

OBSERVATIONS DECMETRIQUES

DATE : 22-6-83  
 JOUR JULIEN : 112

SOURCE : D  
 MERIDIEN : M 49 50

OBSERVATEUR : AG

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "PRAFO"

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

50 | -180 | 12 | 2

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-32	1	755	
AS 2	RG	50	100	5	25	75	5	20	-32	2	465	
AS 3									-30		10 <sup>4</sup> 08	tu

CAMERA 80601 | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : ou | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0845 | départ | ou

1h30 | Arrivée | -

Baisse niveau - 30 à 10<sup>4</sup>08.