

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-1-88  
 JOUR JULIEN : 026

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 165603

OBSERVATEUR : 17

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-140 140	7,8	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-27	1	4mm
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6,5

CAMERA SECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Point | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

1313	Depart 012			1313	Depart 006		
2005	Arrêt			2005	Arrêt		