

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-1-87
 JOUR JULIEN : 030

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 120427

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RE}"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	=17.3					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	Auto
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	7.0
AS 3											

	CAMERA	SPECY	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
	NOUVEAU FILM ? :					NOUVEAU FILM ? :			
	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
08 35	Depart	ON							
10 56	Arriv	-							