

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :  
JOUR JULIEN :

21 - Août 80  
242

SOURCE :  
MERIDIEN :

af  
12 35 31

OBSERVATEUR :

Plain  
Grand-

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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

20 | -240 mo | 6,5 | 2

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 | ND | SPOT | ILE

AS 1	<hr/>										
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-15	3	640
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15		*

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

0800	Depart	0800	Depart	006
1700	Arriv	1700	fin	