

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 4 81  
 OUR JULIEN : M3

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 21 54 24

OBSERVATEUR : Blain

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.

20 | -240 240 | 0.5 | 2  
 1 → 1400

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE  
 | | | | | MHZ | MHZ | | | | | | |

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	10	-25	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	965	
										3	600	
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-30			⊗

CAMERA SPECT FAC SIMILE Rotation SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

18400 Depart 025 18400 Depart 18700 Depart 006  
 02400 Arrêt - 02000 Arrêt 02000 Arrêt -