

Fusion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-02-89
JOUR JULIEN : 027

SOURCE : AF
MERIDIEN : 17us 23

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 300	18.9	2				POLAR = 189047. POL

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SPOT
AS 1											
AS 2											
AS 3	<i>RD</i>	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTIFRAME	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		<i>Reu</i>	
T.U. OPERATION		NOUVEAU FILM ? :	
		1645 depart	
		1745 Arret	006