

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 OCT 81
OUR JULIEN : 166

SOURCE : 4
MERIDIEN : 18 20 59

OBSERVATEUR : Alsen

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | - 2w 2w | ^ | v

17^h 55 pause de poursuite

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RH	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	965
AS 3	RJ	98	30	2	18	28	100	1	-30		⊗

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

14 20	Depart	14 20	Depart	14 20	Depart	000
14 30	Arrêt	14 30	Arrêt	14 30	Arrêt	

fin film spectra 15h17