
Une discussion sur la sécurité des caissons de coffrage



Comment éviter que des outils ou des pièces métalliques ne tombent des caissons de coffrage lors de leur déplacement? La réponse à cette question nous a été donnée par Renée Hoebeke, chef de projet, et Jonas Bruneel, conseiller en prévention chez Soetaert, qui travaillent pour ROCO sur l'extension du ring d'Anvers.

Sujets: [Machines et équipements de travail](#), [Construction](#)

Last change: 12.05.26





Les caissons de coffrage pour parois moulées permettent la réalisation d'excavations extrêmement profondes. Ils comportent cependant des risques spécifiques. L'un des plus importants est la chute d'objets lors de la mise en place de l'armature: 'Nous avons remarqué que des objets (des tuyaux, des barres de fer ou encore des outils) tombaient régulièrement des caissons pendant qu'on les soulevait pour les déplacer. Comme il y a toujours des personnes dans les environs pendant le levage, c'est un risque inacceptable'.

ROCO s'est dès lors clairement engagé en faveur de la sécurité, ce qui implique:

- des inspections approfondies avant le levage, y compris chez le fabricant
- l'élimination des matériaux en vrac
- une sensibilisation accrue de toutes les personnes concernées sur le chantier.

L'engagement de ROCO nous montre comment l'analyse systématique des incidents et des quasi-accidents a débouché sur des mesures concrètes et largement acceptées sur le lieu de travail.

Vous voulez en savoir plus et connaître le fin fond de l'histoire? Lisez l'interview!