

Activite

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 026 - 1 - 89  
 JOUR JULIEN : 026

SOURCE : (i)  
 MERIDIEN : 120348

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-	-18,5	v				POLAR 5 89 026. 001

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SPOT IILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	30	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
M35 J550	depart Fin	ON		