

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 XII 86
JOUR JULIEN : 356

SOURCE : P
MERIDIEN : 165819.

OBSERVATEUR : T
ALX

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	240 240	-06.6	2				
			1 → 17.00				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RB	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IVOIE 1
SP		Roet	IVOIE 2
N		N	

17.00	D	012		17.00	D	006	
22100	A			22100	A		