

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 xii 87
 JOUR JULIEN : 343

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 19:54:27

OBSERVATEUR : ALX + LD

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25 | -240 240 | 6.5 | 2
 10 22HTU

Et oui
 Tout amice.
 et non
 PARTIE CAMO SPECTRO.
 587343.POL

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3

CAMERA SP FAC SIMILE MULTICANAL N Rt SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1554 D 1554 D
 2354 A 2354 A