

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.7.80
 JOUR JULIEN : 204

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 14.36.16

OBSERVATEUR : G.D
 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	2				
----	------	---	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

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

source B

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

of 0 | 10^h30 debut | 10^h30 debut
 18^h00 fin | 18^h40 fin

