

Liste des installations de sécurité

Identification de l'employeur, du propriétaire, du gestionnaire, de l'exploitant, du chargé de l'installation:		Données sur l'évaluation de l'installation:		
Nom l'entreprise/l'employeur:		Rédacteur du rapport:		
Adresse:		Présent/impliqué dans l'évaluation:		
Nom du propriétaire, gestionnaire ou exploitant de l'installation électrique, sinon l'employeur:		Modifications importantes par rapport au rapport précédent:		
Chargé de l'installation:		Version du rapport:	Date évaluation:	

Nr.	Consommateur de sécurité	source électrique normale	emplacement et spécifications source de sécurité	lieu consommateur de sécurité	maintien de la fonction du consommateur de sécurité	les mesures prises dans le cadre de l'analyse des risques	référence	maintenance et tests planifiés	remarques
1									
2									
3									
4									

	Electricité	Date:
Liste des installations de sécurité		Version: 1

Identification de l'employeur, du propriétaire, du gestionnaire, de l'exploitant, du chargé de l'installation:		Données sur l'évaluation de l'installation:		
Nom l'entreprise/l'employeur:		Rédacteur du rapport:		
Adresse:		Présent/impliqué dans l'évaluation:		
Nom du propriétaire, gestionnaire ou exploitant de l'installation électrique, sinon l'employeur:		Modifications importantes par rapport au rapport précédent:		
Chargé de l'installation:		Version du rapport:	Date évaluation:	

Nr.	Consommateur de sécurité	source électrique normale	emplacement et spécifications source de sécurité	lieu consommateur de sécurité	maintien de la fonction du consommateur de sécurité	les mesures prises dans le cadre de l'analyse des risques	référence	maintenance et tests planifiés	remarques

Analyse de risque Installations de sécurité			Nom l'entreprise/l'employeur										
Matrice des risques			Rédacteur										
FAIBLE	1 - 6		Conseiller en prévention		Présent/impliqué dans l'évaluation:								
MOYEN	8 - 16												
ÉLEVÉ	18 - 30												
LÉGALEMENT REQUIS	LR		Date/version:										
Nr.	Consommateur de sécurité	Mesures à prendre en cas de	Conséquences possibles	Chiffre de risque Gravité	Probabilité	Priorité	Référence	maintien de la fonction du consommateur de sécurité	Mesures prises	Risque résiduel Sinistre	Probabilité	Priorité	Mesures à prendre
		perte de la source normale		0	0	0				0	0	0	
		incendie		0	0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0	0				0	0	0	
		perte de la source normale		0	0	0				0	0	0	
		incendie		0	0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0	0				0	0	0	
		perte de la source normale		0	0	0				0	0	0	
		incendie		0	0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0	0				0	0	0	
		perte de la source normale		0	0	0				0	0	0	
		incendie		0	0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0	0				0	0	0	
		perte de la source normale		0	0	0				0	0	0	
		incendie		0	0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0	0				0	0	0	
		perte de la source normale		0	0	0				0	0	0	
		incendie		0	0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0	0				0	0	0	
		perte de la source normale		0	0	0				0	0	0	
		incendie		0	0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0	0				0	0	0	
		perte de la source normale		0	0	0				0	0	0	
		incendie		0	0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0	0				0	0	0	

Electricité		Date:
Liste des installations critiques		Version: 1

Identification de l'employeur, du propriétaire, du gestionnaire, de l'exploitant, du chargé de l'installation:		Données sur l'évaluation de l'installation:		
Nom l'entreprise/l'employeur:		Rédacteur du rapport:		
Adresse:		Présent/impliqué dans l'évaluation:		
Nom du propriétaire, gestionnaire ou exploitant de l'installation électrique, sinon l'employeur:		Modifications importantes par rapport au rapport précédent:		
Chargé de l'installation:		Version du rapport:	Date évaluation:	

Nr.	Consommateur critique	source électrique normale	emplacement et spécifications source de remplacement	lieu consommateur critique	maintien de la fonction du consommateur critique	les mesures prises dans le cadre de l'analyse des risques	référence	maintenance et tests planifiés	remarques

Electricité		Date:
Liste des installations critiques		Version: 1

Identification de l'employeur, du propriétaire, du gestionnaire, de l'exploitant, du chargé de l'installation:		Données sur l'évaluation de l'installation:		
Nom l'entreprise/l'employeur:		Rédacteur du rapport:		
Adresse:		Présent/impliqué dans l'évaluation:		
Nom du propriétaire, gestionnaire ou exploitant de l'installation électrique, sinon l'employeur:		Modifications importantes par rapport au rapport précédent:		
Chargé de l'installation:		Version du rapport:	Date évaluation:	

Nr.	Consommateur critique	source électrique normale	emplacement et spécifications source de remplacement	lieu consommateur critique	maintien de la fonction du consommateur critique	les mesures prises dans le cadre de l'analyse des risques	référence	maintenance et tests planifiés	remarques

Analyse de risque Installations de sécurité		Nom l'entreprise/l'employeur										
Matrice des risques		Rédacteur										
FAIBLE	1 - 6	Présent/impliqué dans l'évaluation:	Conseiller en prévention									
MOYEN	8 - 16											
ÉLEVÉ	18 - 30											
LÉGALEMENT REQUIS	LR	Date/version:										
Nr.	Consommateur critique	Mesures à prendre en cas de	Conséquences possibles	Chiffre de risque	Priorité	Référence	maintien de la fonction du consommateur critique	Mesures prises	Risque résiduel	Priorité	Mesures à prendre	
				Gravité	Probabilité				Sinistre	Probabilité		
		perte de la source normale		0	0				0	0	0	
		incendie		0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0				0	0	0	
		perte de la source normale		0	0				0	0	0	
		incendie		0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0				0	0	0	
		perte de la source normale		0	0				0	0	0	
		incendie		0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0				0	0	0	
		perte de la source normale		0	0				0	0	0	
		incendie		0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0				0	0	0	
		perte de la source normale		0	0				0	0	0	
		incendie		0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0				0	0	0	
		perte de la source normale		0	0				0	0	0	
		incendie		0	0				0	0	0	
		défaut électrique		0	0				0	0	0	

Conséquences / Gravité		Probabilité augmentant					
		1	2	3	4	5	
		Très improbable	Improbable	Moins probable	Probablement	Très probable	
	Blessures des employés	Dommages à l'entreprise	survient au plus une fois tous les 5 ans en Belgique	survient au plus une fois tous les deux ans en Belgique	se produit au plus une fois par an en Belgique	se produit plusieurs fois par an en Belgique	se produit plusieurs fois par an en Belgique
1	Pas de blessure	Négligeable	1	2	3	4	5
2	Presque pas de blessure	Petits dégâts matériels	2	4	6	8	10
3	Blessure légère	Dommages matériels modérés Évacuation partielle nécessaire	3	6	9	12	15
4	Blessure grave	Dommages matériels importants Évacuation complète requise	4	8	12	16	20
5	Invalidité / 1 - 3 morts	Perte importante de propriété	5	10	15	20	25
6	Plus de 3 morts	Perte totale de propriété et de production	6	12	18	24	30

Installations critiques	Installations de sécurité
Salle des serveurs - serveurs informatique	les installations de détection
Ventilation	les installations de notification
barrières d'entrée	les installations d'avertissement
installations spécifiques des fermes d'animaux	les systèmes d'alarme
	Alarme incendie
	Détection automatique de gaz
	Systèmes de déverrouillage de porte
	installations d'extraction de fumée et de chaleur
	les systèmes de surpression et de dépression pour la protection contre les fumées
	Ventilation (après détection de gaz)
	Éclairage de sécurité
	ascenseurs avec appel prioritaire
	installations d'augmentation de la pression de l'eau
	Installations d'éclairage de secours
	distribution d'eau d'incendie
	Vannes de carburant automatiques (par exemple, gaz naturel)
	Système d'extinction automatique (IG55 - CO ₂ -....)
	Système de gliceurs d'incendie