

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.3.87
 JOUR JULIEN : 069

SOURCE : *sp*
 MERIDIEN : *12h4904*

OBSERVATEUR : *Blain*

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

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

15 | *-2uo*
uo | *-0.2* | *2*

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

AS 1	<i>R Drial</i>	<i>15</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>1</i>	<i>uo</i>
AS 2	<i>PANNE</i>									<i>2</i>	<i>70</i>
AS 3	<i>R Drial</i>	<i>30</i>	<i>40</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>3</i>	<i>655</i>

CAMERA *RECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *LOW* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0849 *Depart* *012* | *0849* *Depart* *006*

1649 *Fin* | *1649* *Fin* | -