

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-8-83
 JOUR JULIEN : 230

SOURCE : af
 MERIDIEN : 18 03 58

OBSERVATEUR : Dorian

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE KONTROL
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240	240	-200	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1	RG+D	95	20	1	20	20	5	20	-25	1	755	
AS 2	RD	30	20	2	20	40	5	20	-25	2	9,65	
										3	6,78	
AS 3	RD	25	20	2	15	35		100	-25			*

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

14h00	Depart	000	1400	Depart	1400	Depart	000				
14h10	Amel		1400	Amel	1410	Amel	-				