

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-JAN-80
 JR JULIEN : 014

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 120003

OBSERVATEUR : *Blair*

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.

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

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
AS 1											
AS 2	<i>RD</i>	<i>65</i>	<i>30</i>	<i>5</i>	<i>40</i>	<i>90</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-16</i>	<i>3</i>	<i>6,28</i>
AS 3											

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

10410
14456
depart
fin
00625
-

