

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-2-89  
 JOUR JULIEN : 047

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 120519

OBSERVATEUR : Alsin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-440 180	-12,1	2				889 047. POL - Calibre

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	50	100	5	45	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
0840	Depart			
1510	Arrêt			