|  |  |
| --- | --- |
| 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  |