

Emission

25-7-81

camera spectro 8h55 → 9h27 non pointé,

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-7-81
 JOUR JULIEN : 206

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15h 58 25

OBSERVATEUR : Frauson

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 +240	-0.8	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	10DB		SIM
AS 1	RG	30	30	2	40	60	5	20	-28	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2 3	
AS 3	RD	30	30	2	18	38	ext	1	-28 -30 à 16h32		*

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. : OPERATION : VIT. :
 FAC SIMILE : NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. : OPERATION : VIT. :
 MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. : OPERATION : VIT. :
 SEFRAM : NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. : OPERATION : VIT. :
 VOIE 1 : VOIE 2

11h58	depart	0.175	11h58	depart	11h58	depart
20h00	arret		20h00	arret	20h00	arret