

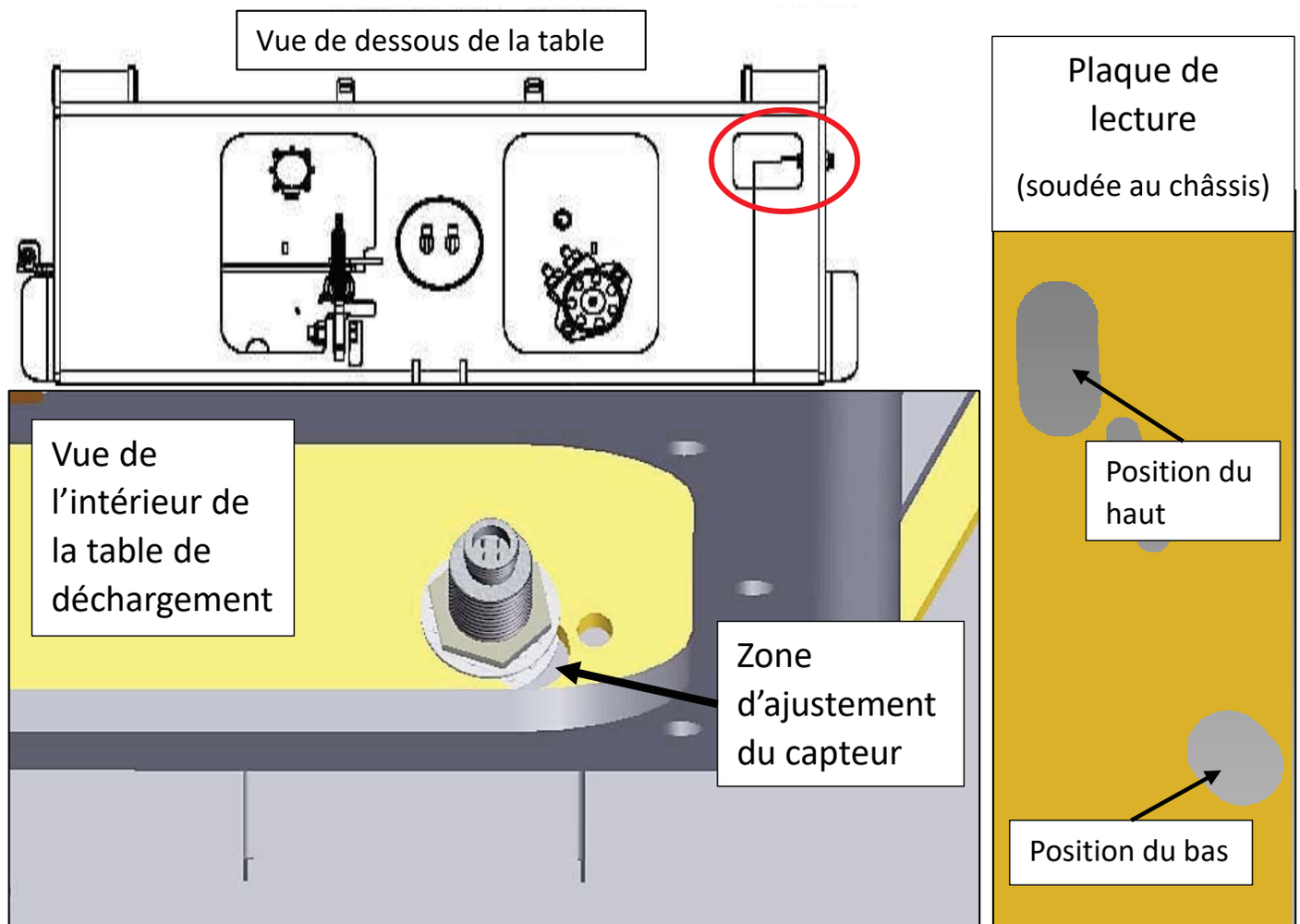
Ajustement du capteur

Comment ajuster un capteur (#315056)

Capteur de déchargement:

Localisé sur le côté de la table de déchargement, il lie un trou dans le châssis en position initiale (en bas) et un autre en position de déchargement (en haut). Entre ces 2 trous, le capteur effectue la lecture du métal et le capteur s'allume ainsi que la lumière à l'intérieur de l'ordinateur (TAC-08C). L'ordinateur calcule le délai de la course et fermera le coupe-plastique lorsqu'il sera rendu au trou du haut. Pour un résultat optimal, vous devez ajuster le capteur entre le capteur et la plaque de lecture (métal) à 1/8 pouces.

Pour dépanner, vous pouvez installer le capteur du détecteur de plastique (en désactivant la fonction du détecteur de plastique dans la télécommande).



Note: Avant d'entreprendre l'ajustement de ce capteur, s'assurer que la table basculante est bien stable et qu'elle n'a pas de jeu d'un côté à l'autre. Voir procédure A-IND-018 Ajustement table de déchargement.