

Nom : M. ALLAIRE Stanislas

Date : 29/10/2024

Relevés effectués : 08/10/2024

Diagnostic Électricité relatif au Schéma directeur du tribunal judiciaire Site annexe 129ème du havre (76)

L'établissement est classé ERP de 5ème catégorie avec activités de types W

L'analyse suivante prendra en compte de l'arrêté du 25 juin 1980 modifié relatifs portant approbation des dispositions générales du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP.

Dans le cas présent, l'analyse portera sur les article PE.

Article règlement ERP	Définition	Avis
Détail de avis : C = conforme / NC = non conforme / SO = sans objet		
PE - Installations électriques (Livre III - Chapitre I - II - III)		
I. Généralités		
PE 24	Généralités	NC
	<u>§ 1</u> : Les installations électriques doivent être conformes aux normes les concernant.	C
	Les câbles ou conducteurs doivent être de la catégorie C2 selon la classification et les modalités d'attestation de conformité définies dans l'arrêté du 21 juillet 1994 portant classification et attestation de conformité du comportement au feu des conducteurs et câbles électriques et agrément des laboratoires d'essais.	C
	L'emploi de fiches multiples est interdit. Le nombre de prises de courant doit être adapté à l'utilisation pour limiter l'emploi de socles mobiles. Les prises de courant doivent être disposées de manière que les canalisations mobiles aient une longueur aussi réduite que possible et ne soient pas susceptibles de faire obstacle à la circulation des personnes.	NC
	<u>§ 2</u> : Les escaliers et les circulations horizontales d'une longueur totale supérieure à 10 mètres ou présentant un cheminement compliqué, ainsi que les salles d'une superficie supérieure à 100 mètres carrés, doivent être équipés d'une installation d'éclairage de sécurité d'évacuation.	C
	S'il est fait usage de blocs autonomes, ceux-ci doivent être conformes aux normes de la série NF C 71-800 et admis à la marque NF AEAS ou faire l'objet de toute autre certification de qualité en vigueur dans un Etat membre de la Communauté économique européenne. Cette certification devra alors présenter des garanties équivalentes à celles de la marque NF AEAS, notamment en ce qui concerne l'intervention d'une tierce partie indépendante et les performances prévues dans les normes correspondantes.	C
	<u>§ 3</u> : Les installations électriques :	C
	- des locaux à risques particuliers tels que définis à l'article PE 9, à l'exclusion des locaux renfermant des matériels électriques dont l'accès est réservé à des personnes qualifiées chargées de l'entretien et de la surveillance de ces matériels ;	C
	- des grandes cuisines telles que définies à l'article PE 15, § 3, et des îlots de cuisson tels que définis à l'article PE 18, doivent être établies dans les conditions requises par la norme NF C 15-100 pour les locaux présentant des risques d'incendie (condition d'influence externe BE2).	SO