

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-9-87  
 JOUR JULIEN : 462

SOURCE : *Y*  
 MERIDIEN : *0148W*

OBSERVATEUR : *A.E.*

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* | *-140*  
*140* | *9.4* | *~*

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | IFAC  
 | | MHZ | KHZ | WIDTH | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DBI | INO | SPOT | IILE  
 | | | | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | |

AS 1	<i>RG</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>a</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>1</i>	<i>Amu</i>
AS 2	<i>RD</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>2</i>	<i>7.8</i>
AS 3	<i>RD</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>3</i>	<i>6.5</i>

CAMERA *REC* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Paul* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

<i>2148</i>	<i>Repart</i>	<i>002</i>		<i>2148</i>	<i>Repart</i>	<i>006</i>
<i>0548</i>	<i>Amu</i>	<i>-</i>		<i>0548</i>	<i>Amu</i>	<i>-</i>