

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Philippe P.
Blain G.

DATE : 12. FEV 80
JOUR JULIEN : 043

SOURCE : 4
MERIDIEN : 1 02 45

OBSERVATEUR :

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 | 10 | L

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

AS	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	RG	18	30	1	13	25	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	3	6,37 wnt.

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

21^h00 | Depart | 0,125 | 21^h00 | Depart | 21^h00 | Depart | 0062
05 30 | Rmet | 0,125 | 05 30 | Rmet | 05 30 | Fin | -