

~~Cette fiche est à compléter~~  
~~utiliser le NAVPAC de Blain.~~

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01. 4. 80  
 JOUR JULIEN : 092.

SOURCE : (C)  
 MERIDIEN : M 5503

OBSERVATEUR : AG

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.

50 | -180 | 5. | 2. | | | | |

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

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	30	5	25	75	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9 28
AS 3									-15	3	640 CR

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

8h59 Départ 0,5  
 14h50  
 8h59 Départ 0062  
 14h38 Fin

08 59 D = entre (1,9 et 2,8)  
 12 15 D = 2,8.  
 12 42 D = 1,9.  
 12 46 D = 5.6 v 0125