

Emission  
M/S.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 JAN 80  
JOUR JULIEN : 006

SOURCE : 7  
MERIDIEN : 03 39 47

OBSERVATEUR : Dlain

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 | -2h0 2h0 | 8.5 | 1  
2 → 6<sup>H</sup>00

ERREUR de DATE 05 JANV au lieu de 06 JAN 80

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-16	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-16	2	9.5
AS 3	RD	25 20	30 30	2	15 20	35 40	1	1	-16		⊕

CAMERA : ni | FAC SIMILE : CAMERA ROOT | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : ni | NOUVEAU FILM ? : AS 2  
 T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. VOIE 1 VOIE 2

22h00	Depart	0,5	22h00	Depart	23 00	Depart	00615
08 h00	Arriv		08 00	Arriv	08 00	Arrret	-