

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15. XI. 83
 JOUR JULIEN : 319

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 13 12 04

OBSERVATEUR : C. AURENT
 DRAIN

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

95 | | -22.3 | 2 | | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | ILE
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | |

AS 1	RG+D	95	20	1	20	20	5	20	-27	1	755
AS 2	R)	20	20	2	20	20	5	20	.27	2	965
AS 3										3	6.84

CAMERA ^{Spéc} FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ^{Non} NOUVEAU FILM ? : ^{Non}
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

16^h 15 Depoul 915

17^h 12 Amel

~~17^h 22 Amel~~

Pontage à partir de 12^h 50 ~. Ph. à 14^h 22. (omit pontage)
 PAs de Routine