

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 JU 85
 JOUR JULIEN : 182

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 02 29 10

OBSERVATEUR : AE. AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 + 240	-16,8	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	IFAC ISIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
3 1	RG	25	30	2	15	85	5	20	-29	2	975
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	5	720

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Rear SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE2

22 37 le 30/6/85
 00 37 Fin → 10 heures

Compte pas de poursuite
 Pas de caméra -