

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.7.80
JOUR JULIEN : 211SOURCE : Z
MERIDIEN : 14.13.45

OBSERVATEUR : S.G

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	-240	8,5°	2				
----	------	------	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT

AS 1											
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15		
AS 3	RD	30 28	30	2	18	38	5	20	-15		X

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

cfo

10 ^h 10	Départ	10 ^h 10	Départ	0,06
18 ^h 20	Arrêt	18 ^h 20	Arrêt	0,06

le fac simile
n'a pas fonctionné
(Bruit étrange => arrêt).