

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 9m 11 83  
 JOUR JULIEN : 328

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : M 3750

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

45 | -180 | -20.5 | 2 | | | | |

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IND	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-25	1	755
AS 2	RJ	20	30	2	20	40	5	20	-27	2	465
AS 3											

CAMERA <sup>DELI</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>VOU</sup> T.U. OPERATION VIT. FAC SIMILE T.U. OPERATION MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2

08 37 | Dejav | 016

M 02 | Amel |