

72166 emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 01 80
 JOUR JULIEN : 331

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 7 51 01

OBSERVATEUR : *Blau*

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.

20 | -240 | -1 | 1
 2^e à 7h30

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | LOG INO | SPOT/ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG INO	SPOT/ILE	
AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	650
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		⊗

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTIFRAME | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION/VIT. | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION/VIT. | T.U. INDIE 1/INDIE2

3 30 Depart 0125 3 30 Depart 3 30 Depart 0125
 0734 Arrêt - 0734 Arrêt

