

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.2.83  
 JOUR JULIEN : 058

SOURCE : *Y*  
 MERIDIEN : 055743

OBSERVATEUR : —

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-120	-21	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MMZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 100B LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MMZ	MAX MMZ				IND	SPOT/ILE	
AG 1	RG+D	18	20	1	13	23	5	20	-26	1	8,0	
AG 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	-26	2	965	
AG 3										3	6,66	

CAMERA *SAUT* NOUVEAU FILM ? : *NON* FAC SIMILE MULTICHANL *Rue* NOUVEAU FILM ? : *NON* SEFRAM  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0100 *Negatif* *025* 0100 *D* *025*  
 0600 - - 0600 *A.* -