

COUPE-TUYAU

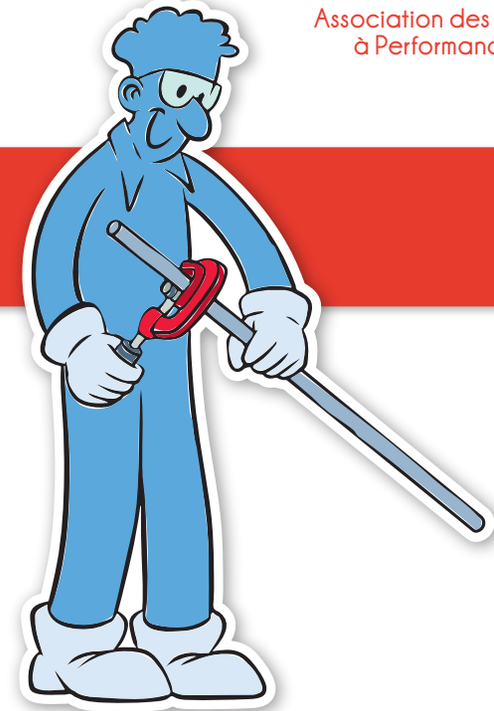
Il existe plusieurs modèles de coupe-tuyau. Il faut choisir le bon modèle selon les caractéristiques du tuyau à couper.

RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Entrer en contact avec la lame de l'outil ou le rebord du tuyau et subir une coupure.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à l'utilisation du coupe-tuyau*. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Nettoyez la zone de découpe sur une largeur d'au moins 15 cm.
- ✓ Utilisez un coupe-tuyau possédant un mécanisme de levier à deux personnes pour les tuyaux de grand diamètre.
- ✓ Choisissez le bon nombre de molettes* selon la grosseur du tuyau.
- ✓ Assurez-vous que les molettes du coupe-tuyau soient en bon état.
- ✓ Sélectionnez la molette selon le matériau dont est composé le tuyau :
 - Molette étroite pour couper les tuyaux en acier ordinaire;
 - Molette épaisse pour la fonte;
 - Autres molettes pour les autres matériaux.
- ✓ Remontez la lame en position haute à l'aide de sa molette pour éviter qu'elle ne se casse lors du positionnement de l'outil dans le tube.
- ✓ Adoptez une position appropriée, pieds fermement appuyés, pour garder l'équilibre.
- ✓ Utilisez un tourne-à-gauche, avec poignée en T, de la taille appropriée.
- ✓ Assurez-vous que le tuyau à couper soit bien maintenu en place.
- ✓ Demandez de l'aide à un collègue pour soutenir un long tuyau ou appuyez l'extrémité sur un tréteau ou un établi, ou encore fixez-le dans un étai.
- ✓ Tirez sur la poignée de la clé plutôt que de pousser.
- ✓ Arrosez tous les tuyaux métalliques avec du lubrifiant de coupe, à l'exception des tuyaux en fonte.



Conception Olympe
Mis à jour le : 19 mars 2018

EPI



* Rapportez tout bris ou défaillance. Inclure dans le programme d'entretien/d'inspection préventif.