

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.5.86  
 JOUR JULIEN : 127

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 08 03 33

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | -220 | -6.2 | 1  
 2 → 09<sup>H</sup>00

Alim 30 V a 0,0V.  
 RG-

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | LOG | INO | SPOT | ILE  
 | | | | | | | | | | | | |

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA <sup>80ECT</sup> NOUVEAU FILM ? : *NON* | FAC SIMILE | MULTICANAL <sup>Paul</sup> NOUVEAU FILM ? : *NON* | SEFRAM  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0403 Depart 012  
 M 03 Fin

0403 Depart 006  
 M 03 Fin