

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 ~~5~~ 86
 JOUR JULIEN : 284

SOURCE : *Zp*
 MERIDIEN : *26m42*

OBSERVATEUR : AE

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 | 2uo
uo | 7.6 | 2 | | | | |
 poursuite plantée
 à 20 H 33

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	R6	25	30	2	15	35	5	20	-09	1	
AS 2	R0	25	30	2	15	35	5	20	-09	2	
3	R0	20	30	2	20	40	5	20	-09	3	

CAMERA *Stiet* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Roul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *-*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

17uo | départ | 021
 0134 | fin | → | idlan