

Emission -

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-02-89  
 JOUR JULIEN : 040

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 18 1041

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
65	~ 210 300	18.7	2 1 →	19 30			POLAR. J 89 040. Pol - - Calibré -

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

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		14 20 DEPART	
		23 10 ARRÉT	006