

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10. JU - 85
 AN JULIEN : 191.

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 01 50 35

OBSERVATEUR : AGLT

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.

25 | - 2ho
2ho | 17,1 | 1 | | | | |
 Poursuite plantée.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-29	2	975
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	RD	20	20	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA 88501 | FAC SIMILE | ~~MULTISIGNAL~~ Rant | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : no | NOUVEAU FILM ? : no
 T.U. IOPERATION | VIT. | T.U. IOPERATION | VIT. | T.U. IOPERATION | VIT. | T.U. IVOIE 1 | VIT. | T.U. IVOIE 2

21 50 | Départ | 0125 | Départ le 09/7/85 | 21 50 | Départ | 006
 05 50 | Arrivé | | | 05 50 | Arrivé | -