

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 - XII - 88
 JOUR JULIEN : 358

SOURCE : [⊙]
 MERIDIEN : M 20 28

OBSERVATEUR : AG

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.
50	-180 180	23,4	2				

ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG INO	SCOPES SPOT	IFAC SIM ILE
				MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1
AS 2	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	2
AS 3										

CAMERA ^{SPECT}	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : ^{oui}	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
0920	Depart	012	
1420	Fin	-	