

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-10-79
 JOUR JULIEN : 293

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 8 W M

OBSERVATEUR : AB

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.

30 | -240 +240 | +17
9 | 2

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	2	40	2	50	+16 -21	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	2	2	40	2	50	+16 -21	1	9.45	
AS 3	RD	30	30	2	2	40	1	410-23				x

60 a partir de 09.12

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

0400 Depart 0,125 0730 Depart (n'a pas démarré à 0400)
 1200 Fin