**Permis de travail pour TRAVAUX D’ASSAINISSEMENT DU SOL**

*Ce document est un formulaire à compléter dont la première page n’est pas imprimée.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N° de la version** | **Auteur** | **Approuvé par** | **Date de la version** | **Description adaptation** |
| 1 | JDW | EG | 05/12/2019 | Version 1 cfr BOFAS 3 |
| 1.02 |  | JDW | 02/12/2019 | Adaptations cfr BOFAS 3 |

T5021\_FOR\_PERMIS DE TRAVAIL POUR TRAVAUX D’ASSAINISSEMENT

Original : contractant

**AFFICHER DANS LA BARAQUE DE CHANTIER**

DU SOL

(Explications : voir [www.bofas.be](http://www.bofas.be))

|  |
| --- |
| * **Applicable lors de l’exécution de tous travaux d’assainissement du sol pour le compte de BOFAS.**
* **L’exécution des travaux doit par ailleurs toujours se faire en tenant compte à chaque instant des prescriptions des autorités, des conditions du permis et des instructions de BOFAS.**
 |
| **A. Adresse du chantier :** | **N° du dossier BOFAS : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **C. Type(s) de permis - cocher la (les) mention(s) applicable(s):** |
| **B. Description des travaux :** | [ ]  Travaux sur des voies de circulation – Permis T1[ ]  Travaux en hauteur (au-dessus de 2 mètres) – Permis T2[ ]  Travaux sur une installation électrique – Permis T3 [ ]  Pénétration dans un espace confiné (puits, trous d’homme, tranchées) – Permis T4[ ]  Travaux avec des flammes nues – Permis T5[ ]  Travaux avec des sols contaminés (sol + eau souterraine) – Permis T6 |
| **D. Mesures de sécurité** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** | **T5** | **T6** | **E. Equipements protection individuelle** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** | **T5** | **T6** |
| - Informations aux ouvriers / employés- Extincteurs à portée de main- Fermeture de la zone de travail si nécessaire- Travaux avec flammes nues interdits- Mesure des gaz requise- Détermination teneur en oxygène requise- Utilisation d’un explosimètre requise- Surveillance requise (veille au trou d’homme)- Moyens de communication disponibles- Sécurité anti-chutes prévue - Utilisation de matériel contrôlé- Utilisation détecteur de conduites requise- Pré-forage à la main requis- Mesures de stabilité- Déchargement de camion-citerne interdit pendant les travaux | [x] [ ] [x] [x] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [x] [ ] [ ] [ ] [ ]  | [x] [ ] [x] [x] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [x] [x] [ ] [ ] [ ] [ ]  | [x] [x] [x] [x] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [x] [ ] [ ] [ ] [ ]  | [x] [x] [x] [x] [x] [x] [x] [x] [x] [ ] [x] [ ] [ ] [ ] [x]  | [x] [x] [x] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [x] [ ] [ ] [ ] [ ]  | [x] [x] [x] [x] [ ] [ ] [x] [ ] [ ] [ ] [x] [x] [x] [ ] [ ]  | - Vareuse / veste réfléchissante- Chaussures / bottes de sécurité- Protection de la tête (casque)- Masque à gaz- Autre : à préciser | [x] [x] [x] [ ] [ ]  | [x] [x] [x] [ ] [ ]  | [x] [x] [ ] [ ] [ ]  | [x] [x] [ ] [x] [ ]  | [x] [x] [ ] [ ] [ ]  | [x] [x] [x] [ ] [ ]  |
|  |  |  |  |  |  |  | **F. Matériel adapté** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** | **T5** | **T6** |
|  |  |  |  |  |  |  | - Engins de levage / monte-charges- Echafaudages / nacelles- Outillage électrique manuel | [ ] [ ] [x]  | [x] [x] [x]  | [ ] [ ] [x]  | [ ] [ ] [ ]  | [ ] [ ] [x]  | [ ] [ ] [x]  |
|  |  |  |  |  |  |  | **G. Mesures de circulation** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** | **T5** | **T6** |
|  |  |  |  |  |  |  | - Mise en place de marquages (ex. cônes, ruban)- Mise en place de barrières (ex. grillages)- Mise en place de panneaux de signalisation (avertissement, « travaux en cours », …) | [x] [x] [x]  | [x] [x] [x]  | [x] [ ] [x]  | [x] [ ] [ ]  | [x] [ ] [ ]  | [x] [ ] [ ]  |
| **H. Autres risques supplémentaires :**  | **J. Autres mesures de sécurité supplémentaires :**  |
| [ ]  Travaux de levage[ ]  Travaux de démolition[ ]  Substances dangereuses[ ]  Travaux de forage[ ]  Installations à haute pression[ ]  Travaux sur les citernes[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]  Collecte des terres excavées [ ]  Barrières de protection pour la démolition [ ]  Protections auditives [ ]  Lunettes de sécurité[ ]  Matériel antidéflagrant[ ]  Eclairage très basse tension sécurité (TBTS)[ ]  Harnais et longe de sécurité via le surveillant  | [ ]  Protection des voies respiratoires requise[ ]  Vêtements de protection (p. ex. jet à haute pression)[ ]  Eclairage à fournir[ ]  Eteindre son GSM[ ]  Echelles requises[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **K. Durée de validité du permis de travail (max. 30 jours calendrier):**  | **L. Le gérant (exploitant, utilisateur de fait, propriétaire ou locataire) du site, pour accord :** |
| Début des travaux (date) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fin des travaux (date) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Signature : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **M. Pour le contractant (détenteur du permis de travail) :** | **N. Pour l’EAAS :** |
| Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Signature : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Signature : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |