

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.7.80
 JOUR JULIEN : 197

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 14.59.00

OBSERVATEUR : N-A
 S.G

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.

30	-240	9.5					
----	------	-----	--	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCORES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MHZ | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | INDT | SPOT | FILE

AS 1											
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15		
AS 3	RD	28	30	2	18	38	5	20	-15		x

CAMERA | FAC SIMILE | *Routine* MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

11h10	depart	11h10	depart	0.06
19h15	Arrêt	19h15	Arrêt	—