



Dossier suivi par :  
Mr Jean-Marie TARCY

☎ 0594.25.96.63  
✉ : jean-marie.tarcy@sdis973.fr

N° 02/2019 /JMT/PRS/GO, 14.6...  
Contrôle effectué par : les 2<sup>ème</sup>  
Classe David BENOIT et  
Qetoura LACORDELLE

SDIS de la Guyane  
40, rue Bois de Fer  
ZA de Larivot  
CS 10667  
97335 CAYENNE CEDEX 35  
Tél. : 0594 259 600  
Fax : 0594 305 605  
f SDIS Guyane

Matoury le, 8 FEB 2019

**Le Directeur, Chef du Corps Départemental  
du Service d'Incendie et de Secours de la  
Guyane**

**Au**

**Capitaine du Grand Port Maritime  
De Guyane  
Port du Dégras de Cannes**

**97354 REMIRE-MONTJOLY**

**Objet : Attestation de contrôle d'hydrants du Grand Port Maritime de Guyane.  
PJ : plan**

Donnant suite à la demande de Monsieur Sylvio COUËT, je vous informe qu'il a été procédé au contrôle de Vingt hydrants situés dans l'enceinte du Grand Port Maritime de Guyane, commune de Rémire-Monjoly.

*Les mesures constatées le Jeudi 07 Février 2019, au moment du contrôle :*

Adresse : Grand Port Maritime de Guyane Port de Dégras des Cannes	N°, Nature de l'hydrant	Pression statique	Débit maximal	Conformité
Situé au Quai 3 A proximité de la réparation du garage des hors-bords	BI n° 150 (Bouche incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	90 m3/h	Conforme
Situé derrière hangar de la Somarig	PI n° 162 (Poteau incendie) dans la base du SDIS	0 bar	0 m3/h	Hors service non-conforme
Situé au Quai 3 Ariana dans le fond	PI n° 180 (Poteau incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	86 m3/h	Conforme
Situé en bordure du Quai 2	BI n°181 (Bouche incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	120 m3/h	Conforme
Situé près du parc à centenaires.	PI n° 182 (Poteau incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	106 m3/h	Conforme
Situé en bordure du Quai 1	PI n° 183 (Poteau incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	92 m3/h	Conforme
Situé sous le pylône lumineux du Quai 1	PI n° 184 (Poteau incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	89 m3/h	Conforme



SDIS de la Guyane  
40, rue Bois de Fer  
ZA de Larivot  
CS 10667  
97335 CAYENNE CEDEX 35  
Tél. : 0594 259 600  
Fax : 0594 305 605

SDIS Guyane

Face au bâtiment principal et de la sortie des camions	PI n° 185 (Poteau incendie) dans la base du SDIS	4.8 bars	120 m3/h	<b>Conforme</b>
Situé sous un pylône lumineux Quai 3	PI n° 209 (Poteau incendie) dans la base du SDIS	0 bar	0 m3/h	<b>Hors service non-conforme</b>
Situé sous un pylône lumineux Quai 2	PI n° 210 (Poteau incendie) dans la base du SDIS	0 bar	0 m3/h	<b>Hors service non-conforme</b>
Situé sous un pylône lumineux au milieu Quai 3	PI n° 227 (Poteau incendie) dans la base du SDIS	4.8 bars	120 m3/h	<b>Conforme</b>
Situé en bordure du Quai 2	BI n° 228 (Bouche incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	120 m3/h	<b>Conforme</b>
Situé à l'intersection des allées principales	BI n° 229 (Bouche incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	120 m3/h	<b>Conforme</b>
Situé en bordure du Quai 3	BI n° 230 (Bouche incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	70 m3/h	<b>Conforme</b>
Situé en bordure du Quai 2	BI n° 231 (Bouche incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	33 m3/h	<b>Débit insuffisant non-conforme</b>
Situé en bordure du Quai 3	BI n° 232 (Bouche incendie) dans la base du SDIS	0 bar	0 m3/h	<b>Hors service non-conforme</b>
Situé devant le garage de mécanique	BI n° 233 (Bouche incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	120 m3/h	<b>Conforme</b>
Situé au bâtiment des ouvriers Quai 1	PI n° 234 (Poteau incendie) dans la base du SDIS	3.4 bars	100 m3/h	<b>Conforme</b>
Situé en bordure du Quai 2	BI n° 253 (Bouche incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	120 m3/h	<b>Conforme</b>
Situé dans le nouveau parking parallèle à la clôture	PI n° 279 (Poteau incendie) dans la base du SDIS	3.2 bars	70 m3/h	<b>Conforme</b>

Les hydrants n° 162, 209, 210, 231 et 232 (dans la base du SDIS) présentent des caractéristiques **non-conformes** à la réglementation applicable.

**A ce titre, ces hydrants ne peuvent être pris en compte les Sapeurs-Pompiers en cas de sinistre.**

Il est nécessaire et urgent de réaliser les réparations pour la remise en conformité des hydrants défectueux.



Les autres hydrants du site présentent des caractéristiques conformes à la réglementation applicable. Ils sont pris en compte par les Sapeurs-Pompiers.

La conformité d'un poteau ou d'une bouche d'incendie impose **un débit minimum de 60 m<sup>3</sup>/h sous une pression résiduelle de 1 bar.**

**(La Norme Française de Sécurité 62.200** doit être respectée par l'installateur).

Le service Prévision du SDIS se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

  
  
**Colonel Hors Classe Félix ANTENOR HABAZAC**

SDIS de la Guyane  
40, rue Bois de Fer  
ZA de Larivot  
CS 10667  
97335 CAYENNE CEDEX 35  
Tél. : 0594 259 600  
Fax : 0594 305 605

 SDIS Guyane