

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-1-79
 JOUR JULIEN : 114

SOURCE : ϕ
 MERIDIEN : 16 43 40

OBSERVATEUR : Jérôme
 Alain

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	-120 + 120	20.5	2				
----	------------	------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IND	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	60	2	50	-14	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	60	2	50	-14	2	9.4
AS 3	RD	30	30	2	20	60	2	1	-15		⊗

CAMERA NOUVEAU FILM ? : NON | FAC SIMILE | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : | SEFRAM
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

10h 31	Depart	0.5	10h 34	Depart							
9h 15	Fin		9h 15 15h 21	Fin							
			hélico cassée								