|  |  |
| --- | --- |
| **logo_GANIL_30cm** | **Analyse travaux d’ordre éléctrique** |

Ce document est un support « analyse de risque » électrique. *(SSR/SHS-347-A)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date : | Ref. chrono. Enregistrements ponctuels : | | Emetteur : |
| Participants :  Intervenant (s) : Accompagnant (s) : | | | |
| Nature de l’intervention: | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identification de l’ouvrage**   * *Situation géographique* * *Identification des départs électriques* * *Documentation technique* * *Définir la zone de travail* * *…* |  |
| **Analyse de risque**   * *présence de condensateurs, risque de couplages magnétiques,….* * *Consultation des procédures particulières* * *Connaissance de l’ouvrage* * *…* |  |
| **Consignation de l’ouvrage** (cf. procédure)   * *Balisage de la zone de travail* * *Séparation électrique de l’équipement* * *Condamnation du départ* * *Vérifier l’absence de tension sur chaque conducteur* * *Mise à la terre et en court circuit* * *…* |  |
| **Intervention** |
| **Points de contrôle**   * *Vérification schéma* * *Vérification ohmique* * *…* |  |
| **Déconsignation**   * *Retrait de la MALT* * *Remise en place des protections de contacts* * *Retrait des condamnations* * *….* |  |
| **Essais**   * *Protections* * *Mesures* * … |  |
| **Remise en état de l’équipement**   * *Fermeture de la baie* * *Retrait du balisage* * *….* |  |

**Diffusion** :

* Groupe
* QSE
* SSR/SHS