

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.6.84
 JOUR JULIEN : 172

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 003758

OBSERVATEUR : DF
 Réseau Dehaendé

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-130 130	-23	2				
			1	→ 0100			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-25	1 755
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-25	2 965 3 844
AS 3										

CAMERA SPECTRO | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Rend} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
20h37	Depart	0125	le 19/8/84					
04 37	Amel			→ 10km				