

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06. XI 78
 JOUR JULIEN : 310

SOURCE : 
 MERIDIEN : 11 34 56

OBSERVATEUR : Jerome
 Blau

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"FOURSF"	"PRAR" "PRAFG"

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

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I 10DBI	I	I SIM
I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIVI	I MHZ	I MHZ	I MS/DIVI	I HZ	I LOG	I NOI	I SPOTIILE
AS 1	LP	65	30	5	40	90	2	50	-33	8,0
9492		30		2	20	40			-30	
AS 2	LP.	50	30	5	25	75	2	50	-30	9,0
9492		65		5	40	90				
AS 3										

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION : VIT. : FAC-SIMILE : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION : VIT. : MULTICANAL : SEFRAM : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

8404 : Defaut : 0,5
 1337 : Anet