

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.01.88
 JOUR JULIEN : 004

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 181426

OBSERVATEUR : Main

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"^{Rt} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

15

-240
240

6.8

✓

PAS de Roubine

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | INO | SPOT | ILE
 | | | | | | | | | LOG | | |

AS 1	RC	25	30	2	15	35	5	60	-19	1	4000
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	60	-19	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	6.5

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{End} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1500	Depart	012	1500	Depart	006
1814	Arrêt		1814	Arrêt	