

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 JAN 80
 JOUR JULIEN : 027

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 1203 51

OBSERVATEUR : Plain G

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.

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-10	1	8,0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9,28
AS 3	<hr/>										

CAMERA | 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

10h06 Depart 0,125
 13h30 Fin