

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 01 88  
 JOUR JULIEN : 025

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 120325

OBSERVATEUR : 17.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"<sup>RT</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	-19,0	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-09	1	man
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-09	2	7,8
AS 3											

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

0851 Depart on

1352 Arrivee