

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 XII 80
 OUR JULIEN : 339

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 7 23 56

OBSERVATEUR : François
 Alain
 Philippe

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

1 → 7 00

2 7 00 →

pour suite plantée entre AH=110 = 120 10 → 9h13 et 11h 02.
 (ordinateur planté)

pointe à 11h 06 AH=220

$\delta = -1,2$

	ANTEN.	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES IND	IFAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	20	-15	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9.28
										3	5.80
AS 3	RD	25	30	2	15	35	2	1	-15		*

CAMERA *specho* 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

2h50 départ 0.125 2h47 départ 2h50 départ
 8916 Arrêt 08 30 Arrêt 11 15 Fin