

Chubb
mf

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.02.80
JOUR JULIEN : 053

SOURCE : 4
MERIDIEN : 04 18 38

OBSERVATEUR : PP

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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

30 | -240/+240 | | 2 | 22h0 | | | |

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 | NO | SPOT | ILE

AS 1	RG	18	30	1	13	23	5	20	-11	4	8.0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9.28
										3	6.35
AS 3	RJ	25	30	2	15	35	100	1	-15		*

Routine

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

20h10	Départ	0.125	19h50	Départ	20h10	Départ	0.0625
04h20	Arrêt		04h25	Arrêt	04h20	Arrêt	