

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-3-81  
 JOUR JULIEN : 088

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : MS601

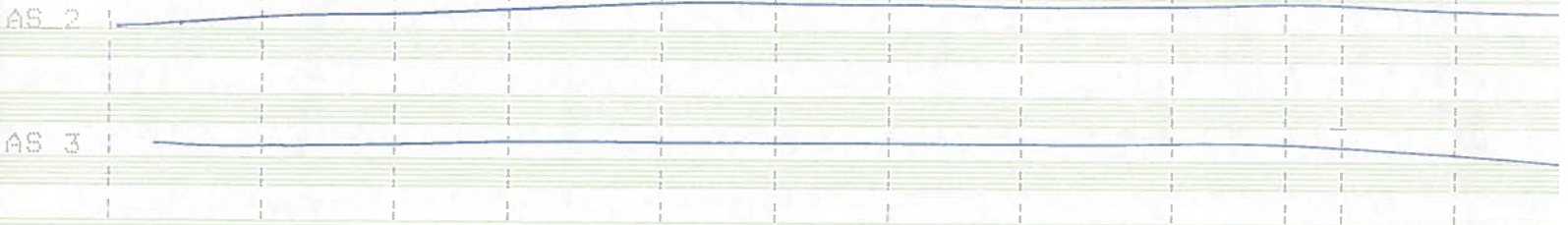
OBSERVATEUR : ←

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFO"

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

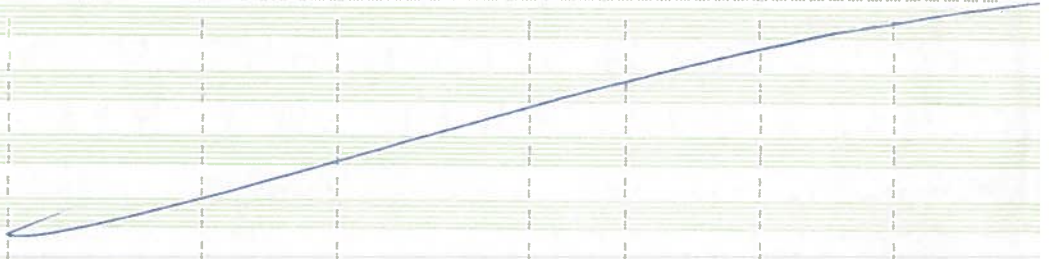

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM  
 | | MHz | kHz | MHz/DIV | MHz | MHz | MS/DIV | Hz | LOG | IN | SPOTILE

AS 1 | RA | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -20 | 1 | 8,0



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

10h00 | Départ | 0125  
 14h00 | Arrivée



Phase de pointage