

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-9-88
 JOUR JULIEN : 150 -

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 050434

OBSERVATEUR : Abouin

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT}"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 110	10,3	1 2 → 6 ^H 00				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	6ha
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	
3	RJ	30	30	(5)	20	40	5	20	-27		

CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : N.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2
0634	Départ			0634	Départ	006	
0704	Fin			0904	Atmel		