

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-5-87
 JOUR JULIEN : 144

SOURCE : 26
 MERIDIEN : 085814

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.

25	0	6,5	2				
----	---	-----	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,7
AS 3											

CAMERA ~~SNEET~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reue* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0700	Depart	012		0700	Depart		
1100	Arrivee			1100	Arrivee	006	