

Transmission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-01-40
 JOUR JULIEN : 016

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 22 20 49

OBSERVATEUR : LAURENT

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.
05	-100 200	43.3	2 1 →	20 20			Pointe 590016. POL + Point

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	ILE
AS 1	RG	20	20	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	Ry	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? ; T.U. IOPERATION			
1821	Dejar	0121		
0121	Amel			