

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 5 Février 1979  
 JOUR JULIEN : 036

SOURCE : Z  
 MERIDIEN : 23 08 36

OBSERVATEUR : ALX  
 Jerome

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | -240, 240 | 20 | 2  
 1 | 22 30

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | SIM  
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RD	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-21	2	9.0
AS 3	RD 1905 0206	95 30 25	30	2	15 20	35 40	2	1	-17		X

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

1909 | Départ | 0.5 | 1900 | Départ  
 0212 | Arrêt | | 0212 | Arrêt