

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 22. 8. 90
 JOUR JULIEN : - 234 -

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 1002 00

OBSERVATEUR : AG

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RTT "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	<i>2hs 2hs</i>	20,2	2				J 90234. POU. Calibre

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
ASN	D+G				10	40					
AS 2											
JPPN	D+G				10	40					
AS 3											

CAMERA *DANNE* | ~~FAC SIMILE~~ | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | *ROU T NEW* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0602 *Depart*
 1402 *Arrivee*