

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 01 82  
 JOUR JULIEN : 005

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 07 11 25

OBSERVATEUR : Akou

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-12,5	1 2 → 7 30				Nouvelle cassette T-12,5

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SPOT
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-32	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2 3	8,65 8,44
AS 3	RD	45	30	2	15	35	100	1	.32		⊗

CAMERA <sup>SPECT</sup> NOUVEAU FILM ? : non T.U. OPERATION: VIT.  
 FAC SIMILE T.U. OPERATION: VIT.  
<sup>MULTICANAL</sup> NOUVEAU FILM ? : oui T.U. OPERATION: VIT.  
 SEFRAM T.U. IVOIE IVOIE

0300	Depart	0125	0300	Depart	0300	Depart	006
1045	Arrive	-	1045	Arrive	0920	Arrive	Change de film
					0920	Depart	-
					1045	Arrive	

ERREUR de pointage - Repointage à 7h48 AH = 37 -