

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 03 01 82
 JOUR JULIEN : 003

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 07 18 11

OBSERVATEUR : -

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REV	HEURES T.U.
25	0	12,3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-32	2	965
										3	664
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-32		G

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL Routine		SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.

05 30	bejal	025	05 30	Default	05 30	Default	006	
08 30	Amel	-	08 30	Amel	08 30	Amel	-	