

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : *U x 1 83*
 JOUR JULIEN : *328*

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : *17508*

OBSERVATEUR : *Dain*

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.

U | *L180* | *+22.5* | *2* | | | | |

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

AS 1	<i>RD+G</i>	<i>U</i>	<i>20</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>684</i>

CAMERA *Direct* | FAC SIMILE | *MULTI CANAL Rnd* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

11 06 | *Depart* | *ens*
15 45 | *Amel* | *.*