

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 FEV 80
JOUR JULIEN : 037

SOURCE : 4
MERIDIEN : 01 29 00

OBSERVATEUR : Philippe Alam

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

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

30 | -240 240 | 9.5 | 1

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT/ILE

AS 1 | RG | 18 | 30 | 1 | 13 | 23 | 5 | 20 | -10 | 1 | 8.0

AS 2 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -15 | 2 | 9.28

AS 3 | RD | 25 | 30 | 2 | 15 | 35 | | 1 | -15 | | ⊗

CAMERA ROUT SUR AS2.

CAMERA	NON	FAC SIMILE	↓ MULTICANAL	CR. ↓	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	NON		
T.U. OPERATION VIT.		T.U. OPERATION VIT.		T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.

21 ^H 15	Debut	0125	2115	Debut	2115	Debut	0062
06 ^H 00	Fin	-	0600	Fin	0600	Fin	"

D:4