

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-2-88  
 JOUR JULIEN : 055

SOURCE : (2)  
 MERIDIEN : 120433

OBSERVATEUR : Alouin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-120	-9.5	2				
	RT done 10/1/83						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	INO	SPOT/ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	mm
AS 2	Rh	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	7.8
AS 3											

	CAMERA SECT.	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : mm	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
0917	Depard			
1210	Jeu			