

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8/5
 JOUR JULIEN : M-XII 85

SOURCE : *AP*
 MERIDIEN : 15 37 37

OBSERVATEUR : AGLT

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.

<i>95</i>	<i>2ho no</i>	<i>17.4</i>	<i>2</i>	<i>1 → 1509</i>			
-----------	-------------------	-------------	----------	-----------------	--	--	--

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

AS 1											
AS 2	<i>Rd</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>14</i>	<i>24</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>2</i>	<i>6.08</i>
AS 3	<i>Rd</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>3</i>	<i>-</i>

CAMERASPECT NOUVEAU FILM ? : *non* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reul* | SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

<i>Much</i>	<i>Reput</i>			<i>11 44</i>	<i>Reput</i>	<i>006</i>	
<i>1431</i>	<i>En</i>			<i>1937</i>	<i>En</i>		