

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :
JOUR JULIEN :

13 4 80
104

SOURCE :
MERIDIEN :

4
20 34 32

OBSERVATEUR :

Blain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "PRAFG"

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

30 | -2hs 240 | 12 | 2 | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RC	25	30	05	22,5	27,5	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2 3	928 6,4
AS 3	RD										

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

16^h50 | Depart 05 | 16^h50 | Depart | 1650 | Depart 006
 01 00 | Fin - | 0100 | Arrêt | 01 00 | Fin .