

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.3.87
 JOUR JULIEN : -066.

SOURCE : 2P
 MERIDIEN : 125814

OBSERVATEUR : A.E

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

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

95 | -2uo
2uo | -0,5 | 2

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

AS 1	RD	25	30	2	15	35	5	60	1.9	1 man	2 700
AS 2	PANNI										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	60	1.9	3 655	

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ROOT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N. | NOUVEAU FILM ? : N.
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0900 Depart
 1701 fin 012

0900 Depart
 1701 fin 006