

emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-8-81
 OUR JULIEN : 231

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 14 35 07

OBSERVATEUR : François
 Alain.

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	-240 +240	-2.6	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
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	
sur linéaire → 11 h 15 - log à partir de 14 h 15											
AS 3	RD	28	30	2	18	38	est	1	-28		*

continue

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
non				Oui			
10h35	depart	10h35	depart	10h35	depart		
18h45	arrêt	18h45	arrêt	18h45	arrêt		