

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-1-87
 JOUR JULIEN : 017

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 153143

OBSERVATEUR : A-E

RESEAU DROIT 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.

45
 -240
 240

-4.8

1

beaucoup de parasites en RG

	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	45	40	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	45	40	2	15	35	5	20	-29	2	710
AS 3	RD	30	40	2	20	40	5	20	-29	3	655

CAMERA SPECT NOUVEAU FILM ? : N | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Roos} NOUVEAU FILM ? : N | SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

1440 Depart 012

1440 Depart 006

1435 Arrêt -

1435 Arrêt