

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 XII 78
 DUR JULIEN : 348

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 30546

OBSERVATEUR : Jérôme Blain

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

FREQ	ANGLE	HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES	T.U.
20mhz	-13g	1mo	18.5	1					

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI	ISIM		
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE
AS 1	RD	25	30	2	15	35	2	50	-12	1 8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-16	2 9.0
AS 3	RD	20	30	2	180	38	-	L	-15	(X)

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

02h00	Defaut	0.5	02h00	Defaut					
07h00	Arrêt		06h00	Arrêt					