



Adresse de visite:

Facq 850 Alleur Rue de Wallonie, 14 4432 Alleur(Ans)

Agent: J-B FONTAINE

v.4.0		Réf. du risque suivant art. III.2-3 du Code	Lieu, emplacement, zone ...	Danger, phénomène dangereux	Eléments / informations relatifs à la situation dangereuse et événement dangereux (ou scénario)	Conséquence/lésion possible	Estimation du risque actuel				Indice du risque	Gestion du risque : réflexions / pistes relatives à des mesures de correction possibles (sur le plan matériel, organisationnel et humain); commentaires; recommandations complémentaires
N°	Non-conforme au "RGIE"						Gravité	Fréq./durée d'exposition	Probabilité d'occurrence	Possibilité d'éviter ou limiter le dommage		
	(x)											
1.00		4	Cabine HT : sectionneur de terre (photo 20200610_092953)	Propagation de potentiel,	Actuellement, la destination de tous les conducteurs V/J sur les sectionneurs de terre ne sont pas connue.	électrocution électrisation	2	1	2	2	3	- Identifier tous les conducteurs V/J raccordés sur les sectionneurs de terre
2.00	x	2	Cabine HT : chemin de câble aérien (photo 20200610_092945)	parties devenues actives à la suite d'une défaillance	apparition d'une différence de potentiel entre masses métalliques simultanément accessibles	électrocution , choc	2	1	2	2	3	prévoir une liaison équipotentielle du chemin de câble
10.00	x	10	Cabine HT		Adaptation des appareillages et installations électriques en fonction des caractéristiques des influences externes qu'ils peuvent rencontrer. Instruction lors de travaux avec des risques électriques						A	- Un dossier et plan d'influences externes pour l'ensemble des locaux et espaces doit faire l'objet d'une analyse de risque. - Le dossier et plan des facteurs d'influences externes devra être approuver et signer par l'exploitant ou son représentant et le représentant de l'organisme agréé visé à l'article 275 du RGIE.
10.01	x	6, 4	Cabine HT	Surtensions d'origine atmosphérique, absence de paratonnerre, propagation de potentiel,	Possibilité de surtension par impact de foudre sur les lignes aériennes, bâtiment,...	Electrocution Electrisation Incendie Explosion					A	Depuis le début de l'exploitation, l'installation n'aurait pas été sujette à des effets/conséquences liés à la foudre. Nous restons toutefois à votre disposition pour effectuer l'analyse de risques sur base de la NBN EN 62305.