|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Travail demandé** | **Travail effectué** | **Niveau de performance** **(en %)** |
| 100 | 80 | 60 | 40 | 20 | 0 |
| Respecter les règles d’habilitation durant toute l’intervention | Dangers liés au voisinage pris en compte |  |  |  |  |  |  |
| Consignation |  |  |  |  |  |  |
| Utilisation des EPI |  |  |  |  |  |  |
| Mettre en service | Fonctionnement partie opérative |  |  |  |  |  |  |
| Etat des voyants |  |  |  |  |  |  |
| Constater le dysfonctionnement | Cohérence et exactitude |  |  |  |  |  |  |
| Localiser sur le schéma | Impression du schéma et localisation de la panne |  |  |  |  |  |  |
| Emettre les hypothèses | Cohérence, exactitude |  |  |  |  |  |  |
| Toutes sont recueillies |  |  |  |  |  |  |
| Vérifier les hypothèses | Localisation schéma |  |  |  |  |  |  |
| Localisation armoire |  |  |  |  |  |  |
| Méthode choisie (appareil, procédure) |  |  |  |  |  |  |
| Interprétation des résultats |  |  |  |  |  |  |
| Effectuer la remise en état de l’ouvrage | Respect de la procédure |  |  |  |  |  |  |
| Respect de la norme ou/et du cahier des charges |  |  |  |  |  |  |
| Référence constructeur |  |  |  |  |  |  |
| Remise en fonctionnement | Respect des procédures de sécurité |  |  |  |  |  |  |
| Système en état de marche |  |  |  |  |  |  |
| Rédiger un compte rendu | Opérations effectuées explicitées |  |  |  |  |  |  |
| Historique de maintenance complété |  |  |  |  |  |  |
| ***Nombre de croix*** |  |  |  |  |  |  |
| ***Nombre de points*** |  |  |  |  |  |  |

 **Total des points : /20**