Liste de contrôle : Conduites souterraines

Remplie le:

Remplie par:

Emplacement:

**Dangers canalisations**

| Pos. | Description |  | Remarques/photos |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Les canalisations à ouvrir sont-elles connues?* Matériau
* Impression
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Un permis d’ouvrir du propriétaire du terrain est-il présent?(Canton / commune / ville / privé) | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | L’endroit d’ouverture est-il signalé et éclairé? La traversée est-elle encore possible?* Largeur de voie restante
* Véhicules de secours
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Le personnel est-il informé des risques de la canalisation existante? * Canalisation (eau potable / germes)
* Électricité (choc électrique)
* Gaz (danger d’explosion)
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Des espaces d’installation et de stockage en décharges sont-ils disponibles et sécurisés? | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Les passages au-dessus du fossé sont-ils suffisamment larges et protégés contre les dérapages?* Adaptée aux handicapés
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Le fossé est-il protégé contre le ruissellement d’eau de surface? La rétention d’eau est-elle garantie et le remblai est-il protégé contre les influences météorologiques? | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Les fossés à partir d’une profondeur de 1,5 m sont-ils consolidés ou étayés (peut aussi être nécessaire pour des fossés moins profonds, veiller à la stabilité du terrain)? | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | La largeur minimale du fossé est-elle respectée?* Profondeur du fossé jusqu’à 1 m: Diamètre de la canalisation + 40 m
* Profondeur du fossé supérieure à 1 m: min. 60 cm
* Pour l’étayage, ces valeurs valent comme diamètre intérieur (aire de travail)
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Une fuite hors du fossé est-elle possible et sûre à tout moment en cas d’urgence?* Échelles assez longues?
* Rampes aux bouts du fossé?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Une formation relative aux dangers en relation avec les machines de chantier et les mesures de sécurité est-elle donnée? (excavatrice, dumper, grues, compacteur) | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | L’EPI (casque, chaussures de sécurité, vêtements de signalisation à haute visibilité, lunettes de protection, protection auditive) est-il porté systématiquement? | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Des mesures appropriées pour la protection de l’appareil locomoteur sont-elles prises (soulever et porter, postures forcées)? | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Les sécurisations contre les poussées et les butées des canalisations sont-elles montées avant la mise en marche?* Butées durcies
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Lors de la séparation de canalisations métalliques, la prise de terre est-elle prise en compte?* Responsabilité du propriétaire
* Exécution par électricien?
* Formulaire de notification rempli?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Lors des tests de pression, les normes en vigueur et les fiches techniques sont-elles respectées? La canalisation est-elle purgée?* Support du bout de la canalisation?
* Zone de séjour du personnel
* Lunettes de protection pour les hautes pressions
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Le couple de serrage est-il respecté pour les canalisations sous haute pression?* Raccords à bride
* Suivre les instructions du fournisseur
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Pour les coupures de tubes contenant de l’amiante, seules des sociétés spécialisées homologuées par SUVA sont-elles mandatées? | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Pour la destruction de tubes contenant de l’amiante, l’EPI nécessaire est-il porté et les tubes sont-ils maintenus sous un courant d’eau? | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Pour l’entrée dans les puits et les réservoirs, les règles de sécurité consignées dans la fiche SUVA 44062.d sont-elles respectées strictement?* Danger de déraper sur les surfaces inclinées
* Deuxième personne
* Détecteur quatre substances
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Lors de l’entrée dans les réservoirs d’eau, la problématique du Radon et d’autres gaz est-elle prise en compte? | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Lors des travaux de nettoyage et de désinfection, les EPI nécessaires sont-ils portés et les fiches de données de sécurité sont-elles respectées? | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | Les règles de sécurité en vigueur sont-elles respectées lors de l’utilisation de générateurs d’électricité, de tronçonneuses ou de brûleurs à propane? | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |