

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08. ~~XII~~. 87  
 JOUR JULIEN : 342

SOURCE : 2  
 MERIDIEN : 19 58 28

OBSERVATEUR : ALX

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POUR" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	6,5	2				587342. POL

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHz	KHz	MHz/Div	MIN	MAX	TIME	Hz	10DB	NO	SIM
AS 1										
AS 2										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	129	3 6,5

CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATION I | ~~MULTICANAL~~ Rent NOUVEAU FILM ? : N T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

15 58 Depart 006  
 23 58 Arrêt