

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Gerard
Blain

DATE : 20.5.80
JOUR JULIEN : 141

SOURCE : 24
MERIDIEN : 18 M 22

OBSERVATEUR :

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30 -2uo 2uo 12 2

ANTEN. FREQ. BANDW. SCAN. F. F. SCAN. CADENCE. LEVEL. SCOPES. IFAC
WIDTH MIN MAX TIME 10DB. SIM
MHZ KHZ MHZ/SEC. MHZ MMHZ LMS/DIV. HZ LOG INDI SPOTFILE

AS 1													
AS 2													
AS 3	RJ	30	100 et 30	2	20	60	5	20	-10 et -15	3	6	40	

CAMERA / FAC SIMILE / Routine / SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : / NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION/VIT. : / T.U. OPERATION/VIT. : / T.U. / VOIE 1 / VOIE 2

14 05 Départ 006
22 25 Arrêt