

01/11/79

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.XI.79  
 JOUR JULIEN : 347<sup>a</sup> 8423

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 05H 13 31

OBSERVATEUR : Philippe

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		1				

alt. change de jour 247 au lieu de 246

	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 <del>0</del>	20	40	2	50	-15	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-15	2	9.45
AS 3	RD	25	30	2	25	35		1	-15		X
		30	30	→	7 <sup>2</sup> / <sub>6</sub> 20	uo					
			10	→	8 <sup>4</sup> / <sub>0</sub> 8						

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

01H00	Départ	0,5	01H00	Départ	} très incomplet				
09H20	Arrêt		09H20	Arrêt					