

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. 4. 84  
 JR JULIEN : 103

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 52257

OBSERVATEUR :

RESEAU  DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" <sup>RT</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAF"

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

30 - 140 140 22.7 1  
 a → 2420

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	F/	S/
AS 1	RA	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755	
AS 2	RB	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965	
										3	770	
AS 3												

CAMERA <sup>SASCT</sup> NOUVEAU FILM ? : oui FAC SIMILE MULTICANAL <sup>Real</sup> SEFRAM  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0940 depart <sup>ons</sup>  
 0900 <sup>met</sup> → <sup>ideu</sup> <sup>006</sup>