

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 315/79
 JOUR JULIEN : 123

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11.48.08

OBSERVATEUR : Alain
 Jérôme
 Frausin -

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.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT
											ILE
AS 1	RG	50	30	5	25	75	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	50	-11	2	9.35
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?	
	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2
8/46	depart	0.115		
12h00	fin			

3/5/79

RADASTR [⊕] NANCA
124 1402
CNET OBS B MEUDO

ATN MR DE LA NOE

CULGOORA MORNING REPORT 03/2100-2400Z TEN TENTHS
CLOUD AND LIGHT RAIN PREVENT OPTICAL PATROL. RF METRE WAVES
QUIET. FLEURS EW SCANS INDICATE IMP 2 CORONAL HOLE AT EQ.35R
03/0200Z. GEOALERT SYD124 040000 80004 77771 INSUFFICIENT
DATA SOLALERT MAGALERT MINOR 04/05
DEMPA

END [⊕]
RADIO NANCA