

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-XI-87  
 JOUR JULIEN : 314

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 11 3505

OBSERVATEUR : AG

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	-180	17.2	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	45	100	5	20	70	5	20	.29	3	6.5

CAMERA | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Point* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? : *N*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0835 Depart 006  
 1422 Amel-