

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.07.88
 JOUR JULIEN : -035.

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 162523

OBSERVATEUR : LAURENT.

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	-240 240	8.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RB	25	30	2	15	35	5	60	-29	1	4,5
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? : N		
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
12.47	Depart	012	
12.47	Depart	006	
20.25	Amel.		
20.25	Amel.		