

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.5.79  
 JOUR JULIEN : 147

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 169°00'23"

OBSERVATEUR : Plam

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.

30 | -240 +240 | 10.5 | V | | | | |

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	30	30	V	20	40	V	50	-11	1	8,0
AS 2	RD	30	30	V	20	40	V	50	-11	2	9,4
AS 3	RD	30	30	V	20	40		1	-15		⊗

CAMERA : MN | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

M<sup>h</sup>07 | Depart | 0,15 | M<sup>h</sup>07 | Depart  
 20<sup>h</sup>30 | Fin | | 20<sup>h</sup>30 | Fin