

Émissions  
Causées. M/S.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.01.86  
JOUR JULIEN : 003

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 14 25 30

OBSERVATEUR : DGLT

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" <sup>RS</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

95	-2ms ms	-15.9	2	1 → 14 <sup>h</sup> 04.00			Comme antenne bloquée Comme antenne bloquée
----	------------	-------	---	---------------------------	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SPOT	ISIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3		
AS 3	Ry	25	30	2	15	35						⊗

CAMERA <sup>8004</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>oui</sup> FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ <sup>Rend</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>oui</sup> SEFRAM  
T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

10 25	Depart	012	10 25	Depart	005	Depart	006
10 22	Depart				10 22	Depart	006
18 25	Fin		18 25	Fin	18 25	Arrêt	