

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-21 83  
 JOUR JULIEN : 311

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M3457

OBSERVATEUR : Almin

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 | -18 | -16.2 | 2 | | | | |

POLAR.  
POLAR 060

*effacé*

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965	
AS 3												

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

8 35  
 12 05  
 Depart 0125  
 Arr