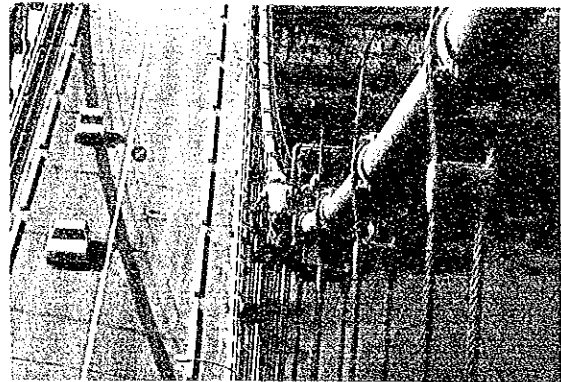


Annexe: Brochure de photos

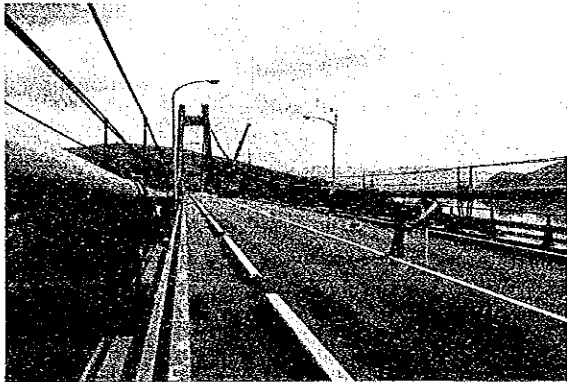




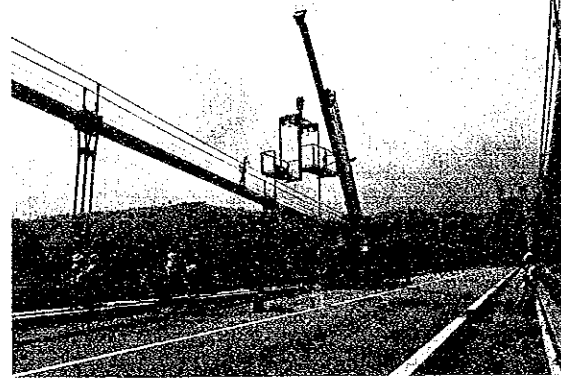
Vue d'ensemble du Pont



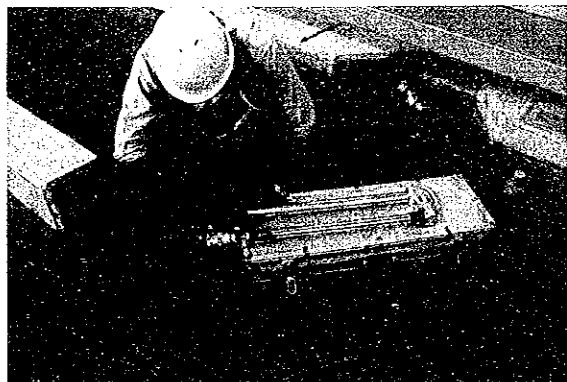
Mesure de force axiale de  
boulons au moyen du wagon-  
contrôle de câble



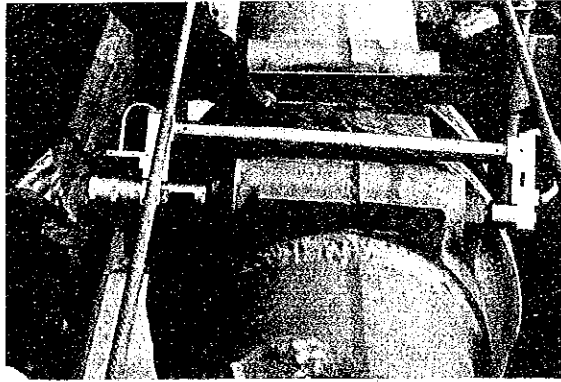
Contrôle de circulation au cours  
de la mesure de force axiale des  
boulons pour bande de câble



Déplacement du wagon-contrôle  
de câble au moyen d'une grue  
hydraulique



Appareil de mesure d'allongement  
de boulons et de jauge

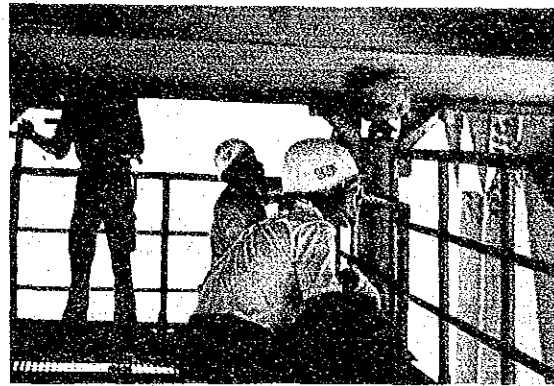


Mesure de longueur de boulon

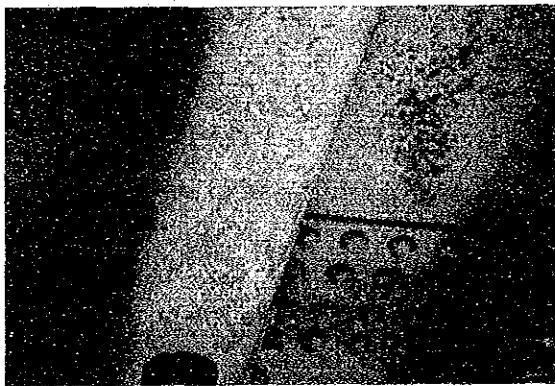




Inspection de peinture par wagon-contrôle



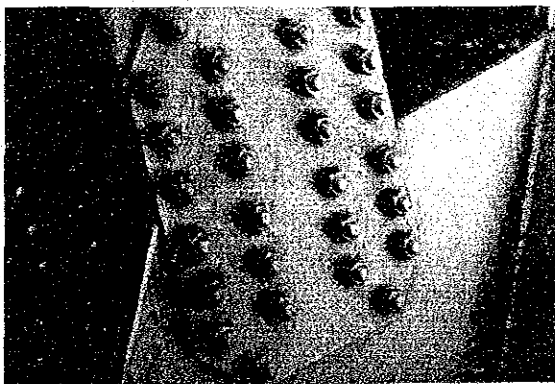
Dispositif d'entraînement du wagon-contrôle



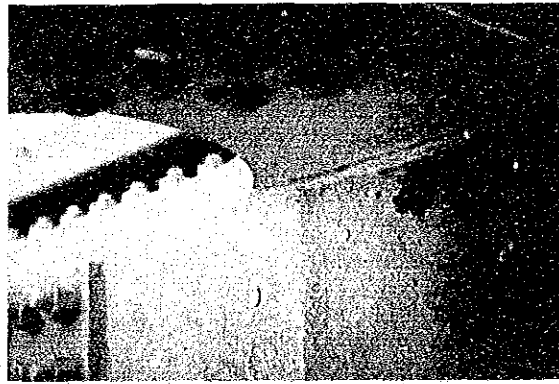
Souface du plancher en tôle d'acier



Salissure d'éléments: fiente d'oiseaux

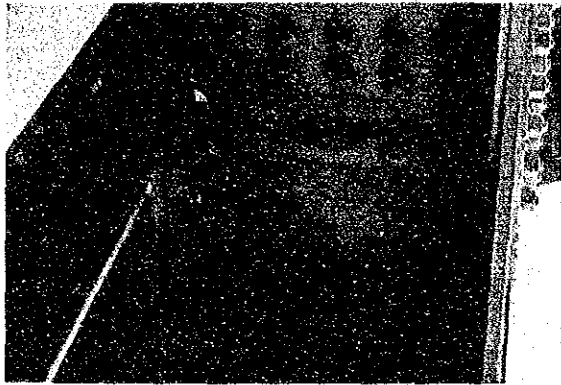


Salissure d'éléments: influence de navires



Décollement de peinture en rebord supérieur de poutre inférieure

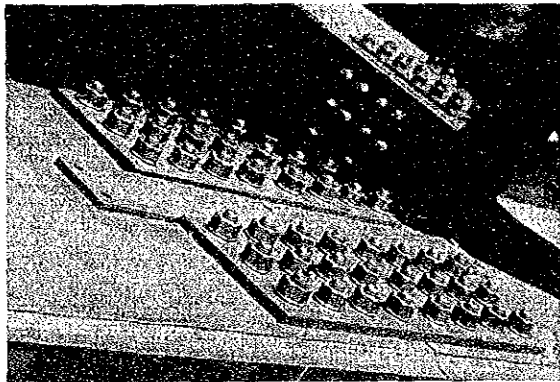




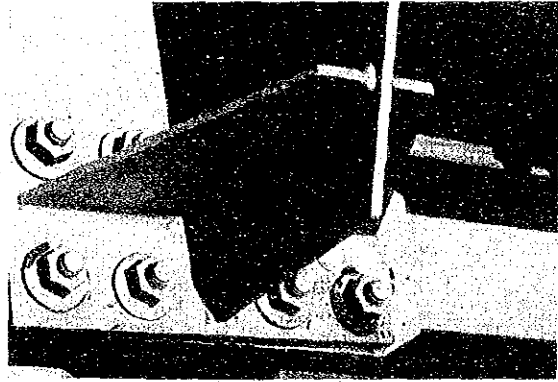
Salissure ayant pour origine les  
boulons de fixation de clôture  
de protection



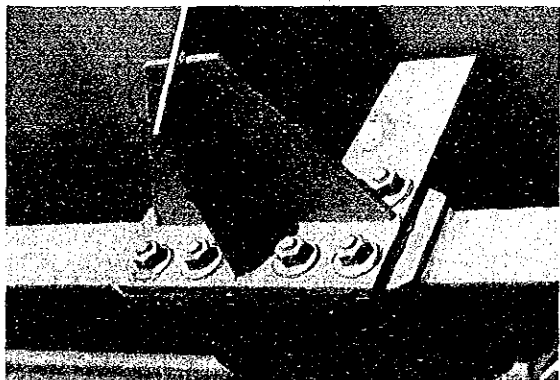
Apparition de rouille sur  
boulon soudé



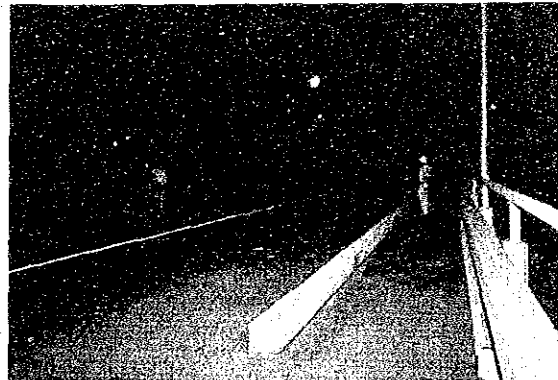
Absence de boulons sur plaque  
de recouvrement



Apparition de rouille sur  
boulon de fixation du rail  
pour rail de wagon-contrôle



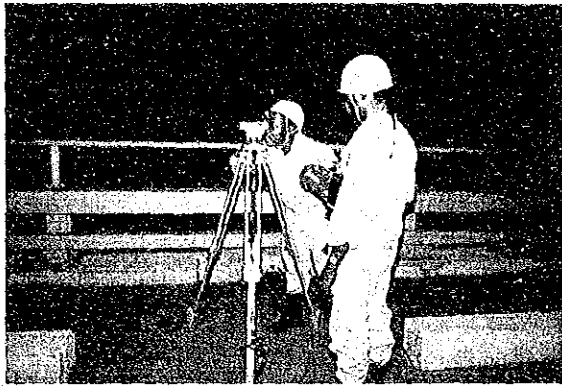
Rouille sur rail par roue de  
wagon-contrôle



Mesure géométrique: mesure de  
fléchissement en cours







Mesure géométrique: mesure de fléchissement en cours



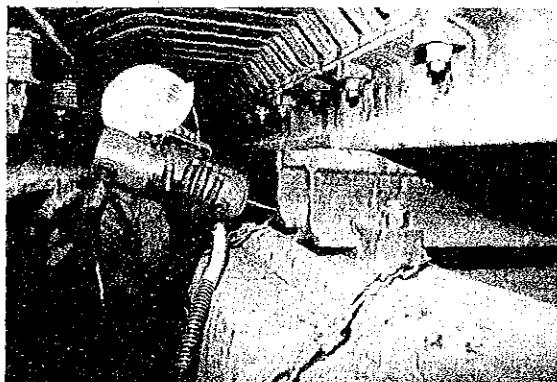
Mesure géométrique: Point de mesure sur le côté amont P1 pour mesure de renversement de pylône



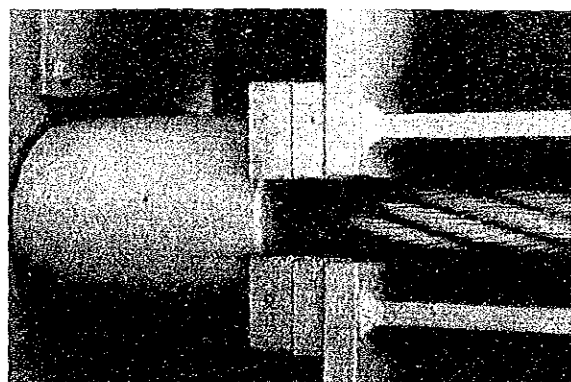
Suintement d'eau sur le revêtement de surface de pont



Dispositif de dilatation: Décalage du rail côté pont du



Dispositif de dilatation: Rail côté pont réparé



Partie de fixation de pendard de câble





JICA