

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.7.81
 JOUR JULIEN : 200

SOURCE : 2+
 MERIDIEN : 16.18.58

OBSERVATEUR : /

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	0	-0.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
AS 3	P										

CAMERA Spectros		FAC SIMILE		ROUTINE MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

14h50	Départ	0,125		14h50	Départ	0,06	
17h50	Arrêt			17h50	Arrêt		