

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10. VI . 86
 JOUR JULIEN : 161

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 06 07 27

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	DRUIT	LF EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"R"	"POURS"	"POURSE"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES	T.U.
25	-2hp	-4.5	1 2 →	6000				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAI
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	520
AS 2 0639	RD	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	625
		30	30	2	20	40	5	20	-19	3	11
AS 3 0649	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	662
		25	30	2	15	35					

CAMERA ~~SPECT~~ FAC SIMILE ~~RECORD~~ ^{ROCK} SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? ^{NON} NOUVEAU FILM ? ^{NON}
 T.U. TUPERATION: T.U. TUPERATION: T.U. TUPERATION: T.U. TUPERATION: T.U. TUPERATION:

0207	Depart	012	0641	Depart	0207	Depart	006
0908	Fin	012	0908	Fin	0908	Fin	-