

Forke  
Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 25. VI. 86  
JOUR JULIEN : 176

SOURCE : *af*  
MERIDIEN : 051252

OBSERVATEUR : *Robin*  
*Shin*

RESEAU DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE" *R* "POURS"    "POURSF"    "FRAK"    "FRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
25	<i>25</i>	-4.1	1 2 → 6400				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	530
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	.19	2	600
0640		30	30	2	15	35	5	10	-19		
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	662
0640		25	30	2	15	35					

CAMERA *SPECT*      FAC SIMILE      ~~MANUEL~~ Root      SEFRAM  
NOUVEAU FILM ? : *oui*      NOUVEAU FILM ? : *oui*

T.O.	OPERATION	VIT.	T.O.	OPERATION	VIT.	T.O.	OPERATION	VIT.
0116	Depart	012	0118	Depart	006			
0913	Arriv		0913	Fin	-			