

Caught Between: Avoiding ‘Strike,-Caught,-Crush’ Injuries with Equipment Fatality File – French



Un Employé Coincé Entre deux Troncs d’Arbre et Mortellement Blessé

À 13 h 30, le 9 janvier 2025, l’employé n° 1 travaillait comme ouvrier du bâtiment pour une entreprise de génie civil et était en train de remplir des bonbonnes de gaz. Un collègue conduisait une pelle hydraulique Link Belt 250X4 LF sur la barge de transfert pendant une opération de dragage. L’employé n° 1 travaillait sur la barge dans le rayon de rotation de la pelle. La pelle a pivoté et a coincé l’employé entre le contrepoids et le conteneur métallique de carburant. L’employé n° 1 a été mortellement blessé en raison de multiples blessures.

Cet incident souligne à quel point les risques de « coinçement » (être écrasé, coincé ou piégé par des équipements, des matériaux ou des structures) restent un danger mortel dans les industries où sont utilisés des matériaux lourds, des pièces mobiles ou des charges instables. Les employeurs doivent s’assurer que les équipements et les matériaux sont sécurisés, que les zones de travail sont délimitées et que les procédures de travail sécuritaires sont strictement respectées afin d’éviter que les travailleurs ne soient écrasés ou coincés.

Source: Osha.gov