

Emission

camera spectros 8h55 9h15 - non pointé

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1-8-81  
 JOUR JULIEN : 213

SOURCE : 2  
 MERIDIEN : 15h 34 43

OBSERVATEUR : Frauxon

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"FRAR"</u>	"PRAFG"

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

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2 3	
AS 3	RD	28	30	2	18	36	Arret	1	-30		*

CAMERA		FAC SIMILE		<sup>continue</sup> <del>MULTICANAL</del>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
						VOIE 1	VOIE 2
11h 30	depart	15h 53	depart	11h 30	depart		
15h 40	arret	18h 15	arret	15h 40	arret		