

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 2. 85  
 JOUR JULIEN : 650

SOURCE : *4*  
 MERIDIEN : *10 10 57*

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	180 180	-19.5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	355	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969	
										3	980	
AS 3												

CAMERA <i>SPIC</i>		FAC SIMILE		<del>MULTIFRAME</del> <i>Port</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1
08 20	depart	0125				08 20	depart
13 17	fin					13 17	fin