

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 VI 86
 JOUR JULIEN : 325

SOURCE : U
 MERIDIEN : 183446

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2uo uo	-07.7	2 1 →	15 00			<u>PAS de SPECTROS</u>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	400	5	20	-27	1	662

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
		<u>Route N</u>	
		14 34 Depart	
		22 34 Fin	006