

F. Wiston

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-4-80
 JOUR JULIEN : 098.

SOURCE : *24*
 MERIDIEN : 20 59 14

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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

30 | *-240 240* | *12* | *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	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	MS/DIV	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	<i>RG</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>05</i>	<i>22.5</i>	<i>27.5</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-15</i>	<i>1</i>	<i>20</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>-15</i>	<i>2</i>	<i>928</i>
AS 3	<i>RD</i>	<i>28</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>18</i>	<i>38</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>-15</i>	<i>3</i>	<i>640</i>

CAMERA *NON* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Am* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

17400 | *Depart* | *0.5* | *17400* | *Depart* | *17400* | *Depart*
0100 | *Amel* | *-* | *0100* | *Amel* | *0100* | *Amel*