

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.3.79
 JOUR JULIEN : 089

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 19°26'09"

OBSERVATEUR : Jérôme
 Blain

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	-110 + 110	2	2				
----	------------	---	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-14	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	2	9,4
AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-12 -15		⊗

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

14 ^h 55 00 ^h 00	Depart Avec	0,5	14 ^h 55 0000	Depart Avec
--	----------------	-----	----------------------------	----------------

2 bandes Ampex