|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Intervention □ Courante / □ Spécifique | | | | | Equipement de protection individuelle (EPI) | | | | | | |
| Date : | | | Permis valide de à | | Non applicable | Applicable |  | Non applicable | | Applicable |  |
| Installation : | | | | | □ | □ | Ventilation | □ | | □ | SIGNALISATION |
| Travaux à effectuer : | | | | | □ | □ | HARNAIS | □ | | □ | MASQUE |
| Nom intervenant : | | | | Visa | □ | □ | LAMPE | □ | | □ | LONGE |
| Nom du surveillant présent au trou d’homme : | | | | Visa | □ | □ | GANTS | □ | | □ | CASQUE |
| Le permis sera affiché dans la zone d’intervention | | | | | Obligatoire  □ | | TELEPHONE | EPI ou protections complémentaires | | | |
| PRÉCAUTIONS | | | | | Préciser les moyens de communication | | | | | | |
| NON | OUI |  | | |
| □ | □ | Capacité totalement vide | | |
| □ | □ | Capacité nettoyée | | | Autorisation à remplir pour les intervention spécifiques | | | | | | |
| □ | □ | Intervention dans une zone ATEX | | | L’intervention en espace confiné est autorisée par : | | | | | | |
| □ | □ | Éclairage suffisant | | | Nom du responsable | | | | | | |
| □ | □ | Énergies consignées (fluides, mécaniques, électriques) | | |
| □ | □ | Ventilation adéquate ; Contrôler l’oxygène ……………% (>19.5%) | | | VISA | | | | | | |
|  | □ | Contrôle explosivité (méthane ou autre gaz) | | |
|  | □ | Contrôle gaz toxique : Absence de CO, NH3 et H2S | | | Après l’intervention | | | | | | |
| Entrée dans l’installation : côté □ dessus □ dessous □ | | | | | □ Déconsignation des énergies | | | | | | |
| Si non, Indiquer les précautions complémentaires décidées (inversion pour la zone ATEX) | | | | | □ L’intervenant et le surveillant certifient que le travail est terminé, tout le personnel et le matériel sont sortis | | | | | | |
| OBLIGATOIRE | | | | | VISA INTERVENANT | | | | VISA SURVEILLANT | | |
| □ | | Le surveillant garde toujours le contact visuel et/ou auditif avec l’intervenant | | |
| □ | | L’atmosphère doit être contrôlée avant chaque entrée et pendant l’intervention | | | □ Remettre le permis à dans le classeur prévue | | | | | | |
| **Pour des interventions en ambiance difficile (température, humidité, …) prévoir un temps de pause régulier** | | | | | □ Le signataire du permis est prévenu de la fin des travaux lors des interventions spécifique | | | | | | |