	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? :	SEFRAM T.U. VOIE 1	VOIE 2
8 ^h 29				
11 ^h 13				
13 ^h 08	Em			