

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1-6-80  
 JOUR JULIEN : 153

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 17:28:06

OBSERVATEUR : Colin

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PBAR" "PROFG"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILIRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

30 -240 240 12° 2

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		LODB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE

AS 1

AS 2 RD 30 30 2 20 40 5 20 -15 3 6.40

AS 3

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICAM	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

1328 Départ 006

2128 Arrêt