

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 / 12 / 80
 JOUR JULIEN : 358

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 06 17

OBSERVATEUR : PP

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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

30 | -240/+240 | -2 | 1
2 | 2 6H29 TU

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | LOG | IND | SPOTITLE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPOTITLE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-15	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	{ 2 3	{ 9.28 6.50
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		⊗

Routine

CAMERA | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : Non | NOUVEAU FILM ? : Non
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE | VOIE2

02h00 Depart 0.125 02h05 Depart 02h00 Depart 0.0625
 08h00 Arrêt 08h00 Arrêt 10h20 Arrêt