

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.6.83
 JOUR JULIEN : 179

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : 21 27 42

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "KONTRON" "RTFOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFO"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-19,9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	STM	
AS 1	RG+D	20	30	1	15	25	5	20	-25	1	7,55
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	10	-25	2	9,65
										3	6,74
AS 3											

CAMERA SPEC : *oui* FAC SIMILE MULTICANAL *Rank* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *oui* NOUVEAU FILM ? : *oui*
 T.U. : OPERATION/VIT. : T.U. : OPERATION/VIT. : T.U. : OPERATION/VIT. : T.U. : OPERATION/VIT. : T.U. : OPERATION/VIT. : T.U. : OPERATION/VIT.

17 27	Depart	005		17 27	Depart	006	
01 35	Arriv			01 35	Arriv	-	

Augmenté niveau sonde 6,74 au lieu de 6,70