

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.10.83  
 JOUR JULIEN : 278

SOURCE :  $\phi$   
 MERIDIEN : 151909

OBSERVATEUR : *Plan*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *ET* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

*15* | -180 | *210* | -21 | *2* | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	<i>RG+D</i>	<i>15</i>	<i>300</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>30</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>1</i>	<i>755</i>
AS 2	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-27</i>	<i>2</i>	<i>965</i>
AS 3										<i>3</i>	<i>680</i>

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | *MULTICANAL Plan* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

*12 09* | *Depart*  
*19 20* | *Arriv*

*12 09* | *Depart*  
*19 20* | *Arriv*