

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-5-88  
 JOUR JULIEN : 123

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : M502u

OBSERVATEUR : Aboen

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	+240	248	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	D6	45	30	2	15	35	5	20	-9	1	max
AS 2	D0	45	30	2	15	35	5	20	-9	2	7.8
AS 3	D0	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	6.5

CAMERA  NOUVEAU FILM ? :  T.U. IOPERATION I VIT.   
 FAC SIMILE  T.U. IOPERATION I VIT.   
~~MULTICANAL~~  NOUVEAU FILM ? :  T.U. IOPERATION I VIT.   
 SEFRAM  T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1306	Départ	012		1306	Départ	006	
M57	Arrêt	PANNE CAMERA	→	M57	Arrêt	idem	
1200	Fin			1210	Fin		