**Guide de rédaction du rapport de sécurité au niveau électrique : remise 1 (8 juin 2021)**

1. La kill switch doit est adéquate

-Montrer qu’on a un circuit de protection qui protège la kill switch à sont courant de break

- Montrer que la fonction de la kill switch ne dépend pas de la fiabilité d’un système numérique ou d’un source de tension

2. La batterie doit être protéger

-La protection de la batterie doit pas dépasser 150% du courant de tout le circuit

-La protection de la batterie ne doit pas dépasser le rating de courant de la batterie

3. La batterie doit être protéger

-La protection de la batterie doit pas dépasser 150% du courant de tout le circuit

-La protection de la batterie ne doit pas dépasser le rating de courant de la batterie