

Popus
Emission
M/S.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 - 3 - 87
JOUR JULIEN : 061

SOURCE : 24
MERIDIEN : 13 13 34

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	.240 240	-1,0	2				POLAR - JUPO61.POL

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RD	25	30	2	15	35	5	20	.24	1	une
										2	7,0
AS 2											
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	2	655

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ROOT | SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N |
T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

1313	Depart	on		1313	Depart	006	
1713	Arrivee			1713	Arrivee	-	