

Orage ahm

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-7-82
 JOUR JULIEN : 201

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 17h56 07

OBSERVATEUR : François

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.
 -240 | nouvelle | canette | pointe | $\delta = -11.0^\circ$
 +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	RD	20	30	1	13	23	5	20	-34	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2 3	
AS 3											

CAMERA FAC SIMILE *corrective* MULTICANAL 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

13h56 depart 0.125 13h56 depart
 21h56 arret 21h56 arret