

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-10-81  
 JOUR JULIEN : 288

SOURCE : 4 + 0  
 MERIDIEN : 11 34 05

OBSERVATEUR : André  
 Alsin

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.
30	-2h0 2h0	-7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	100B	NO	SIM
AS 1	RG	30	30	✓	10	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	✓	20	40	5	20	-28	2	9,65
AS 3	RD	28	30	✓	28	38	100	1	-28	3	6,64

CAMERA	FAC	MULTICANAL	SEFRAM
80521	SIMILE	Rebme	
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0730 Depart 0115 - 0730 Depart 0730 Depart 006  
 1540 Arrêt 1540 Arrêt 1540 Arrêt

0808 Soleil  
 0841 b = 30 kHz et 1991 et 1992 pour éviter saturation film.

1544 Arrêt