

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-VI-88  
 JOUR JULIEN : 181

SOURCE : 26  
 MERIDIEN : 085503

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R1	"POURS" R1	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	210 210	19.3	1 2	07.00			- / seule trace RG - - l'anne scope R11

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SIM SPOTILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	100
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	8.5
3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.			
0455	Depend 1006			
019	Amel			