|  |  |
| --- | --- |
| **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