

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-7.83  
 JOUR JULIEN : 186

SOURCE : 2  
 MERIDIEN : 20°5754

OBSERVATEUR : Rhein

RESEAU DROIT LP EST      POINTAGE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL "POINTE" (RTFOURS)    "FOURSF"    "FRAR"    "FRARF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	200	19.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCORES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	LOG	INDI	SPOT
AB 1	Rb + b)	20	20	1	15	25	5	20	-25	1	755
AB 2	R)	20	20	2	20	40	5	20	-25	2	965
										3	674
AB 3											

CAMERA ~~8287~~      FAC SIMILE      ~~NOUVEAU FILM ?~~ Routine      SEPRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON      NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

1655 Depart 006  
 01 05 Amel le 06/7/83 → idem.