

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18. 9. 86
JOUR JULIEN : 261

SOURCE : 2P
MERIDIEN : 281442

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DRIT	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	-2ho 2ho	-6,6	1				Coupe du G-Tourner "une plante",

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IND	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	MAN
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	G50
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	G62

CAMERA ~~SPECT~~ : FAC SIMILE : ~~MULTIBANAL~~ ^{Poul} : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N : NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

1914	Depart	02			1914	Depart					
0314	Arriv	le 19/9/86			0314	Arriv	le 19-9-86				