

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 XII 87
JOUR JULIEN : 335

SOURCE : 2
MERIDIEN : 20° 26' 57"

OBSERVATEUR : Alain
Laurent.

RESEAU	<u>DROIT</u>	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	-140 140						Polar = Desynchronisation (16,40,36)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	ISIM ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	65	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL Raw	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

1607 Depart
0027 Amul 006