



CHU de Martinique

CCTP

FOURNITURE ET POSE

**DES PLANS DE SÉCURITÉ, DES POINTS DE
RASSEMBLEMENT, DES CONSIGNES
GÉNÉRALES ET SPÉCIFIQUES POUR LES**

ETABLISSEMENTS DU G.H.T. DE MARTINIQUE

SOMMAIRE

CHAPITRE 1 - PRESENTATION GENERALE

- 1.1 Objet
- 1.2 Champ d'application
- 1.3 Contenance du Marché
- 1.4 Textes et documents de références
- 1.5 Responsabilité de l'entreprise
- 1.6 Délai d'exécution

CHAPITRE 2 - PRESCRIPTIONS PARTICULIERES CONCERNANT LES TRAVAUX DE PLANS ET DES POINTS DE RASSEMBLEMENT

- 2.1 Caractéristiques des plans de sécurité
- 2.2 Exécution graphique des plans
- 2.3 Documents fournis par l'entreprise

CHAPITRE 1 - PRESENTATION GENERALE

1.1 OBJET

Cette consultation a pour objet :

1. De réaliser un état des lieux exhaustif des bâtiments concernés.
2. De créer et/ou mettre à jour des plans et consigne de sécurité des bâtiments qui le nécessitent (**Plans d'intervention, Plans d'évacuation, Consignes, Points de rassemblement**).

Pour le **compte des Etablissements du G.H.T. DE MARTINIQUE**

1.2 CHAMP D'APPLICATION

La présente consultation concerne les bâtiments suivant :

1^{er} LOT : P.Z.Q.1 et ses annexes - MFME

2^{ème} LOT : Louis Domergue et ses annexes

3^{ème} LOT : CH Nord Caraïbe

4^{ème} LOT : CH E. Wan Ajouhu du François

5^{ème} LOT : CH du Saint Esprit

Les bâtiments concernés relèvent de la réglementation ci-après :

- Code du Travail
- Code de l'Environnement - ICPE
- Code et réglementation ERP et ICPE

1.3 PRESTATIONS ATTENDUES

Le candidat devra mettre dans son offre les éléments permettant d'établir :

- Le diagnostic général
- La dépose le cas échéant des plans et consignes existants
- La pose des nouveaux plans, consignes et points de rassemblement
- Les travaux de signalisation de sécurité

- Visite complète des sites pour l'établissement des quantités d'équipements de sécurité (norme NFS 60-303)
- Préconisation quant au type, positionnement et quantitatif du matériel à installer
- Fourniture et mise en place de plans, consignes et points.

Tous travaux qui, même s'ils ne sont pas expressément décrits, découlent de l'objet des travaux ou des règles de l'art.

1.4 TEXTES ET DOCUMENTS DE REFERENCES

Le projet sera réalisé conformément aux dispositions des textes en vigueur, notamment :

- Code du Travail - Article R4227-13 - Article R4227-37
- Décret n°2021-872 du 30 juin 2021
- Arrête du 25 juin 1980 modifié, relatif au règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public
- Arrêté du 2 août 2013 modifiant l'arrêté du 4 novembre 1993 relatif à la signalisation de sécurité et de santé au travail
- Arrêté du 20 novembre 2000 portant approbation de dispositions complétant et modifiant le règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public
- Article MS 41 - Affichage du plan de l'établissement¹
- Article MS42 - Moyen pour l'action des pompiers²
- Article MS 47 - Consignes³
- Article U48 - consignes et affichage⁴
- NF S 60-303 relative aux plans et consigne de protection contre l'incendie
- NF X 08-070 relative aux plans et consignes de protection contre l'incendie
- Norme NF EN ISO 7010 version décembre 2023- Symboles graphiques, couleurs de sécurité et signes de sécurité, signaux de sécurité enregistrés
- Norme NFX 08-003-3 : règles de sécurité contre les risques d'incendie
- NF EN ISO 7010 - mars 2020

Tous les textes rendus applicables par les précédents. Dans tous les cas, les prescriptions seront totalement respectées.

¹ Arrête du 25 juin 1980 modifié, relatif au règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public

² Arrête du 25 juin 1980 modifié, relatif au règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public

³ Arrête du 25 juin 1980 modifié, relatif au règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public

⁴ Arrête du 25 juin 1980 modifié, relatif au règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public

1.5 RESPONSABILITE DE L'ENTREPRISE

L'entreprise assurera sous sa responsabilité pleine et entière l'ensemble des relevés afin de remettre au Maître d'Ouvrage des plans conformes et réglementaires.

1.6 DELAI D'EXECUTION

La prestation se réalisera en deux Etapes :

1- Etape de Réalisation du diagnostic

Cette étape consiste, pour le prestataire, à effectuer un diagnostic obligatoire dans un délai maximum de :

- 3 mois pour les lots n°1, 3, 4 et 5,
- 1 mois pour le lot n°2.

Le diagnostic consolidé devra être transmis par email au client à l'issue de cette étape.

2- Etape d'exécution :

Cette étape consiste, à procéder au dépôt (le cas échéant) et à la mise en place des plans, consignes et points de rassemblement, établis après validation du diagnostic. Les délais d'exécution sont fixés comme suit :

- Lots n°1, 3, 4 et 5 : quatre (4) mois maximum à compter de la validation du diagnostic ;
- Lot n°2 : deux (2) mois maximum à compter de la validation du diagnostic

CHAPITRE 2 - PRESCRIPTIONS PARTICULIERES CONCERNANT LES TRAVAUX DE PLANS ET DES POINTS DE RASSEMBLEMENT

a. CARACTERISTIQUES DES PLANS DE SECURITE

Conditions préalables d'exécution

Visite préalable

Le candidat, doit effectuer, en préalable à l'exécution des plans, une visite des locaux concernés. Elle revêt un caractère obligatoire. Au cours de cette visite « in situ », il relèvera :

- L'état des lieux dans le cas de relevé aux instruments
- L'emplacement exact de tous les éléments devant figurer par la suite sur les plans de sécurité.

Eléments devant figurer sur les plans et les points de rassemblement

Les plans comporteront obligatoirement :

- Le nom et logo de l'établissement
- Le nom et coordonnées de l'entreprise ayant réalisé les plans
- Le type de plan (évacuation, sécurité, intervention)
- L'année de réalisation
- Le N° plan
- La rose des vents

➤ L'échelle du plan

Ils seront conformes à la norme NFS 60-303, symbole base NFS-NF ISO 6970

Les points de rassemblement seront conformes à la norme NF EN ISO 7010

Les plans de sécurité et les symboles y figurant doivent être orientés par rapport au lecteur.

Emplacement des plans d'intervention et des points de rassemblement

Ils doivent être fixés par accord entre les parties après avoir analysé, dans un concept global de sécurité incluant notamment la malveillance, les conséquences de l'affichage de certains éléments. L'accessibilité ou l'emplacement seront pris en compte pour cette étude.

Les plans, les consignes et les points doivent être orientés correctement par rapport au lecteur.

Ils doivent être positionnés conformément à la réglementation et en cohérence avec l'utilisation des locaux.

b. EXECUTION GRAPHIQUE DES PLANS

Lisibilité

Les plans seront réalisés à l'échelle 5mm/m.

Représentation graphique des éléments

Les symboles graphiques doivent être conformes à la norme NFS 60-303.

La légende des symboles utilisés doit figurer sur la consigne en regard du plan

Mise en œuvre

Le fabricant doit garantir :

Matériaux constitutifs :	papier plastifié PVC 13/15 satiné
Procédé d'exécution :	impression jet d'encre thermique
Environnement d'installation :	Extérieur / Intérieur
Plage de température :	-20°C / + 72°C
Condition d'éclairage :	5flux
Hauteur de pose :	1,50m au centre
Angle de visibilité :	+45° à -45°
Distance maximale de lisibilité :	1,50m
Mode de fixation :	colle double face en périphérie
Entretien / nettoyage préconisé :	eau savonneuse + chiffon doux
Produits interdits :	tout agent de nettoyage corrosif
Durée de vie garantie	
En utilisation intérieure et extérieure :	5 ans

L'entreprise est libre de proposer des variantes mais qui respectent les critères de qualité pour ce type de prestation.

Réalisation et Modification des informations

Avant toute réalisation et/ou modification l'entreprise doit soumettre les documents à l'avis du Service Départemental Incendie et Secours.

Les plans devront être réalisés sur un logiciel de dessin « Autocad. »

Les symboles de la norme NFS-303 seront réalisés en bloc avec attribut afin d'extraire les informations sur un fichier Excel.

Les attributs comprendront :

- Le nom du symbole
- Type
- Capacité
- Emplacement
- Zone de compartimentage
- Date de mise en place
- Vérification
- Texte 1
- Texte2
- Texte3

Chaque symbole sur un calque bien distinct.

2.3 DOCUMENTS A FOURNIR PAR L'ENTREPRISE

En sus des éléments désignés ci-dessus, l'entreprise devra remettre :

- 3 jeux de plans pour le maître d'ouvrage
- 2 clés USB reprenant l'ensemble de ces plans (au format : *. PDF ; .DWG)

Tous les plans seront numérisés au format DWG (Autocad version 2025).

Contacts :

Département Sécurité-Sûreté

Didier MIMPHIR

Responsable Sécurité Sûreté CHUM

0596 55 20 10

E-mail : didier.mimphir@chu-martinique.fr

Ericka AUGUSTE

Responsable Sécurité Sûreté CHUM

0596 55 96 78

E-mail : ericka.auguste@chu-martinique.fr

