

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31.5.87
 JOUR JULIEN : 151

SOURCE : 2p
 MERIDIEN : 083004

OBSERVATEUR : -

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.

45 | 0 | 7,0 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-19	1	une
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-21	2	7,7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	6,5

CAMERA Sheet | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Bul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0640 | Depart | 012 | 0640 | Depart | 006
 1040 | Arrêt | - | 1040 | Arrêt | -