

Activité -

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-X-87
 JOUR JULIEN : 289

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 113652

OBSERVATEUR : RG

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.
45		-9.0	2				Arret camera Spectros (cassée). Soleil sur camera - Vitesse U = 0,125 -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	415	100	5	60	70	5	20	-29	1	4,7
AS 2	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	7,8
AS 3	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>street</i> <i>NDW</i>		<i>Rend</i>	
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION

0844	depart	012					
1058	Arret				0858	depart	0125