

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.1.85
 JOUR JULIEN : 003

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 12 34 18

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU ~~DROIT~~ LP EST POINTAGE POURSUITE
~~GAUCHE~~ LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180 180	-21.9	2 2 → 15H 32				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
					MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	970
AS 3											

CAMERA ^{Spec} | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Rent} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
09 34	depart	0125	09 34	depart	006			
15 34	fin		15 34	fin.				