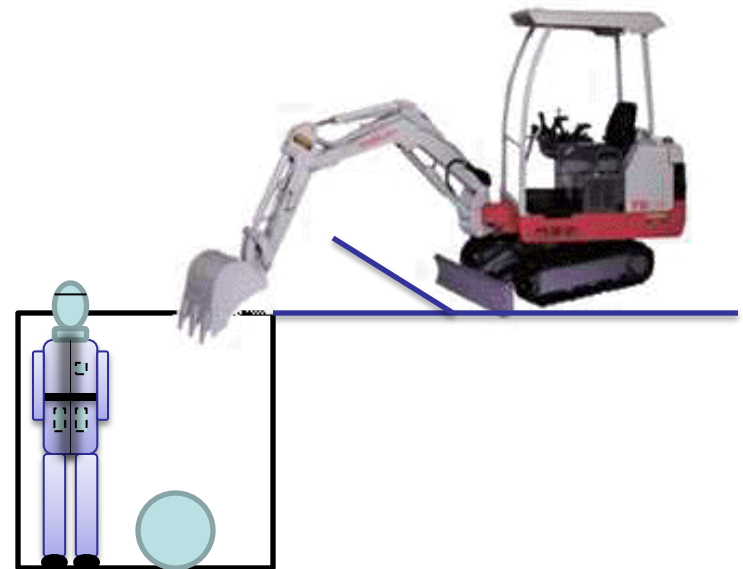




Questions ouvertes

Quelles mesures prendre à l'occasion des travaux de creusement de sondages ou autres de petites dimensions dans le milieu urbain ?

1. Organiser les secours
2. Signaler la zone d'intervention
3. Suivre les recommandations de police
4. Porter les équipements de protection individuelle
5. S'éloigner de la zone d'activité de la machine
6. Au besoin, étayer la fouille
7. Utiliser une échelle pour descendre en fond de fouille
8. Suivre les consignes des exploitants
(gaz/électricité/eau/etc. ..)
9. Ne pas utiliser de moteur thermique en fond de fouille



Dans tous les cas de figure, aucune personne ne doit se trouver dans la zone dangereuse pendant les mouvements du godet.





Base de réflexion non exhaustive

Phases	Phénomènes dangereux	Risques	Mesures
Signalisation/Sécurisation de la zone	Usagers du trottoir Riverains Usagers de la chaussée (véhicules automobiles, cyclistes)	Renversements, heurts Eraflures, Renversements Heurts	Suivre les instructions de police Recourber les clous Signaler la zone d'activité selon les instruction de police Porter des vêtements haute-visibilité
Sciage	Bruit de la scie Ecoulement eau Machine	Atteintes à l'ouïe Glissades Renversements Coupures Eclats	Porter des protections de l'ouïe Porter des chaussures S3 Si possible canaliser l'eau Eloigner les personnes Protéger la lame avec la cape de protection Porter des lunettes de protection
Creusement	Proximité de la pelle mécanique Proximité du godet Profondeur de la fouille Accès au fond de fouille Services (gaz/électricité etc.) Déblais Manches sciés (outils manuels modifiés) Moteur thermique (dans et à proximité de la fouille)	Heurts Ecrasements Ecrasements, coincements Chutes dans la fouille Glissades, Chutes Explosions Eboulements Maux de dos Luxations Fatigue Intoxication au monoxyde de carbone	Eloigner les personnes Porter des gilets haute-visibilité Porter des chaussures de sécurité Sortir de la zone de creusement pendant l'activité de la machine Poser selon les besoins : • des barrières de sécurité et ou des garde-corps • des barrières de signalisation Utiliser une échelle Se référer aux consignes des exploitants Respecter la distance minimale de stockage Etablir des rotations pour les travaux pénibles Au besoin, faire contrôler les modifications sur les outils par un spécialiste Pas de moteur thermique à l'intérieur des fouilles Eloigner les sources (si nécessaire, faire appel à un spécialiste)
Fouille en attente	Fouille ouverte	Eboulements	Etayer Fermer la zone à risques Si possible, couvrir le trou
Remblayage	Déblais/remblais Bruit du compacteur	Heurts Ecrasements Atteintes à l'ouïe	Eloigner les personnes Porter des gilets haute-visibilité Porter des chaussures de sécurité Porter des protections de l'ouïe