

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-3-88
 JOUR JULIEN : 088

SOURCE : 
 MERIDIEN : 15613

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POUR" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	180	3.4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	man
AS 2	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	7.8
AS 3											

	CAMERA <i>select</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
	IVOIE 1	IVOIE 2	IVOIE 1	IVOIE 2
0838	depart	012		
1019	arrivee			