

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. XI. 83  
 JOUR JULIEN : 325

SOURCE : (C)  
 MERIDIEN : M 3703

OBSERVATEUR : *Blaw*

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

45	-180	-20	2				
----	------	-----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	AC	45	100	5	20	70	5	60	-27	1	755	
AS 2	AC	35	30	2	25	45	5	60	-25	1	965	
AS 3												

CAMERA <i>SPÉC</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.

08 37 *depart* 025  
 09 55 *arrive*

