

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 21 OCTOBRE 79
 JOUR JULIEN : 304

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 7°48'54"

OBSERVATEUR : Philippe
 Alain. 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	240 240	10.5	2				

Att. la Poursuite n'a pas démarré (Poursuite à partir de 7430)

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45
AS 3	RD	30	10	2	20	40	2	1	-10		(*)

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

330	Defaut	0,125	330	Defaut							
			1120	March							
12419	Defaut		12418	Defaut							
	Defaut			Defaut							