

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31-10-90
JOUR JULIEN : 304

SOURCE : Q
MERIDIEN : 061310

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE		
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RTPOUR	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

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

25	2uo 2uo	17,6	1 2 →	700			J90304.POL Calibre
----	------------	------	----------	-----	--	--	-----------------------

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

CAMERA ^{Rout} NOUVEAU FILM ? : N	FAC SIMILE ^{Rout W}	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? :	SEFRAM
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

02 13	Depart	012	02 13	Depart
10 13	Amel		10 13	Amel