

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26.7  
 JOUR JULIEN : 207

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 031158

OBSERVATEUR : L  
 +AE

RESEAU	DRUJ	LF EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSE"	"FRAR"	"FRAPG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240, 240	-09.2	1				

	ANTIEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME	LOG	INU	SFUTILE	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ			
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	690
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	602

	CAMERA	SP	FAC	SIMILE	MULTICANAL	Rh	SEPRAM		
	NOUVEAU FILM ?							NOUVEAU FILM ?	
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE	VOIE	
23.08	D	012			23.08	D	006		
07.08	A				07.08	A			