

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 - VII - 88  
 JOUR JULIEN : 188

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 088315

OBSERVATEUR : AG

RESEAU DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE" *RT* "~~POUR~~"    "POURSF"    "PRAR"    "PRAFG"

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

*W*    *-uo*

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	<i>RG</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>1</i>	<i>un</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>8,5</i>
3											

CAMERA *8000*    FAC SIMILE    MULTICANAL    SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *N*    NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATIONIVIT.    T.U. IOPERATIONIVIT.    T.U. IOPERATIONIVIT.    T.U. IVOIE 1 IVOIE2

*0433*    *Depart*    *012*

*0633*    *Arrivee*