

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-3-83
 JOUR JULIEN : 074

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 12 0 12

OBSERVATEUR : Alau

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFD"

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

50	-180	-2	2				
----	------	----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MMZ	KHZ	MMZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOGG	NOI	SPOT
AS 1	Ra	50	100	5	25	75	5	20	-36	1	755
AS 2	Rb	50	100	5	25	75	5	20	-36	2	965
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Non		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE I VOIES

09-00	depart	0125
14 25	Arriv	-