

# **PRESENTATION DES SERVICES DE LA SECURITE INCENDIE**



**APPEL D'OFFRES POUR LA SELECTION D'UN  
PRESTATAIRE POUR LA VERIFICATION ANNUELLE  
DES MOYENS DE SECURITE INCENDIE POUR  
CANAL+ SENEGAL**



VIGILUS GROUPE SA

Sécurité – Sureté – Propreté et Environnement – Solutions IT – Maintenance technique  
Solutions ATEX – Formations sécurité

# OFFRE TECHNIQUE

**APPEL D'OFFRES POUR LA SELECTION  
D'UN PRESTATAIRE POUR LA  
VERIFICATION ANNUELLE DES MOYENS  
DE SECURITE INCENDIE POUR**

**CANAL+ SENEGAL**



Immeuble VIGILUS VDN Sacré cœur 3 Dakar - Sénégal

Tél : +221 33 867 77 32 Mail : [showroom@groupevigilus.com](mailto:showroom@groupevigilus.com)

SA au Capital Social 120.000.000 FCFA

NINÉA : 005266954 2A3 RCCM : SN-DKR-2014-B19610



## **PROPOSITION TECHNIQUE METHODOLOGIE ORGANISATION DE LA VERIFICATION ET LA MISE EN CONFORMITE DES MOYENS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE DE CANAL +**

### **Proposition technique**

#### **1. Personnel affecté aux Services Matériel affecté aux Services**

##### **1.1. Personnel et Organisation proposée**

##### **ORGANIGRAMME**

##### **DES SERVICES D'EXECUTION**

## **Programme/Calendrier de Prestation Autres**

### **1.1.1. Détail de nos prestations annuelles**

#### **1.1.1.1. Résumé de la démarche "Scenario"**

Après analyse du dossier d'appel d'offre relatif à la vérification réglementaire et la mise en conformité des moyens de lutte contre l'incendie dans tous les sites, **VIGILUS GROUPE SA** propose la méthodologie et l'organisation suivante et qui concerne :

- **LOT 6 : La vérification des extincteurs, La vérification des Robinets d'Incendie Armée, La vérification annuelle du Système de détection incendie et d'extinction automatique.**

**Il s'agira de :**

- ❖ Toujours veiller à ce qu'au moins 01 extincteur portatif à eau pulvérisée de 6 litres soit présent pour 200 m<sup>2</sup> de plancher dans les locaux des bureaux, avec un minimum d'un appareil par niveau, pour les bâtiments avec de long couloir la distance maximale entre deux extincteurs ne doit pas dépasser 30m
- ❖ Veiller à ce que les aires de stockages et locaux à risques particuliers soient équipés d'extincteurs au minimum de 9 litres (Eau Diffusée avec additif) ou de 9 kg (poudre ABC), avec un prorata d'un pour 200 m<sup>2</sup> de surface.
- ❖ Veiller à ce que les locaux qui présentent des risques d'incendie particuliers, notamment les risques électriques (machines tournantes, tableaux électriques, TGBT et onduleur), soient dotés d'extincteurs dont le nombre et le type sont appropriés aux risques ex : (CO2 de 2 à 5 kg)
- ❖ Veiller à ce que les extincteurs soient répartis à l'intérieur des locaux et les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Leur poignée de portage doit être disposée à 1,20 m de hauteur.
- ❖ Veiller à ce que les extincteurs à eau et à poudre n'ayant pas été rechargés depuis plus de 5 ans, subissent une visite quinquennale (remplacement de la charge extinctrice).
- ❖ Veiller à ce que les extincteurs à eau et à poudre de plus de 10 ans, subissent une visite décennale (essai d'épreuve avec percussion sparklet et remplacement de la charge extinctrice).
- ❖ Veiller à ce que tous les extincteurs et leur poste de repos associé, soient repérés via

des panneaux indicateurs, de manière à ce que ces derniers soient plus visibles, toujours positionnés à l'emplacement adéquat, et que le contrôle de leur présence puisse être facilement réalisé de manière hebdomadaire par le personnel du site (rondes).

#### 1.1.1.2. Scenario exécutif

A la fin de chaque visite le chef d'équipe rédige un rapport pour le site qui sera transmis au responsable des opérations (ingénieur en sécurité incendie).

Ce dernier examine le rapport pour ensuite faire des suggestions qui permettent l'atteinte des résultats attendus. Il sera mentionné entre autre dans ce rapport les mesures de pesée conforme des extincteurs de CO<sub>2</sub>, les PV de ré épreuve de ces extincteurs (Pu > 100 bar), et les pesées des sparklets pour les extincteurs à eau et à poudre. Ainsi que les prescriptions sur des moyens de secours en fonction l'évolution de l'activité ou des risques liés à l'activité.

Le rapport sera adressé au service Prévention et sécurité de la DQSE pour suivre la procédure des actions correctives.

#### Modèle de fiche de suivi

N°	EMPLACEMENT MARQUE	Emplac ement	PP	PA	Av. niv. élev. Verte	Type d'extincteur	Date d'instal lation	Age	Vd	Vd	A	Ex. HB H2 à l'origine à ch.)	MA Poids max	Acide	Age et v'n max	Spaklet	Extincteur HC et de classe	Brevetée	Ex. à l'origine	Maint enance PP et PA	Maint enance av. niv. élev. Verte	OBSERVATIONS	

Nos vérifications se réfèrent aux normes NF S 61-919, NF S 61-922, et aux préconisations des constructeurs :

Nous veillons par des formations internes à ce que nos techniciens maîtrisent parfaitement les différentes recommandations faites dans la règle APSAD R4 (Assemblée Plénière des Sociétés d'Assurance Dommage)

La vérification annuelle des alarmes incendie selon la norme NF S 61-931 comprenant la maintenance des organes de sécurité asservis à la centrale, déclencheurs manuels, diffuseurs sonores, batteries, détecteurs de fumées.

**Les différentes tâches à faire pendant la vérification des extincteurs (non exhaustives)**

### **1.1.2. Extincteur à Pression Auxiliaire**

1. Vérifier le support mural et la présence de signalétique (poignée à 1m20 max)
2. Vérifier la date de mise en service
3. Vérifier visuellement l'extérieur de l'extincteur (corrosion, sérigraphie, choc ...)
4. Contrôler et nettoyer le diffuseur
5. S'assurer de l'absence de pression
6. Démonter le couvercle
7. Démonter le sparklet
8. Peser le sparklet et s'assurer qu'elle respecte les tolérances (-5 +0 %)
9. Contrôler l'état et la date du flacon d'additif pour les extincteurs à eau + Additif
10. Graisser la tête du sparklet (sauf poudre)
11. Détasser la poudre pour les extincteurs à poudre
12. Vérifier l'état du joint de tête
13. Tester le percuteur
14. Vérifier visuellement l'intérieur de la cuve et l'état de l'agent extincteur
15. Remplacer les pièces défectueuses après accord du client
16. Remonter l'ensemble de l'extincteur
17. Nettoyer l'extincteur
18. Plomber la goupille et remplir son étiquette de maintenance

### **1.1.3. Extincteurs à Pression Permanente**

1. Vérifier le support mural et la présence de signalétique (poignée à 1m20 max)
2. Vérifier la date de mise en service et de fabrication
3. Vérifier visuellement l'extérieur de l'extincteur (corrosion, sérigraphie, choc ...)
4. Contrôler et nettoyer le diffuseur
5. Vérifier le bon fonctionnement du manomètre (par démontage ou test spécifique)
6. Vérifier la présence de pression dans l'extincteur grâce au manomètre
7. Démonter et vérifier l'état du flexible

8. Vérifier le support mural et la présence de signalétique (poignée à 1m20 max)
9. Vérifier la date de mise en service
10. Vérifier visuellement l'extérieur de l'extincteur (corrosion, sérigraphie, choc ...)
11. Démonter le diffuseur
12. Remonter le diffuseur
13. Nettoyer l'extincteur
14. Plomber la goupille et remplir son étiquette de maintenance

#### **1.1.4. Extincteurs CO2**

1. Vérifier le support mural et la présence de signalétique (poignée à 1m20 max)
2. Vérifier la date de mise en service et de fabrication
3. Vérifier visuellement l'extérieur de l'extincteur (corrosion, sérigraphie, choc ...)
4. Démonter le diffuseur
5. Peser l'appareil et s'assurer qu'il respecte les tolérances (-5 +0 %)
6. Remonter le diffuseur
7. Nettoyer l'extincteur
8. Plomber la goupille et remplir son étiquette de maintenance

#### **1.1.5. Détection Incendie et Extinction Automatique**

##### **Détection et Alarme incendie :**

Vérification de l'ensemble du système de sécurité incendie suivant la norme NF S 61-933 :

- Contrôle de l'état général de l'installation et de son alimentation (régulateur tension),
- Essai des voyants et buzzer de la centrale,
- Contrôle de l'état de charge des batteries,
- Mise hors tension de l'installation (essais sur batteries),
- Test de chaque déclencheur manuel,
- Dépoussiérage individuel de la totalité des DéTECTEUR OPTIQUES de Fumées,
- Test de 10% des détecteurs optiques avec gaz d'essai,
- Test de l'alarme sonore, et de toutes les sirènes,
- Remise en état normal de l'installation.



## EXPERIENCES EN SERVICES DE MAINTENANCE DE SECURITE INCENDIE

### Expérience en services de maintenance de sécurité incendie : VIGILUS GROUPE SA

Mois/ année de départ*	Mois/ année final(e)	Identification du marché	Rôle du candidat
07/2021	07/2021	<p><b>Nom du marché : Vérification annuelle des extincteurs et la maintenance corrective.</b> Brève description des Travaux réalisés par le candidat : <b>Vérification annuelle des extincteurs et la maintenance corrective.</b> Nom du Maître d’Ouvrage : <b>Résidence Mary et Sol</b> Adresse : Square Saly, Saly Portudal, Mbour. Tel : 33 957 35 81</p>	Prestataire principal
08/2021	08/2021	<p><b>Nom du marché : Vérification annuelle des extincteurs et la maintenance corrective.</b> Brève description des Travaux réalisés par le candidat : <b>Vérification annuelle des extincteurs et la maintenance corrective.</b> Nom du Maître d’Ouvrage : <b>Les Manguiers de Guéréo</b> Adresse : Piste de Guéréo, Sénégal. Tel : +221 77 930 97 33</p>	Prestataire principal
10/2021	10/2021	<p><b>Nom du marché : Pose des extincteurs et d'un Système de détection incendie.</b> Brève description des Travaux réalisés par le candidat : <b>Pose des extincteurs et d'un Système de détection incendie.</b> Nom du Maître d’Ouvrage : <b>Institut EDGE</b> Adresse : Route de la Pyrotechnie prolongée Almadie Dakar Tel : +221 33 865 36 82</p>	Prestataire principal



Mois/ année de départ*	Mois/ année final(e)	Identification du marché	Rôle du candidat
10/2021	10/2021	<p><b>Nom du marché : Vérification et Permutation des 09 bouteilles de Nitrogène pour un système d'extinction automatique au DREDGE</b></p> <p>Brève description des Travaux réalisés par le candidat : <b>Vérification et Permutation des 09 bouteilles de Nitrogène pour un système d'extinction automatique au DREDGE</b></p> <p><b>Nom du Maître d'Ouvrage : GCO(Groupe ERAMET) DIOGO</b></p> <p>Adresse :</p> <p>Tel :</p>	Prestataire principal
12/2021	12/2021	<p><b>Nom du marché : Vérification annuelle des extincteurs</b></p> <p>Brève description des Travaux réalisés par le candidat : <b>Vérification annuelle des extincteurs</b></p> <p><b>Nom du Maître d'Ouvrage : Bureau Prévention du Ministère de la santé</b></p> <p>Adresse :</p> <p>Tel :</p>	Prestataire principal
10/2021	02/2022	<p><b>Nom du marché : Pose des extincteurs, Installation d'un Système de détection incendie et des BAES.</b></p> <p>Brève description des Travaux réalisés par le candidat : <b>Pose des extincteurs, Installation d'un Système de détection incendie et des BAES.</b></p> <p><b>Nom du Maître d'Ouvrage : BluePrint Yoff</b></p> <p>Adresse : Yoff coté Hopital Phillip Senghor</p> <p>Tel :</p>	Prestataire principal
12/2021	03/2021	<p><b>Nom du marché : Pose des extincteurs, Installation d'un Système de détection incendie et des BAES.</b></p> <p>Brève description des Travaux réalisés par le candidat : <b>Pose des extincteurs, Installation d'un Système de détection incendie et des BAES.</b></p> <p><b>Nom du Maître d'Ouvrage : BluePrint Mbao</b></p> <p>Adresse : Route Mbao</p> <p>Tel :</p>	Prestataire principal

Mois/ année de départ*	Mois/ année final(e)	Identification du marché	Rôle du candidat
02/2022	02/2022	<p><b>Nom du marché : Vérification annuelle des extincteurs et maintenance corrective.</b>  Brève description des Travaux réalisés par le candidat : <b>Vérification annuelle des extincteurs et maintenance corrective.</b>  Nom du Maître d’Ouvrage : <b>BlueFish</b>  Adresse : Patte d’Oie  Tel :</p>	Prestataire principal
02/2022	02/2022	<p><b>Nom du marché : Vérification annuelle des extincteurs et la maintenance corrective.</b>  Brève description des Travaux réalisés par le candidat : <b>Vérification annuelle des extincteurs et la maintenance corrective.</b> Nom du Maître d’Ouvrage : <b>DECATHLON</b>  Adresse : Mermoz Ancien Piste Dakar  Tel : +221 33 865 39 29</p>	Prestataire principal
05/2022	05/2022	<p><b>Nom du marché : Vérification annuelle des RIA et la maintenance corrective.</b>  Brève description des Travaux réalisés par le candidat : <b>Vérification annuelle des RIA et la maintenance corrective.</b> Nom du Maître d’Ouvrage : <b>Bolloré CIED</b>  Adresse :  Tel :</p>	Prestataire principal
05/2022	05/2022	<p><b>Nom du marché : Vérification annuelle des extincteurs et la maintenance corrective.</b>  Brève description des Travaux réalisés par le candidat : <b>Vérification annuelle des extincteurs et la maintenance corrective.</b>  Nom du Maître d’Ouvrage : <b>Banque CBAO les agences de Dakar</b>  Adresse :  Tel :</p>	Prestataire principal
10/2022	10/2022	<p><b>Nom du marché : Pose des extincteurs et la formation à l'utilisation des extincteurs.</b>  Brève description des Travaux réalisés par le candidat : <b>Pose des extincteurs et la formation à l'utilisation des extincteurs.</b>  Nom du Maître d’Ouvrage : <b>Région Médical de 14 RM du Sénégal</b>  Adresse :  Tel :</p>	Prestataire principal



## 1.1.6. Notre outillage

Nos équipes Terrain seront dotées des outillages ci-dessous :

- D'EPI (Equipement de Protection Individuelle)
- Des bouchons d'oreilles, de masque et d'autres équipements spécifiques au besoin.
- Station de remplissage de Co<sup>2</sup> UNITE 99D/3
- Dispositif de rechargement Poudre et eau

### 1.1.6.1. Votre demande

#### Moyens humains :

- 1 Ingénieur sécurité incendie
- 8 Agents vérificateurs d'appareils extincteurs (AVAE)

### 1.1.6.2. Notre proposition

- 1 Ingénieur sécurité incendie (I.S.I)
- 8 Agents vérificateurs d'appareils extincteurs (AVAE)

Nous proposons d'effectuer les vérifications des extincteurs, des RIA et de la Détection incendie et Extinction Autonome par huit (08) techniciens organisés en deux (02) groupes de trois (04) personnes.

L'équipe sera chargée de faire la tournée dans tous les sites.

Les deux groupes sont coiffé par un Ingénieur sécurité incendie (I.S.) nommé Chef Exécutif Opération (CEO)

A la tête de chaque équipe se trouve un Chef d'Equipe (CE). Ce dernier est soit un Sapeur Pomper ou un technicien supérieur détenteur d'un SSIAP au minimum. Il est aussi un Agents vérificateurs d'appareils extincteurs (AVAE)

Les TE (technicien exécutant) sont de professionnels détenteur de BT et ayant eu plusieurs années d'expérience à leur actif. Ils viennent compléter les Agents vérificateurs d'appareils extincteurs (AVAE)

## 2. Personnel affecté aux Services

### Formulaire PER -1

#### 2.1. Personnel proposé

Le Candidat doit fournir les noms de personnels ayant les qualifications requises exigées. Les renseignements concernant leur expérience devront être indiqués dans le Formulaire ci-dessous à remplir pour chaque candidat.

1.	CEO
	Alassane MBAYE
2.	CE 1
	Patrick Epée SATCHIE
3.	TE1
	Elhadji Ndiaye
4.	TE2
	Ismaila Mbaye
5.	TE3
	Rivel MINBASSA
6.	TE4
	Neldon Merlin AFFOUSSOU LEFOUNGA
7.	CE2
	ELHADJI Saliou Sidibé

8.	CE3
	Babacar Diop

### 1.1.6.3. Formulaire PER-2

### Curriculum vitae du Personnel **CHEF EQUIPES OPERATIONS**

#### **VIGILUS GROUPE SA**

<b>Poste</b>		
<b>CEO</b>		
<b>Renseignements personnels</b>	<b>Nom : Alassane MBAYE</b>	<b>Date de naissance</b>
	<b>Qualifications professionnelles :</b>	
<b>Employeur actuel</b>	<b>Nom de l'employeur : VIGILUS GROUPE</b>	
	<b>Adresse de l'employeur : Immeuble VIGILUS Sacré cœur 3 vdn</b>	
	<b>Téléphone : 33 8677732</b>	<b>Contact (responsable / chargé du personnel)</b>
	<b>Télécopie</b>	<b>E-mail :</b>
	<b>Emploi tenu</b>	<b>Nombre d'années avec le présent employeur</b>

Résumer l'expérience professionnelle des 20 dernières années en ordre chronologique inverse. Indiquer l'expérience technique et de gestionnaire pertinente pour le projet.

<b>De</b>	<b>À</b>	<b>Société / Projet / Position / expérience technique et de gestionnaire pertinente</b>



--	--	--

**Curriculum vitae du Personnel EQUIPE INSTALLATEUR,  
VERIFICATION ANNUELLE ET MAINTENANCE CURATIVE**

<b>VIGILUS GROUPE SA</b>		
<b>Poste</b>		
<b>Renseignements personnels</b>	<b>Nom : Patrick Epée SATCHIE</b>	<b>Date de naissance</b>
	<b>Qualifications professionnelles Ingénieur du génie électrique Instrumentiste automatien spécialisé en système de sécurité</b>	
<b>Employeur actuel</b>	<b>Nom de l'employeur VIGILUS GROUPE</b>	
	<b>Adresse de l'employeur Immeuble VIGILUS Sacré cœur 3 vdn</b>	
	<b>Téléphone 33 8677732</b>	<b>Contact (responsable / chargé du personnel) 773665976</b>
	<b>Télécopie</b>	<b>E-mail</b>
	<b>Emploi tenu</b>	<b>Nombre d'années avec le présent employeur</b>

<b>De</b>	<b>À</b>	<b>Société / Projet / Position / expérience technique et de gestionnaire pertinente</b>
2022	Présent	VIGILUS Groupe SA / Formateur en sécurité incendie
2015	2017	CEFI DAKAR / Directeur technique
2014	2015	CREADCARD-PROCESS (Cameroun) / chef de projet et conducteur des travaux en sécurité électronique
2012	2013	Automaticien, instrumentiste


Résumer l'expérience professionnelle des 20 dernières années en ordre chronologique inverse. Indiquer l'expérience technique et de gestionnaire pertinente pour le projet.

## Curriculum vitae du Personnel **EQUIPE D'INSTALLATEUR, DE VERIFICATION ANNUELLE ET DE MAINTENANCE CURATIVE**

### VIGILUS GROUPE SA

Poste		
<b>Renseignements personnels</b>	<b>Nom : Elhadji Ndiaye</b>	<b>Date de naissance</b>
<b>Qualifications professionnelles Chef de département incendie</b>		
<b>Employeur actuel</b>	<b>Nom de l'employeur VIGILUS GROUPE</b>	
	<b>Adresse de l'employeur Immeuble VIGILUS Sacré cœur 3 vdn</b>	
	<b>Téléphone 33 8677732</b>	<b>Contact (responsable / chargé du personnel) 773665976</b>
	<b>Télécopie</b>	<b>E-mail</b>
	<b>Empli tenu</b>	<b>Nombre d'années avec le présent employeur</b>

Résumer l'expérience professionnelle des 20 dernières années en ordre chronologique inverse. Indiquer l'expérience technique et de gestionnaire pertinente pour le projet.

<b>De</b>	<b>À</b>	<b>Société / Projet / Position / expérience technique et de gestionnaire pertinente</b>
2021	Présent	VIGILUS Group SA / responsable de département sécurité incendie
2016	2021	CEFI Dakar / Chef d'équipe en d'installation et maintenance en sécurité incendie
2015	2016	TOPEX BTP / Chef de projet Cabinet
2012	2015	CEIC / Technicien en expertise incendie et adjoint bureau prévention au cabinet
2012	2012	SNHLM / stagiaire professionnel





Immeuble VIGILUS VDN Sacré cœur 3 Dakar - Sénégal  
Tél : +221 33 867 77 32 Mail : [showroom@groupevigilus.com](mailto:showroom@groupevigilus.com)  
SA au Capital Social 120.000.000 FCFA  
NINÉA : 005266954 2A3 RCCM : SN-DKR-2014-B19610

**Curriculum vitae du Personnel EQUIPE D'INSTALLATEUR, DE  
VERIFICATION ANNUELLE ET MAINTENANCE CURATIVE**

**VIGILUS GROUPE SA**

<b>Poste</b>		
<b>Renseignements personnels</b>	<b>Nom : Rivel MINBASSA</b>	<b>Date de naissance</b>
<b>Qualifications professionnelles Chef de projet du département incendie</b>		
<b>Employeur actuel</b>	<b>Nom de l'employeur VIGILUS GROUPE SA</b>	
	<b>Adresse de l'employeur Immeuble VIGILUS Sacré cœur 3 vdn</b>	
	<b>Téléphone 33 8677732</b>	<b>Contact (responsable / chargé du personnel) 773665976</b>
	<b>Télécopie</b>	<b>E-mail</b>
	<b>Emploi tenu</b>	<b>Nombre d'années avec le présent employeur</b>

Résumer l'expérience professionnelle des 20 dernières années en ordre chronologique inverse. Indiquer l'expérience technique et de gestionnaire pertinente pour le projet.

<b>De</b>	<b>À</b>	<b>Société / Projet / Position / expérience technique et de gestionnaire pertinente</b>
2021	2021	CEFI Dakar / Adjoint au chef du département électromécanique
2020	2021	2IRIS / coordonnateur de l'ensemble de l'activité technique d l'entreprise
2019	2020	2IRIS / Technicien en maintenance froid et climatisation

# **Curriculum vitae du Personnel EQUIPE D'INSTALLATEUR, VERIFICATION ANNUELLE ET MAINTENANCE CURATIVE**

VIGILUS GROUPE SA

<b>Poste</b>		
<b>Renseignements personnels</b>	<b>Nom : Neldon Merlin AFFOSSOU LEFOUNGA</b>	<b>Date de naissance</b>
	<b>Qualifications professionnelles</b> Technicien Supérieur en électromécanique Technicien en sécurité incendie	
<b>Employeur actuel</b>	<b>Nom de l'employeur</b> VIGILUS GROUPE SA	
	<b>Adresse de l'employeur</b> Immeuble VIGILUS Sacré cœur 3 vdn	
	<b>Téléphone</b> 33 8677732	<b>Contact (responsable / chargé du personnel)</b> 773665976
	<b>Télécopie</b>	<b>E-mail</b>
	<b>Emploi tenu</b>	<b>Nombre d'années avec le présent employeur</b>

Résumer l'expérience professionnelle des 20 dernières années en ordre chronologique inverse. Indiquer l'expérience technique et de gestionnaire pertinente pour le projet.

**urriculum vitae du Personnel EQUIPE D'INSTALLATEUR, VERIFICATION  
ANNUELLE ET MAINTENANCE CURATIVE**

**Nom du Candidat**

**Poste : Technicien en Sécurité**

<b>Renseignements personnels</b>	<b>Nom : ELHADJI Saliou Sidibé</b>	<b>Date de naissance</b>
	<b>Qualifications professionnelles Technicien en Monétique</b>	
<b>Employeur actuel</b>	<b>Nom de l'employeur VIGILUS GROUPE</b>	
	<b>Adresse de l'employeur Immeuble VIGILUS Sacré cœur 3 vdn</b>	
	<b>Téléphone 33 8677732</b>	<b>Contact (responsable / chargé du personnel) 773665976</b>
	<b>Télécopie</b>	<b>E-mail</b>
	<b>Emplacemtenu</b>	<b>Nombre d'années avec le présent employeur</b>

Résumer l'expérience professionnelle des 20 dernières années en ordre chronologique inverse. Indiquer l'expérience technique et de gestionnaire pertinente pour le projet.

<b>De</b>	<b>À</b>	<b>Société / Projet / Position / expérience technique et de gestionnaire pertinente</b>
2017	2021	TECHNOPOLIS Sarl / Chef de projet Installation GAB
2017	2018	GLOBAL PRICE SOLUTIONS Sarl / Support Technique Informatique
2017		LYKMA GROUP Sarl / Technicien commercial
2014	2016	SITA CONFETION / Assistant Informatique

### **3. Organisation des services sur site Méthode de réalisation**

#### **4. Sécurité**

Nos travailleurs seront habilités

Nous mettrons en œuvre les mesures prévues par les articles sur le fondement des principes généraux de prévention suivants :

- Éviter les risques ;
- Évaluer les risques qui ne peuvent pas être évités ;
- Combattre les risques à la source ;
- Adapter le travail à l'homme, en particulier en ce qui concerne la conception des postes de travail (choix des zones sécurisées) ainsi que le choix des équipements de travail et des méthodes de travail et de production, en vue notamment de limiter le travail monotone et le travail cadencé et de réduire les effets de ceux-ci sur la santé ;

Nos travailleurs effectueront les tâches qu'en présence d'un agent de CANAL+.

Tous extincteurs se trouvent dans une zone à risque sera entretenu en zone sécurisé (à l'extérieur ou en zone éloigné des risque)

Dans certains cas c'est l'agent de CANAL+.. qui sera chargé de ramener l'extincteur en zone hors risque et de le retourner après l'entretien.

Remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou par ce qui est moins dangereux ;

Prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle ;

Donner les instructions appropriées aux travailleurs.

En cas de sinistre nos travailleurs se soumettront aux exigences de l'agent de CANAL+.

A l'entrée comme à la sortie du site nos travailleurs peuvent être soumis à une fouille.

Donc ils seront bien informés de comment accomplir en toute sécurité des opérations spécifiques à proximité d'installations ou d'équipements électriques, comment préserver les biens d'autrui en ne sortant du site aucun matériel ne nous appartenait pas et n'ayant pas fait l'objet d'une déclaration à l'entrée des sites

## **4.1. Hygiène**

Après le passage de nos équipes tous les objets inutiles, et autres rebût seront dégagés du site (jeté dans les bacs à ordures)

Les rebuts chimiques seront emportés avec nous.

En bref tous les sites seront remis dans un état de propreté

## **4.2. Assurance responsabilité civile**

Dans ce dossier, nous justifions, d'une assurance garantissant notre responsabilité civile en cas d'accidents et de dommages causés dans la conduite des prestations que nos travailleurs sont chargés de réaliser au titre de ce marché.

**Le certificat d'assurance est joint à ce dossier**

# **Programme d'activités**

## **Planning par site**

### **4.3. Objet de la consultation**

La présente consultation a pour objet de définir les caractéristiques des prestations relatives à la Visite annuelles des Extincteurs, des RIA et des Systèmes de détection Incendie et Extinction Automatique (Centrale de détection incendie et Alarme) au CANAL+.

#### **1.1.7. Contexte**

Le Décret n° 2006-1261 du 15 novembre 2006 fixant les mesures générales d'hygiène et de sécurité dans les établissements de toute nature en son Chapitre VIII « Premiers secours, lutte contre l'incendie, évacuation des travailleurs, danger grave et immédiat », impose à tout employeur de garantir la sécurité de ses employés, notamment par la mise en œuvre d'une protection incendie appropriée qui comprend des extincteurs portatifs en nombre suffisant et de type adapté au risque à protéger.

A cela s'ajoute la règle APSAD<sup>5</sup> « R4 » constituant le référentiel technique de base reconnu.

Avec ses deux références citées ci-dessus, il s'avère que l'entretien d'un extincteur, entre dans le cadre d'une maintenance réglementée, ce que l'on appelle plus précisément « la visite de contrôle périodique », et doit être vérifié au minimum une fois par an.

##### **1.1.7.1. LES SITES CONCERNES :** CANAL+.

**NB : L'inventaire n'est pas exhaustif et si toutefois, le prestataire choisi trouve des moyens de lutte n'ayant pas fait l'objet de vérification au niveau des sites respectifs, il devra obligatoirement les prendre en compte.**

#### **1.1.7.2. Références réglementaires et codes de bonnes pratiques**

- **Décret n° 2006-1256 du 15 novembre 2006** fixant les obligations des employeurs en matière de sécurité au travail
  - **Décret n° 2006-1261 du 15 novembre 2006** fixant les mesures générales d'hygiène et de sécurité dans les établissements de toute nature
  - **Décret 67-1367 du 9 décembre 1967** fixant les conditions et les modalités de désignation des délégués du personnel dans les entreprises et définissant leur mission
    - ;
  - **Décret 69-137 du 12 février 1969** fixant les règles d'organisation et de fonctionnement du Comité technique consultatif national pour l'étude des questions intéressant l'hygiène et la sécurité des travailleurs ;
  - **Norme NF61-931 Système de détection incendie (SSI) Dispositions générales**
  - **Norme NFS 62 – 201 Installation fixes de lutte contre l'incendie. Systèmes équipés de tuyaux semi-rigides.**
  - **La nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement**
  - **Code du travail Français**
- 
- **Règle de l'APSAD notamment la R4**
  - **Norme NF S 61-919** maintenance & durée de vie des extincteurs portatifs. Elle définit les différentes maintenances et révisions obligatoires

## **5. Programme/Calendrier de Mobilisation**

## **5.1. Caractéristiques des opérations de maintenance**

### **5.1.1. Vérification préventive des appareils extincteurs**

Dans le cadre de la maintenance préventive, le prestataire serait chargé d'assurer de manière systématique les interventions permettant de respecter les normes applicables, notamment les prestations suivantes :

### **5.1.2. Le prestataire doit s'assurer pour chaque extincteur :**

- de sa visibilité et de son accessibilité,
- du bon état apparent de l'appareil (défaut de revêtement, déformation accidentelle) et de l'existence en état bon etat de tous les accessoires extérieurs (flexible, soufflette, poignée, etc....).

## **5.2. Le prestataire doit procéder au nettoyage général de l'appareil.**

**Pour les extincteurs EAU et POUDRE**, il conviendra de :

- contrôler la charge de la cartouche de gaz,
- vérifier les joints d'étanchéité,
- vérifier le bon fonctionnement du système de sécurité, du percuteur,
- vérifier le tube plongeur,
- nettoyer les filtres,
- vérifier le tuyau souple et l'ensemble du circuit d'éjection,
- graisser les pièces mobiles,
- s'assurer du bon fonctionnement du mécanisme,
- s'assurer que l'étiquette de vérification existe, qu'elle est en bon état et que figurent sur cette étiquette, les mois et année d'usine,
- plomber le système de sécurité à la marque du prestataire,
- consigner la vérification sur le registre de sécurité

**Et si nécessaire :**

- remplacer l'agent extincteur,
- recharger ou remplacer la cartouche de gaz,
- remplacer les joints défectueux,
- remplacer les pièces défectueuses pouvant altérer le bon fonctionnement.
- Les pièces défectueuses changées devront être présentées au Service Prévention avant leur destruction.

**Pour les extincteurs CO<sub>2</sub>, il conviendra de :**

- vérifier l'état du tromblon,
- vérifier l'état du joint,
- contrôler la charge,
- vérifier le flexible,
- vérifier le bon fonctionnement du système de sécurité,
- plomber le système de sécurité à la marque du prestataire,
- vérifier la date d'épreuve

**Et si nécessaire :**

- remplacer les pièces défectueuses pouvant altérer le bon fonctionnement.
- Les pièces défectueuses changées devront être présentées au Service Prévention et Sécurité de CANAL+. avant leur destruction.

**Autres dispositions**

- les appareils acquis en cours d'année ne feront l'objet d'une vérification que l'année suivante (situation présente dans quelques agences et sites de production)

les opérations de vérification effectivement réalisées seront précisées lors de chaque intervention sur les bulletins de vérification dont un exemplaire sera laissé au service Prévention et Sécurité du CANAL+.

- lors des visites de vérification, des solutions adaptées seront proposées pour

- réaliser, si nécessaire, une mise en conformité de l'installation,
- le prestataire fournira dans le rapport annuel de visite un état prévisionnel des réformes et ré-épreuves,
  - les ré-épreuves prévisionnelles des matériels, qui auront été communiquées dans le cadre du rapport de visite, feront l'objet d'un devis qui sera transmis à CANAL+,
  - les échanges éventuels de matériels suivront une procédure d'achat non prévue par ce contrat.

### **5.3. Maintenance corrective des appareils extincteurs :**

Les interventions ponctuelles, à la demande de CANAL+.entre deux visites périodiques, feront l'objet de demandes spécifiques.

La prestation, suite à utilisation volontaire ou accidentelle des appareils, comportera :

- recharge de l'appareil (CO<sub>2</sub>),
- recharge de la cartouche de gaz (eau et poudre),
- remplacement de l'agent extincteur,
- contrôle de fonctionnement,
- remplacement des pièces défectueuses.

Le prestataire devra impérativement suivre les évolutions de la réglementation applicable. Celles-ci, en ce qui concerne les prestations obligatoires, s'intègrent automatiquement dans les prestations du présent contrat.

### **5.4. Planification des interventions**

Les interventions de maintenance préventive seront annuelles et devront être planifiées au moins 1 mois avant leur réalisation par information écrite adressée au service Prévention et sécurité de la DQSE. Le prestataire devra se présenter au Service Prévention ou à un agent désigné avant toute intervention de maintenance préventive ou corrective. Pour certains bâtiments (isolés ou à accès contrôlé), la présence d'un accompagnateur (agent du Ministère de l'Intérieur.) est obligatoire.

### **5.4.1. Résultats attendus**

Au sortir de ce travail, les prestataires devront produire un rapport d’inspection des moyens de lutte sur les différents sites.

Dans ce rapport devront être mentionnés (ce tableau est juste à titre d’exemples)

- Le rapport d’installation fixe contre l’incendie (Robinet d’Incendie Armée)
- Le rapport d’installation du Système de détection Incendie (Centrale de détection incendie et Alarme).

**Prix forfaitaire seront donner après les études et les détails des besoins du client.**



## 5.4.2. Outilage d'ateliers

### 5.4.2.1. STATION DE REMPLISSAGE CO<sup>2</sup>

 <p><b>STATION DE REMPLISSAGE CO<sup>2</sup></b></p>	<p><b>Utilisations</b></p> <p>L'unité 99D/3E, en utilisant anhydride carbonique à partir d'une bouteille-mère standard dotée d'un tube plongeur, permet le remplissage des sparklets usuelles, des bouteilles à robinet-vanne et des extincteurs portatifs de capacité jusqu'à 6 kilos. La version 99/D3ETH, dotée d'un moteur à double vitesse et la 99/D3ETHR, dotée d'un moteur avec réducteur de tours, à l'aide d'une balance supplémentaire (pas comprise dans l'équipement de série) permettent de rendre plus facile le remplissage des réservoirs de capacité supérieure à 6 kilos. Il existe également une version qui permet de remplir les bouteilles de gonflage des radeaux de sauvetage avec un mélange d'Azote et CO<sub>2</sub>.</p>
	<p><b>Avantages</b></p> <p>La série 99/D3E comprend des unités complètes pour le remplissage et le pesage d'une gamme très large de réservoirs. La balance électronique intégrée de série garantit une haute précision, une haute fiabilité et une simplicité d'utilisation.</p>

<b>MODELE</b> 99/D3EL	<b>TRIPHASE</b>
<b>CODE CATALOGUE</b>	<b>MCB/E009</b>
<b>DEBIT (kg/h)</b>	<b>150</b>
<b>VOLTAGE /FREQ. (Vac/Hz)</b>	<b>400/50</b>
<b>PUISANCE (kW)</b>	<b>1,5</b>
<b>ENCOMBREMENT</b>	
(Lxlxh) (mm)	<b>950x550x1150</b>
<b>CAPACITE DE CHARGE (kg)</b>	<b>25</b>
<b>DIVISION (g)</b>	<b>2</b>
<b>POIDS (kg)</b>	<b>130</b>
<b>COMPOSANTS ET DISPOSITIFS</b>	
> POMPE VOLUMETRIQUE AVEC:	
• TROIS PISTONS EN CERAMIQUE	
• TRANSMISSION PAR COURROIE ET POULIES	
• CULASSE EN ALLIAGE DE LAITON	
• SOUPAPES EN ACIER INOX	
• SOUPAPE DE SECURITE A PISTON	
• MANOMETRE DE CONTROLE ET PRESSOSTAT	
> BALANCE ELECTRONIQUE AVEC:	
• DISPOSITIF D'ARRET AUTOMATIQUE LORSQU'ON ATTEINT LA CHARGE SOUHAITEE	
• VISUALISATEUR	
• CAPACITE 20 KG, DIVISION 2 G	
> ETAU POUR LE BLOCAGE DES SPARKLETS	
> TABLEAU ELECTRIQUE GENERAL AVEC COMMANDES EN 24V	

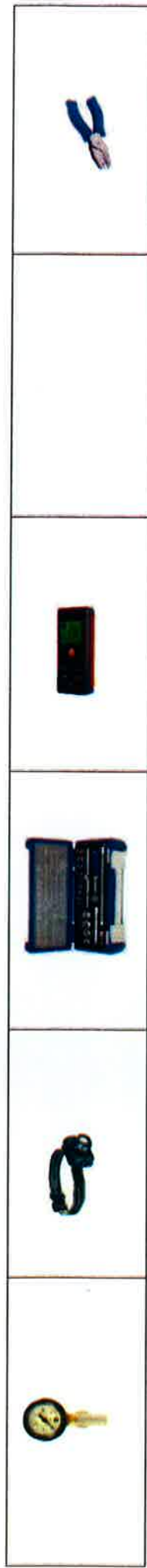
DESCRIPTION	CODE
Tuyau souple d'alimentation en PTFE avec revêtement en	AISI 304,
l = 2000 mm équipé d'un raccord pour bouteille	MCB/MAD
Tuyau souple de chargement en PTFE avec revêtement en	AISI 304,
l = 1700 mm équipé d'un raccord et d'une vanne	MCB/MAN
Série d'adaptateurs et clés de serrage pour la recharge des sparklets	ZA290
	ZA291
	ZA298

### **5.4.2.3. STATION DE RECHARGEMENT POUDRE**

	<p>Modèle : PSM Junior            Alimentation : 230 V / 50 Hz            Puissance moteur : 1,10 kW            Inverseur : électrique            Vitesse de rotation motrice : 2870 trs/min            Capacité d'aspiration : 1800 l/min            Contenance : Réservoir : 12 kg Application(s) : Pour extincteurs jusqu'à 9 kg            Poids : 55 kg            Dimensions : L.440 x P.690mm. – Hauteur de transport : H.1000mm. – Hauteur de travail : H.1410mm</p>	<p>Modèle : PSM Économique            Alimentation : 230 V / 50 Hz            Puissance moteur : 1,10 kW            Inverseur : électrique            Vitesse de rotation motrice : 2870 trs/min            Capacité d'aspiration : 2035 l/min            Contenance : Réservoir : 12 kg Application(s) : Pour extincteurs jusqu'à 50 kg            Poids : 64 kg            Dimensions : L.440 x P.780mm. – Hauteur de transport : H.1340mm. – Hauteur de travail : H.1645 mm</p>

### 5.4.3. Outillage de terrain

Boîte à outils du vérificateur d'extincteurs	Etiquette de maintenance	Seau gradué plastique	Entonnoir avec filtre	Dégrippant 520 ml	Marqueur indélébile
Pince à plomb en acier	Bloc de gravure pour pince à plomber	Graisse rose GEB	Kit de démontage de joints d'extincteurs	Gants anti-chaleur Kevlar	Gants pompier cuir Kevlar
Kit de pesage pour extincteurs 50 Kg	Balance pour sparklet	Vis et chevilles	Gants d'examen latex non poudrés taille M	Chasse goupilles 6 mm pour opercules extincteur	Décole étiquette JELT
Manomètre de test pour extincteurs	Lampe frontale	Coffret avec cliquet et douilles	Laser mètre LEICA		Pince à perforez les étiquettes



#### 5.4.4. Pièces de rechange

Housse nylon pour extincteur 6/9 25/50	Housse nylon pour extincteur extincteur	Cartouche Starmousse zéon extincteur	Opencule

Plomb pour extincteur - Lot de 300	Joint pour extincteurs toutes marques	Goupille pour extincteur CO2	Tromblon pour extincteur CO2
			
Tamis pour tube plongeur			

### **5.4.5. Nos extincteur neufs**

Ils seront proposés pour tout remplacement approuvé par CANAL+.  
Toutes pièces défectueuses remplacées seront remises à CANAL+.

# Extincteur portatif sous pression permanente Type CO2 2KG



## Caractéristiques techniques

Référence article GGS

Número de certification NF 074 - EN3-7

Conformité de l'appareil à la directive 97/23 CE

Référence technique

Type de foyer

Masse ou volume

Volume interne du corps (V)

Additif

Quel additif

Mélange additif

Agent extincteur

Type de foyer

Température limite

Durée de fonctionnement

Certification transport

Certification marine

Mise en pression

Nature Gaz auxiliaire

Pression de service

Pression d'épreuve

Distance de décharge

## Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre extérieur

Diamètre intérieur

épaisseur de bouteille

Matériaux de bouteille

Hauteur (vanne comprise)

Hauteur corps de canne

Quantité palette

Dimension colisage

Poids de la palette

Poids unitaire plein

PSMCZ2E/C02GGSN

EC2 780 713 A0

Oui

Extingueur à Dioxyde de carbone

25E

2 kg

3.0L

-

-

CO2

34B

-30°C / +60°C

6.73 s

non

non

PP CO2

néant

169.3bar à +60°C

250bar

>2m

Φ 104

Φ 98

2.29 mm

Acier léger 34CrM04

CuZn40Pb2

570 mm

472 +/- 5mm

54 extincteurs

120x80x100

400 kg

6.66 kg

1. Tête d'extincteur

2. Goupille de sécurité

3. Poignée

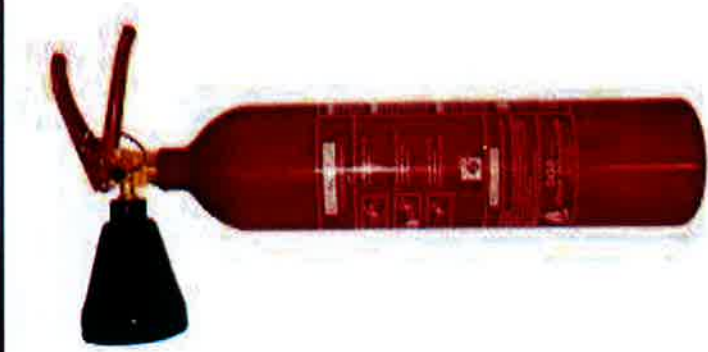
4. Corps d'extincteur

5. Tromblon

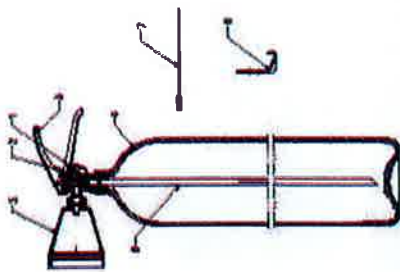
6. Tube plongeur

7. Scelle

8. Support mural



Utilisable sur les équipements électriques sous tension jusqu'à 1000V avec une distance de 1m.



PM

# Extincteur portatif sous pression permanente Type CO25KG

## Caractéristiques techniques

Référence article GG5 Référence article GG5

N° de certification NF 074 - EN3-7

Conformité de l'appareil à la directive 97/23 CE

Référence technique

Type de vanne

Masse ou volume

Volume interne du corps (V)

Additif

Quel additif

Mélange additif

Agent extincteur

Type de foyer

Température limite

Durée de fonctionnement

Certification transport

Certification manut.

Mise en pression

Nature Gaz auxiliaire

Pression de service

Pression d'épuisement

Distance de décharge

## Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre extérieur

Diamètre intérieur

Epaisseur de bouteille

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vanne comprise)

Hauteur corps de cuve

## Caractéristiques logistiques

Quantité paletté

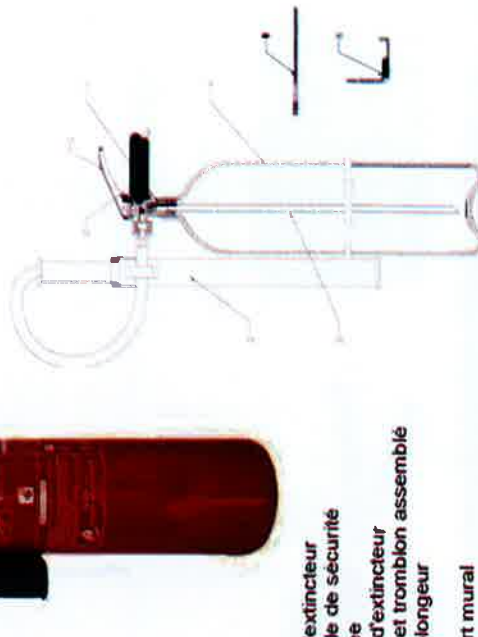
Dimension colisage

Poids de la palette

Poids unitaire plein



Utilisable sur les équipements décrits sous tension jusqu'à 500V avec une distance de 1m



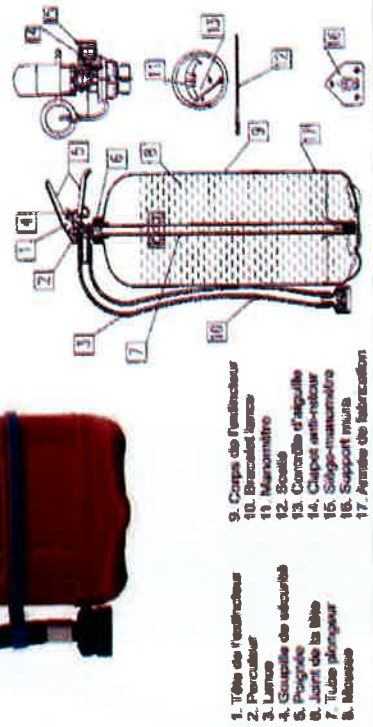
1. Tête d'extincteur
2. Goupille de sécurité
3. Poignée
4. Corps d'extincteur
5. Lance et tromblon assemblé
6. Tube plongeur
7. Scellé
8. Support mural

# PRESSION PERMANENTE CO2

# Extincteur portatif sous pression permanente Type 6 L à eau avec additif

## Caractéristiques techniques

Référence article GGS	E6PP-GGS
Numeréro de certification	EA 6760 735 A0
Référence technique	Extincteur à eau pulvérisée avec additif
Masse ou volume	6 l
Volume intérieur du corps (V)	7,5 l
Additif	FireFilm-Premix 3% AFFF
Qd' additif	0,180 ml
Mélange additif	prémélange
Agent extincteur	eau + additif
Type de foyers	21A / 144B
Température limite	+5°C / +60°C
Demande de fonctionnement	28 s
Certification transport	non
Certification marine	non
Mise en pression	pp 10 bar
Nature Gaz auxiliaire / Agent propulseur	Azote
Pression de service	10bar à 20°C
Pression d'épuisement	2,5bar
Distance de décharge	>3,5m
<i>Caractéristiques dimensionnelles</i>	
Diamètre extérieur	Ø 160
Diamètre inférieur	Ø 157,10
épaisseur de bouteille	1,23 mm
Matériau de bouteille	Acier doux non allié EN 10130 DC01
Matériau de vanne	Brass CuZn40Pb2
Hauteur (yanne comprise)	475 mm
Hauteur corps de gaine	450 mm +/- 5mm
<i>Caractéristiques logistiques</i>	
Quantité palette	88 extincteurs
Dimension colisage	75x113x220
Poids de la palette	932 kg
Poids unitaire plein	10,40 kg



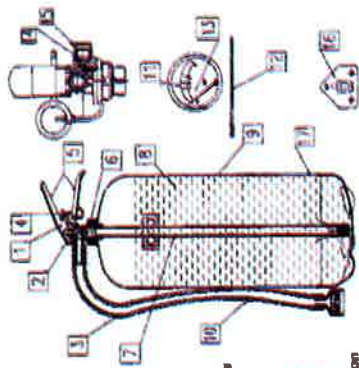
## PRESSION PERMANENTE



# Extincteur portatif sous pression permanente Type 9 L à eau avec additif

## Caractéristiques techniques

Référence article GGS	EPP-GGS
Número de certification	EA9 760 / 736 A0
Référence technique	Extincteur à eau pulvérise avec additif
Masse ou volume	9 L
Volume interne du corps (V)	10,6 L
Additif	FineFilm-Premox 3% AFFF
Qd'additif	0,270 L
Mélange additif	prémélange
Agent extincteur	eau + additif
Type de foyer	21A / 183B
Température limite	+5°C / +60°C
Durée de fonctionnement	52 s
Certification transport	non
Certification marine	non
Mise en pression	PP 10bar
Nature Gaz auxiliaire / Agent propulseur	Azote
Pression de service	10bar +20°C
Pression d'épreuve	25bar
Distance de décharge	≥ 3,5m
Diamètre extérieur	Ø 180
Diamètre intérieur	Ø 176,80
épaisseur de bouteille	1,30 mm
Matériaux de bouteille	Acier doux non allié EN 10130 DC01
Matériaux de vanne	Brass CuZn40Pb2
Hauteur (vanne comprise)	600 mm
Housses corps des clav.	500 mm +/- 5
Caractéristiques logistiques	
Quantité palette	80 extincteurs
Dimension colisage	Sba 120x220
Poids de la palette	1160 kg
Poids unitaire plein	13,96 kg



## PRESSION PERMANENTE

# Extincteur portatif sous pression permanente

## Type 2 kg poudre ABC

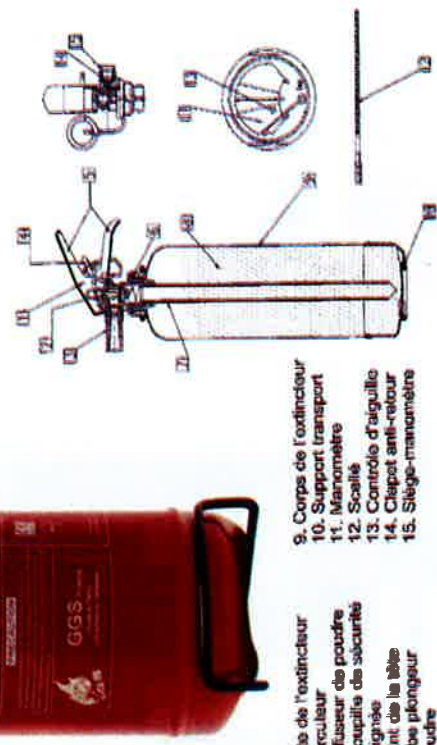
### Caractéristiques techniques

Référence article GGS	P2PP-GGS
Número de certification	EP2 760 / 732 A0
Référence technique	Extincteur à Poudre ABC
Masse ou volume	2 kg
Volume interne du corps (V)	2,4 l.
Additif	-
Qué additif	-
Mélange additif	-
Agent extincteur	WY 40 ABC -01
Type de foyer	13A / 99B -C
Température limite	-30°C / +60°C
Durée de fonctionnement	13A / 89B -C
Certification transport	oui
Certification marine	non
Mise en pression	PP 1 Shar
Nature Gaz auxiliaire / Agent propulseur	Azote
Pression de service	15 bar à 20°C
Pression d'épreuve	27bar
Distance de décharge	>3m
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	
Diamètre extérieur	Φ 110
Diamètre intérieur	Φ 107,6
Épaisseur de bouteille	1,07 mm
Matériaux de bouteille	Acier doux non allié EN 10130 DC01
Matériaux de vanne	Brass CuZn40Pb2
Hauteur vanne (vanne comprise)	380 mm
Hauteur corps de cuve	310 mm
<b>Caractéristiques logistiques</b>	
Quantité palette	162 extincteurs
Dimension colisage	360 * 240 * 400
Poids de la palette	632 kg
Poids unitaire plein	3,84 kg
Poids du carton de 6 extincteurs	22,80 kg

**C**

**B**

**A**



## PRESSION PERMANENTE

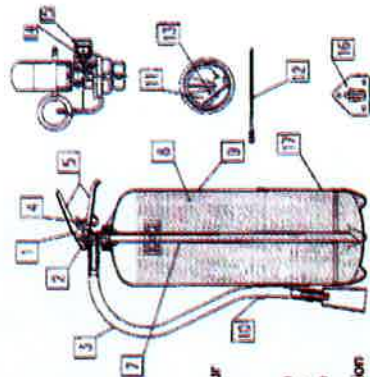
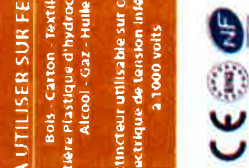
# Extincteur portatif sous pression permanente Type 6 kg poudre ABC

## Caractéristiques techniques

Référence article GGS	P6PP-GGS
Número de certification	EP6 760 / 753 A0
Référence technique	Extincteur à Poudre ABC
Masse ou volume	<b>6 kg</b>
Volume interne du corps (V)	7,8 L
Additif	-
Qté additif	-
Mélange additif	-
Agent extincteur	NL 01 40% ABC
Type de foyer	34A-183B-C
Température limite	-30°C / +60°C
Durée de fonctionnement	22,50 s
Certification transport	Oui
Certification marine	non
Mise en pression	PP 15bar
Nature Gaz auxiliaire / Agent propulseur	Azote
Pression de service	15bar à 20°C
Pression d'épreuve	27bar
Distance de décharge	≥4m
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	
Diamètre extérieur	160
Diamètre intérieur	157,10
épaisseur de bouteille	1,23 mm
Matériaux de bouteille	Acier doux non allié EN 10130 DC01
Matériaux de vanne	Brass CuZn40Pb2
Hauteur (vanne comprise)	545 mm
Hauteur corps de cave	450 mm +/- 5mm
<b>Caractéristiques logistiques</b>	
Quantité palette	88 extincteurs
Dimension colisage	75x113x220
Poids de la palette	914
Poids unitaire plein	10,50 kg



**A UTILISER SUR FEUX :**  
Bois - Carton - Textile  
Matière Plastique d'hydrocarbures  
Alcool - Gaz - Huile  
Extincteur utilisable sur courant électrique de tension inférieure à 1000 volts



## PRESSION PERMANENTE

# Extincteur portatif sous pression permanente Type 9 kg poudre ABC

## Caractéristiques techniques

Référence article GGS

P9PP-GGS

EP9 760 734 A0

Extincteur à Poudre ABC

Nom de certification

9 KG

Masse ou volume

10,8 L

Volume interne du corps (V)

-

Additif

-

Qué additif

-

Mélange additif

-

Agent extincteur

NL 01 40% ABC

43A-233B-C

-30°C / +60°C

29,70 s

oui

non

PP 15bar

Azote

15bar à +20°C

27bar

≥5m

Certification marine

non

Mise en pression

PP 15bar

Nature Gaz auxiliaire / Agent propulseur

Azote

15bar à +20°C

27bar

≥5m

Pression de service

Pression d'épreuve

Distance de décharge

Certification transport

non

Certification marine

non

Mise en pression

PP 15bar

Nature Gaz auxiliaire / Agent propulseur

Azote

15bar à +20°C

27bar

≥5m

Pression de service

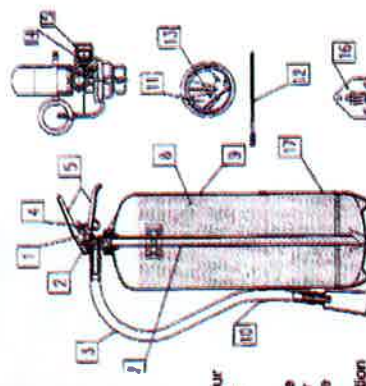
Pression d'épreuve

Distance de décharge

Certification transport

non

Caractéristiques dimensionnelles
Diamètre extérieur
180
Diamètre intérieur
176,80
Épaisseur de bouteille
1,30 mm
Matériaux de bouteille
Acier doux non allié EN 10130 DC01
Matériaux de vanne
Brass CuZn40Pb2
Hauteur (vanne comprise)
575 mm
Hauteur corps de cavé
500 mm +/- 5
Caractéristiques logistiques
Quantité palette
80 extincteurs
Dimension colisage
80x 120x 220
Poids de la palette
1 135 kg
Poids unitaire plein
14,50 kg



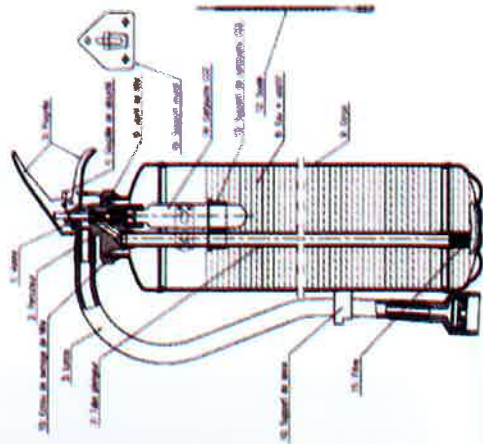
- 1. Tête de l'extincteur
- 2. Support de lance
- 3. Lance
- 4. Goupille de sécurité
- 5. Scelle
- 6. Contrepoids d'ancrage
- 7. Joint de la tête
- 8. Tube-pièce
- 9. Siège-manomètre
- 10. Support mural
- 11. Anneau de fabrication

## PRESSION PERMANENTE

## Extincteur portatif à pression auxiliaire Type 6 L à eau avec additif

### *Caractéristiques techniques*

Référence article GGS	E6PA-SIE / E6PA-GGS
Numéro de certification	EA6 784 747 A0 / EA6 784 751 A0
Référence technique	Extincteur à eau pulvérisée avec Additif
Masse ou volume	6 L
Volume interne du corps (V)	7,8 L
Additif	FueFilm-S 3%
Qté additif	0,180 L
Mélange additif	Prémélange
Agent extincteur	Eau + additif FIREFIL M-S 3%
Type de foyer	13A / 144B
Température limite	+5°C / +60°C
Durée de fonctionnement	29,34 s
Certification transport	non
Certification marine	non
Mise en pression	BA 50g
Nature Gaz auxiliaire / Agent propulseur	CO2
Pression de service	7,05bar à +20°C
Pression d'épreuve	30bar
Distance de décharge	≥ 3,5 m
<i>Caractéristiques dimensionnelles</i>	
Diamètre extérieur	Φ 150
Diamètre intérieur	Φ 147,10
épaisseur de bouteille	1,20 mm
Matériau de bouteille	Acier doux non allié EN 10130 DC01
Matériau de vanne	Aluminium alloy (Al 6061-T6)
Hauteur (vanne comprise)	605 mm
Hauteur corps de canne	500 +/- 2mm
<i>Caractéristiques logistiques</i>	
Quantité palette	96 extincteurs
Dimension colisage	80X120X220
Poids de la palette	1025
Poids unitaire plein	10,50 kg

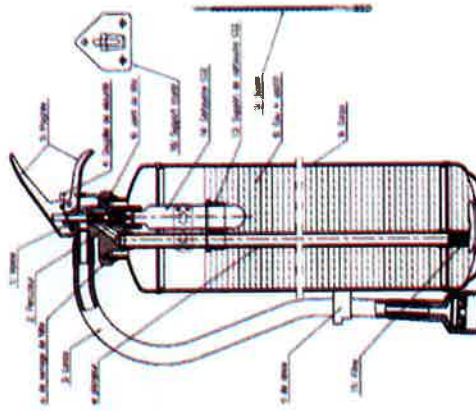


## PRESSION AUXILLAIRE

## Extincteur portatif à pression auxiliaire Type 9 L à eau avec additif

### Caractéristiques techniques

Référence article GGS	E9PA-SIF / E9PA-GGS
Numéro de certification	EA9 785 748 A0 / EA9 785 752 A0
Référence technique	Extincteur à eau pulvérisée avec Additif
Masses ou volume	9 L
Volume interne du corps (V)	11 L
Additif	FireFilm-S 3%
Qté additif	0,270 L
Mélange additif	Prémélange
Agent extincteur	Eau + additif FIREFILM-S 3%
Type de foyer	21A / 183B
Température limite	+5°C / -60°C
Durée de fonctionnement	56,59 s
Certification transport	non
Certification marine	non
Mise en pression	BA 50 g
Nature Gaz auxiliaire / Agent propulseur	CO2
Pression de service	5,2 bar à 20°C
Pression d'épreuve	30bar
Distance de décharge	≥ 3,5 m
<i>Caractéristiques dimensionnelles</i>	
Diamètre extérieur	Ø 150
Diamètre intérieur	Ø 147,1
épaisseur de bouteille	1,20 mm
Matériaux de bouteille	Acier doux non allié EN 10130 DC01
Matériaux de vanne	Aluminium alloy (Al 6061-T6)
Hauteur (vanne comprise)	605 mm
Hauteur corps de cuve	500 +/- 2 mm
<i>Caractéristiques logistiques</i>	
Quantité palette	80 extincteurs
Dimension colisage	80X120X220
Poids de la palette	1175 kg
Poids unitaire plein	14,50 kg



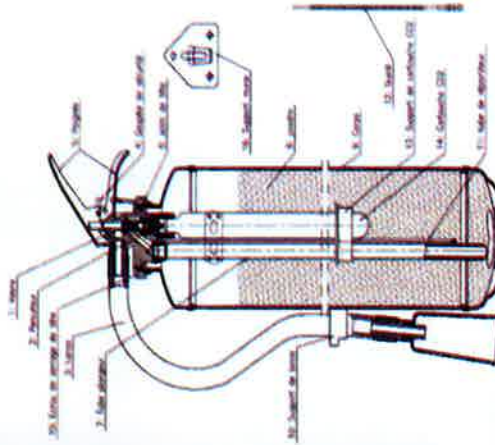
## PRESSION AUXILIAIRE

# Extincteur portatif à pression auxiliaire Type 6 kg poudre ABC



## Caractéristiques techniques

Référence article GGS	P6PA-SIF / P6PA-GGS
Numéro de certification	EP6 782 745 A0 / EP6 782 749 A0
Référence technique	Extincteur à poudre ABC
Masse ou volume	<b>6 kg</b>
Volume interne du corps (V)	7,1 L
Additif	-
Quel additif	-
Mélange additif	-
Agent extincteur	Poudre 40 % NL01 ABC
Type de foyer	34A / 233B / C
Température limite	-20°C / +60°C
Durée de fonctionnement	18,27 s
Certification transport	non
Certification marine	non
Mise en pression	BA 120g
Nature Gaz auxiliaire / Agent propulseur	CO2
Pression de service	14,6bar à 20°C
Pression d'épreuve	30bar
Distance de décharge	≥ 4 m
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>	
Diamètre extérieur	150
Diamètre intérieur	147,10
épaisseur de bouteille	1,20 mm
Matériaux de bouteille	Aacier doux non allié EN 10130 DC01
Matériaux de vanne	Aluminium alloy (Al 6061-T6)
Hauteur (vanne comprise)	575 mm
Hauteur corps de cave	470 +/-2mm
<b>Caractéristiques logistiques</b>	
Quantité palette	96 extincteurs
Dimension colisage	80X120X220
Poids de la palette	1090 kg
Poids unitaire plein	11,2 kg



## PRESSION AUXILLIAIRE

## Extincteur portatif à pression auxiliaire Type 9 kg poudre ABC



### Caractéristiques techniques

Référence article GGS

Numéro de certification

Référence technique

Masse ou volume

Volume interne du corps (V)

Additif

Qué additif

Mélange additif

Agent extincteur

Type de foyer

Température limite

Durée de fonctionnement

Certification transport

Certification marine

Mise en pression

Nature Gaz auxiliaire / Agent propulseur

Pression de service

Pression d'épreuve

Distance de décharge

### Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre extérieur

Diamètre intérieur

Épaisseur de bouteille

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vanne comprise)

Hauteur corps de gare

### Caractéristiques logistiques

Quantité palette

Dimension colisage

Poids de la palette

Poids unitaire plein

P9PA-SIF / P9PA-GGS

EP9 783 746 A0 / EP9 783 750 A0

Extincteur à poudre ABC

9 kg

BA 150g

CO2

13,2 bar à 20°C

30bar

≥ 5m

Acier doux non allié EN 10130 DC01

Aluminium alloy (Al 6061-T6)

575 mm

470 +/- 2mm

1,30 mm

176,80

180

Matériau de vanne

Hauteur (vanne comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

Matériaux de bouteille

Matériaux de vanne

Hauteur (vane comprise)

Hauteur corps de gare

1,30 mm

## PRESSION AUXILLAIRE

# Extincteur portatif à pression auxiliaire

## Type 50 kg poudre ABC

### Caractéristiques techniques

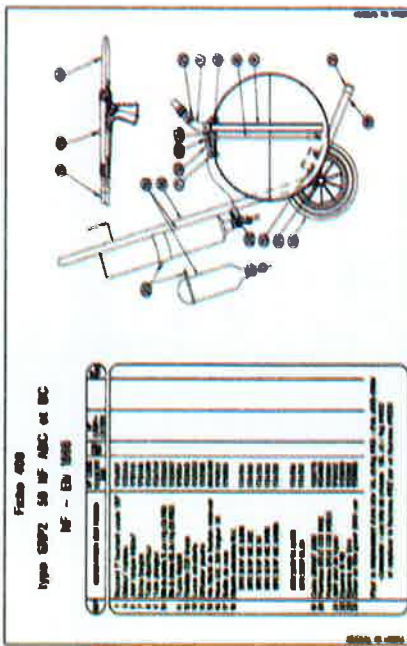
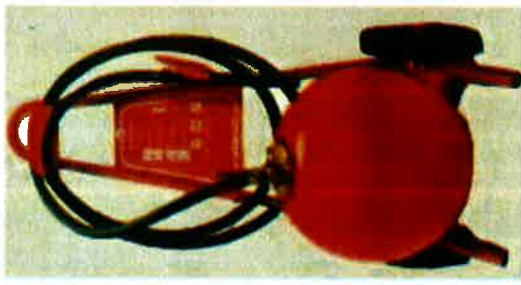
Référence article GGS



P50PA-SIF / P50PA-GGS

Numéro de certification

EP50 783 746 A0 / EP9 783 750 A0



Utilisable sur les équipements électriques sous tension jusqu'à 1000V avec une distance de 1m



	SRP 50 ABC ou BC	SRE EAU PURE ou A3F	SRP NF ABC ou BC
Protection interne	Impression phosphatante	Braie époxydique	Impression phosphatante
Tuyau	Semi-rigide à paroi interne lisse, diamètre 23, Longueur 5 m	diamètre 25, Longueur 5 m	
Quantité d'agent propulseur	0,754 kg	0,50 kg	0,754 kg
Quantité d'agent extincteur	50 kg de poudre	45 L. eau / 43,65 L. d'eau et 1,35 L. d'A3F	50 kg de poudre
Poids en ordre de marche	100 kg	100 kg	100 kg
Portée moyenne	5 m	5,5 m (eau) 4,4 (A3F)	8 m
Temps de vidange	45s (BC) - 55s (ABC)	70s (eau) - 120s (A3F)	35s (BC) - 37s (ABC)

N° de certification			
Durée de fonctionnement		30,47 s	
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>			
Hauteur	1150 mm	-	
Encombrement au sol	740x650 mm	-	
Capacité de réservoir	56 litres	-	
Poids à vide	49 kg	-	
Pression d'épreuve	24 bar		
<b>Caractéristiques logistiques</b>			
Quantité palette	-	-	
Dimension colisage	-	-	
Poids de la palette	-	-	
Poids unitaire plein	-	-	
Quantité palette			
Mise en œuvre : Conçu sur les mêmes principes qu'un extincteur portatif, sa mise en œuvre devient évidente. Après sa mise en fonction, la poignée se verrouille en position basse pour visualiser la percussion.			
Structure : Manipulation aisée grâce à son centre de gravité judicieusement placé et à sa "pédale" de basculement. Grande stabilité en position "debout". Des patins en plastique protègent les zones d'usure. Ils peuvent être remplacés facilement.			
Roues : Elles sont en composite recouvert d'un bandage de caoutchouc, ce qui procure les avantages suivants : insensibilité à la corrosion, résistance aux hydrocarbures, grande résistance à la charge (plus de 200 kg).			
Diffusion : Le tuyau semi-rigide monté sur un raccord tournant résiste aux U.V et aux hydrocarbures. Les différentes lances sont ergonomiques et facile d'usage.			
Sécurité : Opercule de surpression - Bouteille de CO2 haute pression placée à l'intérieur du réservoir - Tête en laiton, matière résistante à la corrosion - Sphère en acier de 4 mm d'épaisseur - Tuyau et raccords sertis en usine pour éviter tout risque de déchussement.			

## PRESSION AUXILIAIRE

Extincteur sur roues 45, et 25l eau +additif



## Douche portable autonome type extincteur



### Caractéristiques techniques

Référence article GGS

D9DA-SIF /  
D9DA-GGS

Notre douche de sécurité portable de 9 litres est basée sur le principe de l'extincteur.

Description : Douche portable autonome type extincteur

La douche portable autonome, en acier galvanisé, est livrée avec :

- un flacon d'aseptisant (250 ml)
- une cartouche de CO<sub>2</sub> (40g)

L'entretien est facile,

La dose antiseptique est à verser dans la douche portable puis rajouter 9l d'eau. Il est recommandé de les changer tous les 4 à 6 mois.

Le produit est également disponible avec une deuxième cartouche de CO<sub>2</sub> en plus (ref. EP0173.02).

Dimension colis (L x l x h) : 650 x 220 x 190 mm

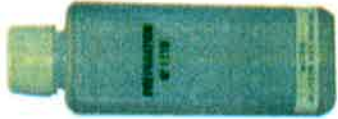
Voir Recharge aseptisant pour douche portative - Réf. ADPAC9



*Utilisable sur personne vivante à proximité immédiate*



## PRESSION AUXILLIAIRE

<h2>Recharge aseptisant pour douche portative</h2>	<p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p>Référence article GGS</p>	<p><b>A Description</b></p> <p>Aseptisant pour douche portable autonome type extincteur D'une utilisation à usage unique, cet aseptisant est destiné pour une douche portable type extincteur. Ce type d'aseptisant est généralement fabriqué en pharmacie et conditionné en dose pour 9 litres d'eau.</p> 
--	--	--

## Prémélange pour appareils à eau pulvérisée 6 & 9 litres

### Caractéristiques techniques

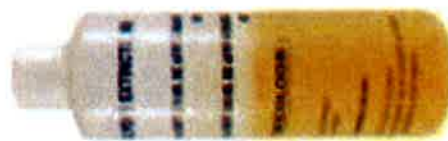
Référence article ANDRIEU

additifsepa

### A Description



Flacon



pré mélangé



## Recharge poudre ABC - 3 Kg

**Caractéristiques techniques**

Référence article ANDRIEU

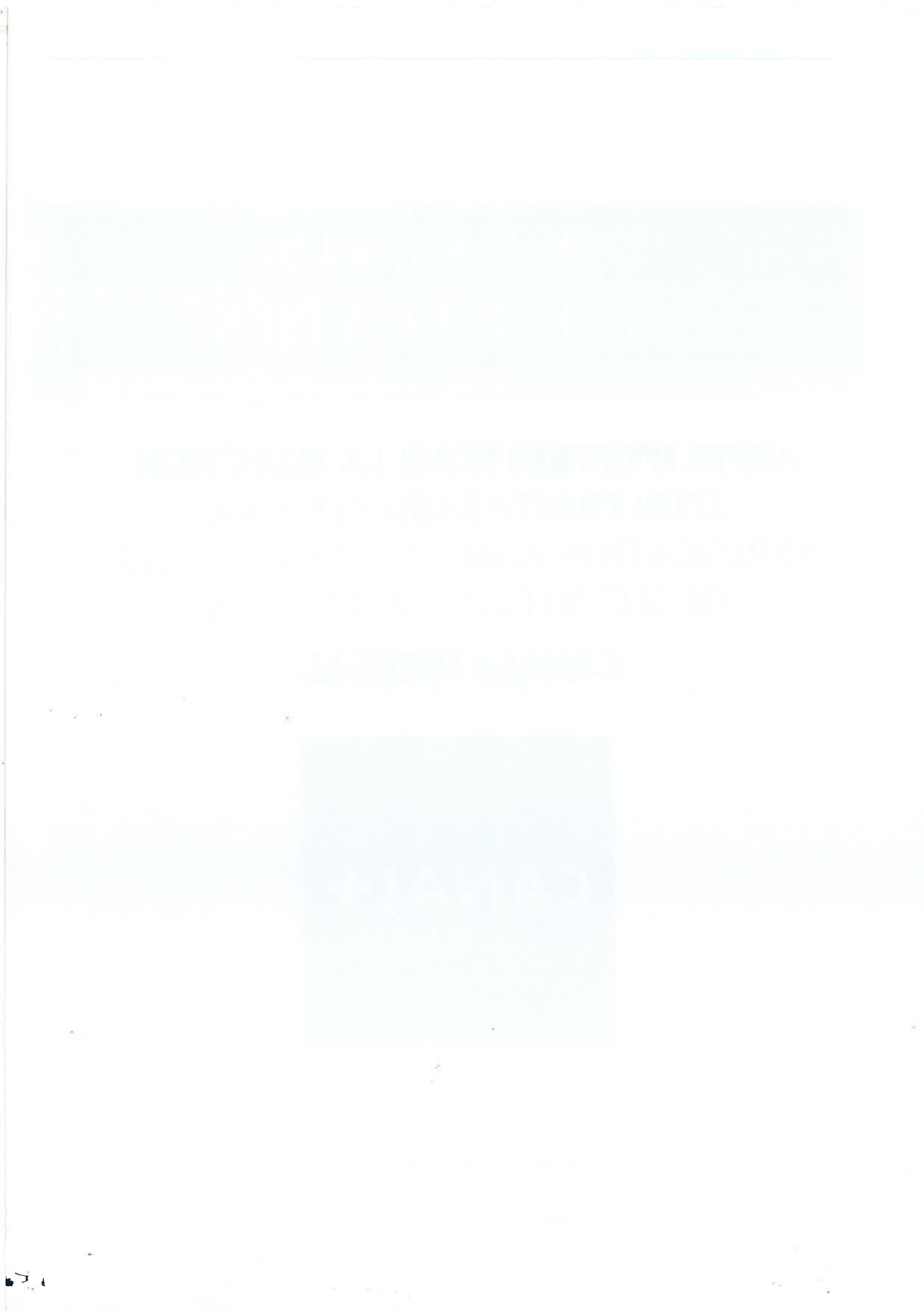
Réf. : 005669



A Description

3 Kg de poudre ABC pour recharge extincteurs.

Conditionnement : 1 sac de 3 Kg



# DOCUMENTS ADMINISTRATIFS

**APPEL D'OFFRES POUR LA SELECTION  
D'UN PRESTATAIRE POUR LA  
VERIFICATION ANNUELLE DES MOYENS  
DE SECURITE INCENDIE POUR  
CANAL+ SENEGAL**



Immeuble VIGILUS VDN Sacré cœur à Dakar - Sénégal

Tél : +221 33 867 77 32 Mail : [showroom@groupevigilus.com](mailto:showroom@groupevigilus.com)

SA au Capital Social 120.000.000 FCFA

NINEA : 005266954 2A3 RCCM : SN-DKR-2014-B19610



**Arrêté n°.....  
portant agrément en qualité de prestataire  
de sécurité incendie pour la société VIGILUS GROUP SA**

**LE MINISTRE DE L'INTERIEUR,**

Vu la Constitution ;

Vu la loi n° 64-53 du 10 juillet 1964 portant organisation générale de la défense civile ;

Vu la loi n° 70-23 du 06 juin 1970 portant organisation générale de la défense nationale, modifiée ;

Vu la loi n° 85-19 du 25 février 1985 soumettant à l'agrément préalable l'exercice des activités de contrôle technique ;

Vu la loi n° 2009-23 du 08 juillet 2009 portant code de la construction ;

Vu le décret n° 97-556 du 03 juin 1997 fixant les modalités de délivrance et de retrait de l'agrément des activités de contrôle technique ;

Vu le décret n° 2020-970 du 19 mars 2020 portant organisation du ministère de l'Intérieur ;

Vu le décret n° 2020-2098 du 1<sup>er</sup> novembre 2020 portant nomination des ministres et secrétaires d'Etat et fixant la composition du Gouvernement ;

Vu le décret n° 2020-2100 du 1<sup>er</sup> novembre 2020 portant répartition des services de l'Etat et du contrôle des établissements publics, des sociétés nationales et des sociétés à participation publique entre la Présidence de la République, le Secrétariat général du Gouvernement et les ministères ;

Vu le décret n° 2020-2196 du 11 novembre 2020 relatif aux attributions du Ministre de l'Intérieur ;

Vu l'arrêté n° 5945 du 14 mai 1969 instituant les règles de sécurité et de panique dans les établissements recevant du public ;

Vu l'arrêté n° 3222 du 30 mars 1976 portant règlement de sécurité pour la construction des immeubles de grande hauteur et leur protection contre l'incendie ;

Vu l'arrêté n° 10289 du 22 novembre 2012 fixant les conditions de délivrance et de retrait d'agrément en qualité de prestataire de services de sécurité incendie ;

Vu la demande d'agrément de la société **VIGILUS GROUP SA**, introduite le 19 mai 2021;

Vu l'avis de la commission chargée de l'examen des dossiers de demande d'agrément du 27 mai 2021.

**ARRETE :**

**Article premier.** - la société **VIGILUS GROUP SA**, siège au 11, Rue Malan Immeuble Electra II, Dakar, est agréée en qualité de prestataire de services de sécurité incendie, pour une durée de **trois (03) ans** renouvelable.

**Article 2.** - la société **VIGILUS GROUP SA** est autorisée à exercer les activités ci-après :

- élaboration de plans d'opération interne (POI) et de plan particulier d'intervention (PPI) ;
- étude de dangers ;
- vente, pose, entretien et maintenance de matériels d'incendie ;
- audit de sécurité incendie ;
- élaboration de notice de sécurité et étude de projets de construction ;
- formation en secourisme ;
- formation en sécurité incendie et sauvetage ;
- formation sur la conduite des opérations (POI et PPI) ;
- surveillance et protection incendie.

**Article 3.** - la société **VIGILUS GROUP SA** adressera à la Direction de la Protection civile, à la fin du premier trimestre de chaque année, un rapport des activités menées au cours de l'année écoulée.

**Article 4.** - l'agrément est retiré par arrêté du Ministre de l'Intérieur pris sur le rapport du Directeur de la Protection civile, pour les motifs suivants :

- manquement grave aux obligations professionnelles ;
- perte de droits civiques ;
- défaut de l'assurance professionnelle ;
- perte de qualité requise pour les dirigeants des sociétés.

**Article 5.** - le Directeur de la Protection civile est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Journal officiel de la République du Sénégal.

Antoine Félix Abdoulaye DIOME



DUPPLICATE

AVIS D'IMMATRICULATION

Le numéro ci-dessous vous est définitivement attribué à la suite des modifications intervenues dans le nouveau système d'immatriculation.

N.I.N.E.A : 005266954

DATE D'IMMATRICULATION : 07/11/2014

LA 3



DENOMINATION	VIGILUS GROUP - SA		
ENSEIGNE / SIGLE			
ADRESSE/BP	12, RUE MALAN IMMEUBLE ELECTRA 2 /		
LOCALITE	DAKAR	TELEPHONE	777184797

CENTRE FISCAL	DAKAR-PLATEAU		
CONTROLE	1		
FORME JURIDIQUE	SA - SOCIÉTÉ ANONYME		
ACTIVITE PRINCIPALE	ACTIVITES DE SECURITE SOCIALE OBLIGATOIRE		
AUTORISATION MINISTERIELLE (POUR ASSOCIATION)			
REGISTRE DE COMMERCE	SN DKR 2014 B 19610		
DATE DE CREATION	19/10/2020		
CAPITAL SOCIAL	120000000	CHIFFRE D'AFFAIRES	
EFFECTIF TOTAL	0	NOMBRE D'ETABLISSEMENTS SECONDAIRES	

En cas de désaccord sur les renseignements portés sur cet avis, veuillez y apporter les rectifications souhaitées et le retourner à :

SERVICE REGIONAL DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE DE DAKAR

Rocade Fann Bel-Air Cerf-Volant BP 116 Dakar  
RP - SENEGAL



Le NINEA doit obligatoirement figurer sur toutes les quittances, factures ou lettres reçues ou établies par vous et sur les actes, déclarations ou pièces protocolaires, émis ou passés dans vos relations avec les Administrations Publiques ou Privées et les Entreprises. Il vous est par conséquent demandé de prendre les dispositions utiles pour vous conformer à la législation.

VISA DU CNI

LAMINE NDIAYE

DAKAR, le 26/10/2020

M2

A.P Porto Novo 23/24 Juin 1999

## DECLARATION DE MODIFICATION

 LA PERSONNE MORALE  D'UN ETABLISSEMENT Caractéristiques  Activités,  Dirigeants,  Transfert,  Fermeture,  Dissolution

## MODIFICATIONS RELATIVES A LA PERSONNE MORALE

1-LA PERSONNE MORALE MODIFIEE : N° RCCM de l'entreprise : SN-DKR-2014-B-19610

 SON SIEGE : Ancien / Nouveau : Dakar (Sénégal), 11 Rue Malan Immeuble Electra 22- SA FORME JURIDIQUE : Ancienne : SAS Nouvelle : SA Date : 23 Juin 20203- SON CAPITAL:  Nouveau : 120.000.000FCFA Ancien : 1.000.000f CFA4- SON ACTIVITE :  Activités Supprimées  Activités ajoutées : Prise de participation dans toutes les sociétés civiles et commerciales, le commerce général, la prestation de services, l'intermédiation en opération de banque, le transport de plis, de valeurs et de fonds, la vente et l'installation de matériel informatique, la maintenance réseaux5- SON NOM COMMERCIAL : Ancien : VIGILUS SECURITY SAS Nouveau : VIGILUS GROUP SA AUTRE : Approbation de l'augmentation de capital, Extension de l'objet social, Changement de dénomination sociale, Transformation en Société Anonyme, Adoption de nouveaux Statuts, Nomination d'un Administrateur Général, Nomination des commissaires aux comptes, Pouvoirs pour formalités. La personne est DISSOUTE : (indiquer les coordonnées du liquidateur à la rubrique « dirigeants »)

## MODIFICATIONS RELATIVES A L'ETABLISSEMENT

8-Numéro RCCM actuel : SN-DKR-2014-B-19610

9-Adresse ou Nouvelle adresse : Dakar (Sénégal), 11 Rue Malan Immeuble Electra 2



## MODIFICATIONS RELATIVES AUX ASSOCIES(\*)

15-(\*) la totalité des renseignements relatifs à ces associés doit IMPERATIVEMENT figurer sur le formulaire M.2 annexe RESUME DES INFORMATIONS :

Identité : Monsieur Alassane MBAYE

 Nouveau  Partant  Maintenu

Nouvelle Qualité : Actionnaire Date : 23.06.2020

\*Ancienne qualité : Associé

 Nouveau  Partant  Maintenu -Modifié

Nouvelle Qualité : Actionnaire Date : 23.06.2020

Identité : Monsieur Malick Rassoul MBAYE

 Nouveau  Partant  Maintenu -Modifié

Nouvelle Qualité : Actionnaire Date : 23.06.2020

\*Ancienne qualité : Associé

Identité : Mademoiselle Borsa Rassoul MBAYE

 Nouveau  Partant  Maintenu -Modifié

Nouvelle Qualité : Actionnaire Date : 23.06.2020

\*Ancienne qualité : Associé

## MODIFICATIONS RELATIVES AUX DIRIGEANTS (\*) (\*\*)

16-(\*) Concerne les Gérants, Administrateurs ou Associés ayant le pouvoir d'engager la personne morale

(\*\*) La totalité des modifications et informations relatives aux dirigeants doit IMPERATIVEMENT figurer sur le formulaire Complémentaire M.2 Bis annexe

Identité : Monsieur Alassane MBAYE

 Nouveau  Partant  Maintenu -Modifié

\*Ancienne qualité : Président

Nouvelle Qualité : Administrateur Général Date : 23.06.2020

## COMMISSAIRES AUX COMPTES

Cabinet Mouhamed Diagne SARL ayant son siège social à Dakar (Sénégal), Fann Hock Lot n°24 en face de la Cour Suprême

Titulaire

Monsieur Mouhamed Abdoulaye DIAGNE, Expert Comptable membre de l'ONECCA demeurant à Dakar Sicap Baobabs Immeuble n°997 3<sup>e</sup> étage

Suppléant

LE SOUSIGNÉ Maître Mamadou Dieng Tandj NDIAYE, Notaire, Membre de la Société Civile Professionnelle « Maître Mamadou Dieng Tandj NDIAYE et Seydiou Sylla NDIAYE, Notaires Associés » Titulaire de la Charge de Dakar X, 10, Ri Mohamed V demande à ce que la présente constitue  DEMANDE DE MODIFICATION AU R.C.C.M.

18 : La Conformité de la déclaration avec les pièces justificatives produites en application de l'acte uniforme sur le Droit commercial général a été vérifiée par l'Administrateur du Greffe soussigné qui a procédé à l'Inscription

Le 10/10/2020

Sous le numéro : SN-DKR-2020-MYE &amp; NOI

2384

Fait à Dakar le 02 Octobre 2020

Maître Mamadou Dieng Tandj NDIAYE, Notaire

Signature

L'Administrateur du Greffe Maître  
Abdou Salam FALL  
Greffier

**COUR D'APPEL DE DAKAR**

**TRIBUNAL DE COMMERCE  
HORS CLASSE DE DAKAR (Sénégal)**

**REGISTRE DU COMMERCE  
ET DU CREDIT MOBILIER**

**N° 1469/2023**

**ATTESTATION DE NON FAILLITE**

=====

**L'ADMINISTRATEUR DES GREFFES, RESPONSABLE DU  
REGISTRE DU COMMERCE ET DU CREDIT MOBILIER (RCCM) DU  
TRIBUNAL DE COMMERCE HORS CLASSE DE DAKAR (Sénégal),  
soussigné ;**

**ATTESTE**, après vérifications faites au fichier disponible du Tribunal de céans, qu'il n'apparaît pas de déclaration de liquidation, de cessation de paiement ou de règlement judiciaire concernant la SA dénommée « **VIGILUS GROUP-SA** », inscrite au RCCM sous le n° SN-DKR-2014-B-19610 dont le siège social est à Dakar, 11 Rue Malan Immeuble Electra 2,

Délivré en brevet au greffe de céans le trois avril deux mille vingt-trois pour servir et valoir ce que de droit, valable pour trois (03) mois.

**L'ADMINISTRATEUR DES GREFFES**

**Coût :**

Timbre : 2000F

Frais : 2400F

Total : 4400F



Maitre  
Marie Rose Toure KANE



# ATTESTATION

## RELATIVE AUX MARCHES ADMINISTRATIFS

(Valable pour trois (3) mois à compter de la date du visa du Trésor)

VALIDE JUSQU'AU .....

Les soussignés, certifions que : **VIGILUS GROUP SA**

Activités : **COMMERCE GENERAL**

Adresse : **SACRE COEUR 3 VDN IMM. VIGILUS**

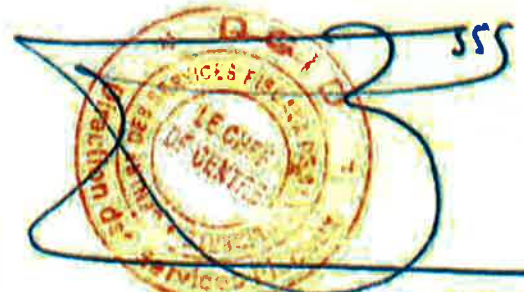
NINEA : **005266954**

Catégorie de la Patente : **ASSUJETTIE A LA CEL**

Valeur locative retenue pour le calcul de la patente : **1.200.000 FCFA/AN**

Est en règle au point de vue de l'assiette et du recouvrement des impôts sur le revenu, de la contribution des patentés, de la taxe sur la valeur ajoutée et de tous les autres impôts directs et indirects.

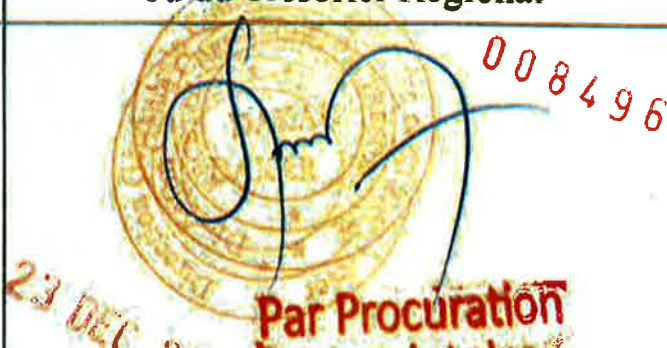
### Visa du Chef de Centre



23 DEC 2022

DAOUDAADIO  
INSPECTEUR PRINCIPAL  
DES IMPOTS ET DES DOMAINES

### Visa du Receveur Général du Trésor ou du Trésorier Régional



23 DEC. 2022

Seydou Ousmane TALL

INSTITUTION DE PRÉVOYANCE  
RETRAITE DU SÉNÉGAL

I.P.R.E.S.

A T T E S T A T I O N

22 AVE L. SENGHOR  
TEL: 839-91-91

AWK

Je soussigné le Directeur Général par intérim de l'Institution de Prévoyance  
Retraite du Sénégal, atteste que:

Numéro immatriculation : 46432 101 NINER : 52669542A2  
Date d'effet adhésion : 01/10/2016 Salariés déclarés : \*\*\*\*95\*\*  
Raison Sociale : VIGILUS GROUPE S  
Adresse : 11 RUE MALAN IMM. ELECTRA II

est bien à jour de ses obligations envers le régime de retraite de l'I.P.RE.  
La présente attestation est valable jusqu'au : 10/04/2023.  
Fait à Dakar, pour valoir ce que de droit le : 30/12/2022.

Pour le Directeur Général en intérim et par Délégati





Caisse de  
Sécurité  
Sociale

Agence Wiltord

02/01/23



Numéro Attestation

## ATTESTATION

SOUMISSIONNER AUX MARCHES D'APPEL D'OFFRES

Nous soussigné, Directeur Général de la Caisse de Sécurité Sociale, Certifions

que **VIGILUS GROUPE SA**

**11, Rue Malan Imm. Electra**



Immatriculé chez notre organisme en qualité d'employeur de personnel salarié

Sous le numéro : 13201496100



**Nombre de salariés : 95**  
 ==> Nombre de permanents : 95  
 ==> Nombre de journaliers : 0  
 ==> Nombre de temporaires : 0  
 ==> Nombre de stagiaires : 0

Nombre en lettre : quatre vingt quinze

est à jour de ses cotisations jusqu'au

La présente attestation est valable jusqu'au

En conséquence, nous lui délivrons, sur sa demande, la présente attestation pour servir et valoir ce que de droit.





## Relevé d'identité bancaire

Ce relevé est destiné à être remis, à leur demande, à vos créanciers ou débiteurs, appelés à faire inscrire des opérations à votre compte (virements, prélèvements etc.). Son utilisation vous garantit le bon enregistrement des opérations en cause et vous évite ainsi des réclamations pour erreur ou retard d'imputation.

Code Banque	Code Guichet	Numéro de Compte	Cle RIB	Domiciliation
SN213	01001	000027124101	55	DAKAR
<b>IBAN : SN21 3010 0100 0027 1241 0155</b>				<b>SWIFT : CORISNDA</b>

## Adresse

VIGILUS SARL  
MÉDINA RUE 5 X 8  
DAKAR  
DAKAR

## NOS CORRESPONDANTS EN EUROPE :

**EN EURO UNIQUEMENT**  
ATTIJARI WAFA BANK EUROPE (FRANCE)  
Code SWIFT: BCMAFRPP

BRED BANQUE POPULAIRE (FRANCE)  
Code SWIFT: BREDFRPP

**EN EURO ET DOLLAR**  
BGFI EUROPE (FRANCE)  
Code SWIFT: BGFIFRPP



## Relevé d'identité bancaire

Ce relevé est destiné à être remis, à leur demande, à vos créanciers ou débiteurs, appelés à faire inscrire des opérations à votre compte (virements, prélèvements etc.). Son utilisation vous garantit le bon enregistrement des opérations en cause et vous évite ainsi des réclamations pour erreur ou retard d'imputation.

Code Banque	Code Guichet	Numéro de Compte	Cle RIB	Domiciliation
SN213	01001	000027124101	55	DAKAR
<b>IBAN : SN21 3010 0100 0027 1241 0155</b>				<b>SWIFT : CORISNDA</b>

## Adresse

VIGILUS SARL  
MÉDINA RUE 5 X 8  
DAKAR  
DAKAR

## NOS CORRESPONDANTS EN EUROPE :

**EN EURO UNIQUEMENT**  
ATTIJARI WAFA BANK EUROPE (FRANCE)  
Code SWIFT: BCMAFRPP

BRED BANQUE POPULAIRE (FRANCE)  
Code SWIFT: BREDFRPP

**EN EURO ET DOLLAR**  
BGFI EUROPE (FRANCE)  
Code SWIFT: BGFIFRPP



## Relevé d'identité bancaire

Ce relevé est destiné à être remis, à leur demande, à vos créanciers ou débiteurs, appelés à faire inscrire des opérations à votre compte (virements, prélèvements etc.). Son utilisation vous garantit le bon enregistrement des opérations en cause et vous évite ainsi des réclamations pour erreur ou retard d'imputation.

Code Banque	Code Guichet	Numéro de Compte	Cle RIB	Domiciliation
SN213	01001	000027124101	55	DAKAR
<b>IBAN : SN21 3010 0100 0027 1241 0155</b>				<b>SWIFT : CORISNDA</b>

## Adresse

VIGILUS SARL  
MÉDINA RUE 5 X 8  
DAKAR  
DAKAR

## NOS CORRESPONDANTS EN EUROPE :

**EN EURO UNIQUEMENT**  
ATTIJARI WAFA BANK EUROPE (FRANCE)  
Code SWIFT: BCMAFRPP

BRED BANQUE POPULAIRE (FRANCE)  
Code SWIFT: BREDFRPP

**EN EURO ET DOLLAR**  
BGFI EUROPE (FRANCE)  
Code SWIFT: BGFIFRPP



# Attestation

## ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE

### N° 11 600 02955

Nous soussignés Compagnie Nationale d'Assurances et de Réassurance des Transporteurs en abrégé **CNART Assurances**, dont le siège est sis à la Place Bakou – Dakar, attestons que :

**VIGILUS SECURITY SA**

**ADRESSE : SACRE CŒUR III VDN DAKAR**

Est titulaire, auprès de notre compagnie, d'un **contrat d'Assurance RESPONSABILITE CIVILE** enregistrée sous le N° **11 600 02955**. Ladite police ne produit ses effets qu'au Sénégal et couvre ses activités de : **GARDIENNAGE, VIDEO SURVEILLANCE, CONTROLE D'ACCES, MONETIQUE, TRANSFERT DE FONDS, NETTOYAGE.**

**Le contrat est souscrit pour la période du 15 NOVEMBRE 2022 AU 14 NOVEMBRE 2023**

**La présente attestation lui est délivrée pour servir et valoir ce que de droit.**

**Fait à Dakar le 19 Octobre 2022**

P/LA CNART ASSURANCES

**CNART ASSURANCES**  
Rocade Fann Bel-Air Dakar  
BP. 22545 Dakar Ponty  
PRODUCTION GENERALE  
Chef de Département  
Tél. 33 831 08 06



VIGILUS GROUPE SA

Sécurité – Sureté – Propreté et Environnement – Solutions IT – Maintenance technique  
Solutions ATEX – Formations sécurité

# ATTESTATIONS DE BONNES EXÉCUTIONS ET REFERENCES

**APPEL D'OFFRES POUR LA SELECTION  
D'UN PRESTATAIRE POUR LA  
VERIFICATION ANNUELLE DES MOYENS  
DE SECURITE INCENDIE POUR  
CANAL+ SENEGAL**



Immeuble VIGILUS VDN Sacré cœur 3 Dakar - Sénégal

Tél : +221 33 867 77 32 Mail : [showroom@groupevigilus.com](mailto:showroom@groupevigilus.com)

SA au Capital Social 120.000.000 FCFA

NINÉA : 005266954 2A3 RCCM : SN-DKR-2014-019610

№ 001381

Ministère de la Santé  
et de l'Action Sociale

\*\*\*\*\*  
Direction Générale de la Santé  
\*\*\*\*\*  
Direction de la Prévention

Dakar, le 27 OCT 2022

Le Directeur

### ATTESTATION DE BONNE EXECUTION

Je soussigné, Dr El Hadji Mamadou NDIAYE, Directeur de la Prévention, atteste que la société **GROUPE VIGILUS**, en particulier le département de la SECURITE INCENDIE a exécuté du 03 au 16 Octobre 2022 pour notre compte :

- ✓ Pose d'extincteurs dans 13 régions Médicales du Sénégal ;
- ✓ Formation théorique et pratique à l'utilisation des extincteurs dans 13 régions Médicales du Sénégal.

Ces prestations ont été exécutées avec professionnalisme à notre entière satisfaction.

En foi de quoi, la présente attestation lui est délivrée pour servir et valoir ce que de droit.



Docteur  
El Hadji Mamadou NDIAYE

tre compte les prestations ci-après :

## *détecteurs Autonomes de fumée*

*ique et pratique à l'utilisation des I*

té exécutées avec professionnalism

Fait à Dakar, 1



Dakar, le 24 Novembre 2022

## **ATTESTATION DE BONNE EXECUTION**

### **A mi-travaux**

Je soussigné AW Boubacar, de la société **BLUEPRINT**

Atteste que : **la société Vigilus Groupe SA**

**11,rue Malan**

**NINEA 005266954 2A5 RCCM : SN-DKR-2014-B19610.**

adjudicataire du (des) lot(s) :

- **Sécurité Incendie**
- **Sécurité Electronique,**
- **Contrôle d'accès, Ascenseurs....**

A exécuté les travaux à mi-parcours dans notre chantier sis à Yoff Ndeungagne  
en bonne et due forme conformément aux règles de l'art et normes en vigueur.

Nous délivrons la présente attestation pour servir et valoir ce que de droit.

B.U. Manager





Dakar, le 17 mai 2022

#### **ATTESTATION DE BONNE EXECUTION**

Nous soussignés **MEDICAL RH**, attestons par la présente que le **GROUPE VIGILUS** a exécuté à notre entière satisfaction toutes ses obligations contractuelles et avec toutes les qualités requises par la profession.

Ces prestations ont porté sur **LA VERIFICATION ANNUELLE ET LA POSE DES EXTINCTEURS PORTATIFS.**

Les travaux réalisés ont été fait avec sérieux et professionnalisme, dans le respect des délais et des normes en vigueur.

Nous marquons notre entière satisfaction sur les produits, les prestations et les services de **VIGILUS GROUPE** et recommandons son professionnalisme.

#### **LA DIRECTION**

  
**MedicalRH**  
Agence de Recrutement Médical  
Route Couleur 3 - Cité Kour Gorgui  
NNEA : 006711272 242  
RC : SN DKR 2015 B 23360  
[www.medical-rh.com](http://www.medical-rh.com)

RC : SN DKR 2015 B 23360  
Cité Zéro Sudou Couleur 3 - Dakar - Sénégal



REPUBLIQUE DU SENEGAL

Un Peuple. Un But. Une Foi

/MSAS/DGS/DP

N° 000436



Ministère de la Santé  
et de l'Action sociale

Dakar, le ... 14 FEV 2022

Direction générale de la Santé

Direction de la Prévention

Le Directeur

### ATTESTATION DE BONNE EXECUTION DE PRESTATIONS DE SERVICES

Je soussigné, Docteur El Hadji Mamadou NDIAYE, Directeur de la Prévention au Ministère de la Santé et de l'Action sociale, atteste que le GROUPE VIGILUS, en particulier le département de la SECURITE INCENDIE, a exécuté du 04 janvier au 22 mars 2022 pour notre compte :

- L'installation d'un système de détection incendie conventionnelle avec 2 zones ;
- Vérification annuelle du système de sécurité incendie.

Ces prestations ont été exécutées avec professionnalisme à notre entière satisfaction.

En foi de quoi, cette présente attestation lui est délivrée pour servir et valoir ce que de droit.



## LISTE

### REFERENCES SECURITE INCENDIE

<b>GCO GROUPE ERAMET</b>	
<b>BLUE PRINT</b>	
<b>BUREAU PREVENTION</b>	
<b>CBAO</b>	
<b>MANGUIER DE GUEREO</b>	

Immeuble VIGILUS VDN Sacré cœur 3 Dakar - Sénégal

Tél : +221 33 867 77 32 Mail : [showroom@groupevigilus.com](mailto:showroom@groupevigilus.com)

SA au Capital Social 120.000.000 FCFA

NINEA : 005266954 2A3 RCCM : SN-DKR-2014-B19610

<b>SALLY HOTEL</b>	
<b>RESIDENCE MARIE ET SOL</b>	
<b>WILLY INDUSTRIE</b>	
<b>INDEPENDENCE IMMOBILIERS</b>	
<b>RTI</b>	
<b>ALOM AGRI</b>	

Immeuble VIGILUS VDN Sacré cœur 3 Dakar - Sénégal

Tél : +221 33 867 77 32 Mail : [showroom@groupevigilus.com](mailto:showroom@groupevigilus.com)

SA au Capital Social 120.000.000 FCFA

NINEA : 005266954 2A3 RCCM : SN-DKR-2014-B19610

<b>ONG CLINTON</b>	
<b>OBH</b>	
<b>DECATHLON</b>	
<b>NIOKOLODJE</b>	

Immeuble VIGILUS VDN Sacré cœur 3 Dakar - Sénégal

Tél : +221 33 867 77 32 Mail : [showroom@groupevigilus.com](mailto:showroom@groupevigilus.com)

SA au Capital Social 120.000.000 FCFA

NINEA : 005266954 2A3 RCCM : SN-DKR-2014-B19610



VIGILUS GROUPE SA

Sécurité – Sureté – Propreté et Environnement – Solutions IT – Maintenance technique  
Solutions ATEX – Formations sécurité

# CURRICULUM VITAE

**APPEL D'OFFRES POUR LA SELECTION  
D'UN PRESTATAIRE POUR LA  
VERIFICATION ANNUELLE DES MOYENS  
DE SECURITE INCENDIE POUR  
CANAL+ SENEGAL**



Immeuble VIGILUS VDN Sacré cœur à Dakar - Sénégal

Tél : +221 33 867 77 32 Mail : [showroom@groupevigilus.com](mailto:showroom@groupevigilus.com)

SA au Capital Social 120.000.000 FCFA

NINEA : 005266954 2A3 RCCM : SN-DKR-2014-B19610



Facility Corporation

## PROFIL

### Alassane MBAYE

Administrateur Directeur Général

## FORMATIONS

- **2004 – 2007 : Doctorat de Droit international de la sécurité à l’IDPD**
- **2004 – 2005 : Master 2 Régulation de la Sécurité à l’Université de Nice**
- **2003 – 2004 : Master 2 en Défense et sécurité nationale à l’Université de Nice**
- **2002 – 2003 : Master 1 en Droit des affaires à l’Université du Littoral Côte d’Opale**
- **2001 – 2002 : Licence en Science de Gestion et Droit des Affaires Internationales à l’Université Dakar Bourguiba**

## AUJOURD’HUI

- **2020 – Aujourd’hui : Administrateur Directeur Général / Vigilus Group SA**
  - Fondateur et Directeur Général

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **2014 – 2020 : Directeur formation Master Management Sécurité / EDGE Institut Dakar | Sénégal**
- **2012 - 2018 : Directeur Général / Global Security | France**
- **2008 - 2020 : CEO Vigilus Security | Sénégal, Mali, Guinée Conakry**
- **2008 – 2019 : Consultant Expert en défense et Sécurité | Sénégal, Mali**

- 2004 – 2012 : Enseignant Chercheur attaché au GEREDIC

## AUTRES EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2004 – 2015 : Groupe d'Étude et de réflexion du Continent Africain (GERCA) | Membre
- 2005 – 2010 : Association pour la Coopération International (ACI) | Membre du conseil administratif

## COMPETENCES

- Excel
- Word
- PowerPoint
- Outlook
- MS Project

## COMPETENCE LINGUISTIQUE

Langues	Lire	Parlé	Écrit
Français	X	X	X
Anglais	X	X	X
Wolof	X	X	



Facility Corporation

## PROFIL

**Elhadji NDIAYE**

Chef de département Incendie

## FORMATIONS

- **2021** : Formation en ligne à QHSE ACADEMY de Ouagadougou en Santé et Sécurité en Dynamitage
- **2019** : SSIAP 2 chez Formation Insertion
- **2016** : Attestation de formation en Technicien Supérieur en Sécurité Incendie par le CEFI Dakar
- **2014** : Formation en Diplôme Technique Européen en Sécurité Incendie par le CNNP France à Dakar
- **2013** : Attestation de formation de Technicien en Sécurité Incendie par le Cabinet C.E.I.C
- **2012** : BTS en Architecture à ISCOP DAKAR
- **2009 – 2010** : 2ème Année de PC à l'université Cheikh Anta Diop de DAKAR
- **2007 – 2008** : BAC S2 au LYCEE C. ND. DIOUF de FATICK

## RESPONSABILITES ACTUELLES

- **Décembre 2021 – Présent** : Chef de département sécurité incendie / *VIGILUS Group SA*
  - Prévention des risques professionnels ; formation ; évaluation des risques
  - Dimensionnement des systèmes de détection incendie
  - Dimensionnement des systèmes d'extinction automatique à gaz et à eau réseaux (RIA et PIA)
  - Dimensionnement des surpresseurs incendie      Audit des moyens de sécurité incendie en ICPE ; ERP et IGH
  - Conseiller la direction en matière de sécurité incendie ; contrôler l'application des dispositions réglementaires de la sécurité incendie

dans les ICPE ; ERP ; IGH ; les Mines. S'assurer de la mise en conformité de l'établissement et du respect des consignes de sécurité. Définir la politique de sécurité incendie de l'établissement et assurer sa mise en place.

- Gérer tous les fournisseurs en sécurité incendie du département

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **2016 – 2021 : Chef d'équipe en installation et maintenance en sécurité incendie à CEFI Dakar**
  - Technicien chargé de la maintenance des extincteurs et des installations neuves de matériel de sécurité incendie : extincteurs - RIA – détection incendie – extinction automatique, désenfumage.
  - Audit chez les clients, des installations de sécurité existantes : état d'entretien, conformité par rapport aux normes, spécifications complémentaires. Etudes de dimensionnement de réseaux incendie : détection – extinction automatique (gaz, sprinkler), réseaux RIA, installations de désenfumage ; recherche et analyse de documentations techniques, pour les nouvelles installations liées au domaine de la sécurité incendie.
  - Assurer le service après-vente : assistance technique auprès des clients du CEFI ; Analyser et appréhender les différents besoins des clients, afin de pouvoir anticiper et proposer des solutions et les produits les mieux adaptés.
  - Participer aux formations de sécurité incendie : utilisations des extincteurs, Equipiers de première intervention (emploi des RIA et des lances), formations à l'évacuation des ERP.
  - Analyses des FDS (fiches de données de sécurité des produits dangereux).
  - Réalisation des plans d'évacuation et d'intervention sur AutoCad.
- **2015 -2016 : Chef de projet Cabinet TOPEX BTP**
  - Suivi des chantiers pour la conformité des plans béton armé
  - Réalisation des calculs en béton
  - Réalisation des plans architecturale et des plans Béton Armée
  - Expertise et évaluation des surfaces corrigés des bâtiments
- **2012 – 2015 : Technicien en expertise incendie et adjoint bureau prévention au Cabinet CEIC**

- Réalisation des rapports expertise en incendie
- Réalisation des Etudes de dangers
- Réalisation des Plans d'Opération Interne
- Formation en Secourisme
- Formation en Premier Témoin
- Formation en SST
- **2012 – 2012 : Stagiaire professionnel au SNHLM**
  - Chargé d'effectuer à la vérification des plans
  - Suivi technique des travaux de construction de la caisse de sécurité sociale de Rufisque
  - Chargé à la vérification de calcul de structures de plans d'exécution et de tous les corps d'état du chantier
  - Evaluation des besoins sur le terrain.

## COMPETENCES

- **Général :** DAO (dessin appliqué à l'ordinateur), Calcul de structure devis ... Informatique : AUTOCAD, Word, Excel ... SOLIDWORKS permet de dessiner des plans en 3D
- **ALOHA** logiciel de modélisation des produits dangereux comme le butane, propane, l'ammoniac etc...
- **VSC** : Logiciel de configuration, de vérification de l'état du Détecteur d'Aspiration VESDA
- **VESDA** : Un système de détection qui prélève de façon active des échantillons d'air d'une zone protégée, à travers un réseau de tuyauterie, jusqu'à un détecteur centralisé (VESDA)
- **EASECONET** : Logiciel de configuration des centrales de détection Incendie Adressable COFEM
- **BALTIC 512** : Logiciel de configuration des centrales de détection Incendie FINSECUR

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

Langues	Lu	Parlé	Écrit
Français	X	X	X
Anglais	X	X	X
Wolof	X	X	
Sérère		X	



Facility Corporation

## PROFIL

### Patrick Epée SATCHIEM

Ingénieur du génie électrique

Instrumentiste automatien spécialisé en système de sécurité

## FORMATIONS

- **2015 - 2016 : Master 1 du Génie électrique**
- **2012 – 2013 : Licence Professionnelle en Automatisme Industriel**
- **2011 – 2012 : BTS Information Industrielle**
- **2009 - 2010 : Baccalauréat F2 (Electronique)**

## RESPONSABILITES ACTUELLES

- **Janvier 2022 – Présent : Formateur en sécurité incendie / VIGILUS Group SA**
  - Formation en sécurité incendie pour le compte de la SENELEC
  - Formation en moyens de secours, et sauveteur du travail au BRASSERIE du Mali
  - Formation à PLASTICAM Douala Cameroun en Secourisme Evacuation et moyens d'extinction
  - Formation à l'Hôtel KYSTAL PALACE Douala en Secourisme Evacuation et moyens d'extinction et prévention

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **2017 – Présent : Co-fondateur et directeur technique de Sahel Security**
  - Prévention des risques professionnels, formation, évaluation des risques

- Dimensionnement système d'extinction à eau (Réseau Robinet Incendie Armé (RIA), Réseau Poteau incendie Additivé (PIA= RIA+ Emulseur), Dimensionnement de Pompe Incendie
  - Analyse fonctionnelle, audits Sécurité Industrielle,
  - Diplômer SSIAP niveau 3
  - Dimensionnement des systèmes de détection par aspiration d'air
  - Conseiller la Direction en matière de sécurité Industrielle, Contrôler l'application des dispositions réglementaires de la sécurité Incendie dans les ICPE, les Mines. S'assurer de la mise en conformité de l'établissement et du respect des consignes de sécurité, Définir la politique de sécurité incendie de l'établissement et en assurer sa mise en place.
  - Secouristes diplômé et formateur de la Croix Rouge Internationale
- **2015 – 2017 : Directeur technique CEFI Dakar**
    - Analyser les besoins en sécurité incendie
    - Rénover et installer les systèmes de détection incendie et détection de Gaz
    - Installer les systèmes de détection par aspiration d'air (VESDA de Xtralis) et détecteur linéaire
    - Etablir un rapport de maintenance
    - Installation des systèmes de détection et extinction automatique à gaz.
    - Conseiller la clientèle selon les normes en vigueur
    - Gérer les fournisseurs, établir les devis et les factures
    - Secouriste Sauveteur de Travail, Formateur EPI 1
    - Installation d'un système de détection incendie de 353 points (Brasserie du Mali)
    - Maintenance mensuelle de 16 centrales de détection incendie par aspiration (Mine de Diogo Euramet au Sénégal)
    - Maintenance mensuelle de 17 centrales de détection incendie (Mine de Diogo, Euramet au Sénégal)
  - **2014 – 2015 : Chef de projet et conducteur de travaux en Sécurité Electronique chez CREACARD- PROCESS (Cameroun)**
    - Installations des détecteurs anti feu (Equipement de POLARIS)
    - Installations des alarmes anti intrusion : détecteur de mouvement, séismique ... (équipement de PARADOX, PULSAR...) à la banque **Atlantique de Bertoua**

- Installations des pointeuses biométrique et terminaux à badges pour contrôle d'accès (Équipement de SYNEL) à la SCDP

**2012 – 2013 : Automaticien, instrumentiste**

- Calibrage et étalonnages des instruments : cerveaux moteurs, des débitmètres, des
- Pressostats, des nanomètres, transmetteur, etc...
- Installation et configuration des UPS
- Habilitations électrique (B1V, B2V)
- Installation des pompes et mise en service
- Mise en place des protocoles de test des instruments (OPT)
- Préparations des check-lists des équipements
- Préparation, installation et maintenance des instruments
- Calibration et étalonnage des instruments : transmetteur, indicateur, régulateur de débit,
- Pressostat, manomètre, etc....
- Control et mise en service des installations
- Utilisation de la pocket hart Emerson 485 pour test de boucle et calibration des instruments

● **2012 - 2013 : Student ambassador of NATIONAL INSTRUMENTS**

- Automatisation du tri et rangement des œufs des poulets de chair d'une ferme moderne
- Utilisation des capteurs ultrason, des détecteurs
- Réalisation d'un ROBOT (humanoïde) suiveur de ligne d'une couleur choisir
- Certification CLAD en Programmation LABVIEW de NI (NATIONAL INSTRUMENT)

● **2012 : Stage professionnel à FME GAZ**

- Initiation aux systèmes sous pression
- Manipulation des récepteurs de transmission pneumatique
- Utilisation des thermocouples, convertisseur IP, électrovanne

## COMPETENCES

- Réseaux Locaux Industriels. (Bus CAN, ASI, Modbus, Profil Bus...)
- Systèmes d'exploitation (Linux, Windows).

- Electronique. (Conception, réalisation et dépannage des cartes électroniques)
- Maintenances des systèmes Informatique
- Instrumentation. (Capteur, détecteur, distributeur, vérins ....)
- Automatismes. (API, robotisation ....)
- Programmation (LabView, CCS, C, Visual C++, PL7pro).
- Préparation, Installation et maintenance des instruments
- Control et mise en service des installations
- Installation et mise en service des équipements d'électronique de puissance : ups, filtre industriel...
- Utilisation de la pocket hart Emerson pour test de boucle et calibration des instruments
- Installation et mise en services des centrales d'alarme
- Installation et câblage des armoires électriques

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

Langues	Lu	Parlé	Écrit
Français	X	X	X
Anglais	X	X	X



Facility Corporation

## PROFIL

**Rivel Bauverik MIBANSA**

**Chef de projet du Département Incendie**

## FORMATIONS

- **Master 1 en maintenance des systèmes Industriels, Mention : Electromécanique.**
- **2017- 2018 : Institut de management et de technologie (IMTECH), DAKAR-Sénégal**
- **Licence professionnelle en Electrotechnique-Electromécanique-Froid-Climatisation.**
- **2014 -2017 : Institut Supérieur de technologie industrielle (ISTIIPG), Dakar-Sénégal**
- **2013- 2014 : Baccalauréat industriel option Electrotechnique Lycée technique Charles Montesquieu, pointe- Noire, Congo**
  - Formation Pentra C200 technique J3
  - HORIBA MEDICAL : (institut de formation Montpellier, France).
  - Installation et Maintenance d'Analyseur de biochimie automatique pentra C200
  - FORMATION BSAFE :
  - Formation de sensibilisation à la sécurité sur le terrain.
  - FORMATION EN GESTION DE PROJET :
  - Gestion de projets techniques en cas d'urgence EHA.
- **Juil 2020 à mai 2021 : RESPONSABLE TECHNIQUE Chez 2IRIS**
- **Coordonateur de l'ensemble de l'activité technique de l'entreprise.**

## RESPONSABILITES ACTUELLES

- JANVIER 2022 – présent : CHEF DE PROJET DU DEPARTEMENT INCENDIE

### Mission :

- Superviseur des installations de détection incendie ; de désenfumages installation des blocs autonomes.
- Superviseur des installations des extincteurs, vérification et maintenance corrective des extincteurs, installation et maintenance de réseaux RIA,

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Mai 2021 – Octobre 2021 : ADJOINT AU CHEF DU DEPARTEMENT ELECTROMECANIQUE CHEZ CEFI DAKAR
- Mission : Juil 2020 – mai 2021 : RESPONSABLE TECHNIQUE Chez 2IRIS : Coordonnateur de l'ensemble de l'activité technique de l'entreprise.
  - Mission :
    - Diriger toute l'équipe technique de la société et ses activités (interventions de maintenance et installation des systèmes de climatisation central, individuel et froid ;
    - Gestion de la bio maintenance (Maintenance et installation des appareils biomédicaux et industriels)
    - Gestion des missions technico-commercial (vente);
    - Gérer les relations avec les partenaires ; Gestion des appels d'offres et missions d'exécution des contrats ;
    - Gestion des appels d'offres et missions d'exécution des contrats ;
    - Appui aux autres service biomédical (livraison, logistique)
    - Gestion de l'hygiène et la sécurité des biens et des personnes de l'entreprise (gardien, le personnel et équipements informatique);
    - Organiser le planning des équipes sur les interventions.
    - Réalisation des devis : réparation, dépannage, installation sur Odoo ERP et ERP Open source, établir les procédures de maintenances sur Odoo ERP (gestion de maintenance).
  - Juillet 2019- avril 2020 : technicien en maintenance froid et climatisation chez 2IRIR :

**Mission :** Maintenance préventive et corrective des systèmes de climatisation et frigorifique ; Installation des systèmes de climatisation et Maintenance des Climatiseurs ; centrales à traitement d'air (CTA) et chargé de la maintenance informatique interne de l'entreprise.

## COMPETENCES

- Maintenance et Câblage électrique domestique, industriel et Maîtrise des systèmes solaires photovoltaïque ;
- Dimensionnement électrique BT sur Canéco BT – XL PRO Calcul – Autocad standard et électrique
- Maîtrise des techniques mise en œuvre d'appareils de mesures, d'actionneurs, de capteurs, de régulateurs ;
- Lecture de plans - Schémas et notices techniques (électrique, mécanique, hydraulique et pneumatique) ;
- Maintenance et installation systèmes de sécurité incendie (Détection incendie, Désenfumage mécanique);
- Maîtrise de l'informatique et des logiciels de gestion de maintenance (GMAO) et Maîtrise de MS Project ;
- Aptitude à remplir les comptes rendus d'intervention, organiser le planning et à rédiger des courriers ;
- Maintenance et installation des systèmes de climatisation ;
- Maîtrise des procédures d'appels d'offres, de la gestion des contrats et de l'administration des contrats.

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

Langues	Lu	Parlé	Écrit
Français	x	x	x
Anglais	x	x	x
kituba	x	x	



Facility Corporation

## PROFIL

**Neldon Merlin AFFOSSOU LEFOUNGA**  
Technicien supérieur électromécanique

## FORMATIONS

- 2019 – 2020 : Diplôme de technicien supérieur (DTS) en Electromécanique. Obtenu à institut de management et de technologie Nelson MANDELA (IMETECH) au Sénégal (Dakar).
- 2019 - 2020 : Brevet de technicien supérieur (BTS) en Electromécanique. Obtenu à l'institut de management et de technologie Nelson MANDELA (IMETECH) au Sénégal (Dakar).
- 2016 – 2017 : Baccalauréat obtenu au lycée de la révolution au Congo (Brazzaville).
- 2010 -2011 : Brevet d'étude du premier cycle (BEPC) Obtenu à l'école saint Expédit au Congo (Brazzaville).

## RESPONSABILITES ACTUELLES

- Octobre 2021 – présent : technicien en Incendie
  - Mission :
- Sous l'autorité de la Conseillère de Prévention, le technicien en sécurité incendie a pour mission de mettre en œuvre des actions permettant d'assurer la prévention des risques d'incendie et de panique, et des interventions permettant la

**protection contre l'incendie des personnes et du bâti. Activités principales :**

- **Participer à l'élaboration du document unique d'évaluation des risques et au suivi du plan d'actions en collaboration avec la conseillère de prévention,**
- **Être référent pour la mise en œuvre des actions préventives de la sécurité incendie et des exercices d'évacuation,**
- **Participer à l'organisation de l'entretien et de la maintenance des installations et du matériel,**
- **Accompagner les Directeurs d'Unités de Gestion dans la rédaction des permis feu,**
- **Définir et élaborer des consignes et procédures appropriées en lien avec la conseillère de prévention,**
- **Assurer une veille réglementaire sur la sécurité incendie,**
- **Sensibiliser, informer et former au respect des règles de sécurité incendie,**
- **Exploiter les installations techniques et les matériels liés à la sécurité incendie,**
- **Identifier et mettre en œuvre les consignes et procédures appropriées en cas d'incidents.**

## **COMPETENCES**

- **Bureautique: Microsoft Office (Word Excel Power point)**
- **ELECTRICITE : Analyse et réalisation des circuits électriques domestique et industriels**
- **AUTOMATISME : câblage industriel et la mise en service des cahiers de charge**

- **PNEUMATIQUE et HYDRAULIQUE** : Analyse et réalisation des schémas de câblage (commande et puissance)
- **USINAGE** : Tournage et Fraisage
- **LOGICIEL INDUSTRIELS** : autocad, schemaplic, SolidWorks, Catia

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

Langues	Lu	Parlé	Écrit
Français	x	x	x
Anglais	x		x



Facility Corporation

## PROFIL

### **EL HADJI SALIOU SIDIBE**

Technicien en Monétique

## FORMATIONS

- **2017 - 2018 : Master 1 Cyber sécurité & SSI / EDGE-LCIT.**
- **2016 - 2017 : Licence 3 Pro – Cyber sécurité & SSI/ EDGE-LCIT.**
- **2015 - 2016 : Licence 2 Maintenance & Réseaux / Sup 'Info Dakar**
- **2015 - 2016 : Licence 1 Multimédia & Internet/ Université Virtuelle du Sénégal**
- **2014 – 2015: Licence 1 - Maintenance & Réseaux/ Sup 'Info Dakar**
- **2009-2010 : Baccalauréat série S2**

## RESPONSABILITES ACTUELLES

- **Mars 2021 – présent: Technicien de maintenance monétique / Vigilus Group SA**
  - Assurer les installations et interventions curatives des équipements
  - Assurer des fonctions de conseil, de formation et d'assistance technique
  - Gérer des projets de déploiement, d'installation, de configuration et de migration vers Win10 des GAB
  - Veiller à la rationalisation des pièces avec un service de qualité
  - Support Monétique & IT

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**2017– 2021 : Chef de projet Installation GAB chez TECHNOPOLIS Sarl**

- Assurer les installations et interventions curatives des équipements
- Installation OS10, Configuration et Mise en service CINEO C2560 Tactile
- Mise en service des compteuses KNSAN NEWTON & Formation des caissiers

**Agent de Maintenance**

- GAB (Wincor - Diebold Nixdorf),
- Compteuses de Billet (Magner, Kisan Newton, SEIKA), TPE (Wiseeasy), ...
- Assurer les installations et interventions curatives des équipements
- Assurer des fonctions de conseil, de formation et d'assistance technique
- Gérer des projets de déploiement, d'installation, de configuration et de migration vers Win10 des GAB : CBAO - LBA - BOA - CORIS - BNDE - PFC – CDS
- Veiller à la rationalisation des pièces avec un service de qualité
- Support Monétique & IT

• **2017 – 2018 : Support Technique Informatique chez GLOBAL PRICE SOLUTIONS Sarl.**

- Agent de contenu chez pour le compte du site e-commerce dakarwebstore.com

• **2017 : Technicien commercial chez LYKMGROUP Sarl.**

- Technicien informatique et de maintenance & Agent commercial
- 

• **2014-2016 : Assistant Informatique chez SITA CONFECTION**

- Support Informatique et Maintenance

## COMPETENCE

- Parfaite maîtrise des outils Informatique et GAB Wincor
- Maintenance Informatique et Automate Bancaire ATM (Certifications Diebold-Nixdorf)
- Connaissances en Monétique
- Pack office
- Infographie
- Intégration Web : HTML & CSS

## COMPETENCE LINGUISTIQUE

Langues : sur une échelle de 1 à 5 (1 représente nul et 5 les meilleures capacités)

Langue	Lu	Écrit	Parlé
Français	5/5	5/5	5/5
Anglais	3/5	3/5	2/5
Wolof	5/5	5/5	5/5



Facility Corporation

## PROFIL

### Babacar DIOP

Informaticien/ Technicien Automates Bancaires

## FORMATIONS

- **2018** : Licence télécommunication et réseau (CAMES)
- **2017** : Attestation de réussite (installation réseau) au Bacsen
- **2016** : Attestation au métier des Centres d'appel
- **2015** : Certification CCNA (Routage& Communication)
- **2015** : Diplôme d'Excellence en Télécommunication et Réseau
- **2015 – 2016** : Formation de licence professionnelle  
téléinformatique à l'Ecole Supérieure de Technologie et de Management  
(ESTM)
- **2015 – 2016** : Formation en informatique au Management  
Informatique Technologie (MIT) Dakar
- **2014** : Certification IT-Essentiel (Maintenance informatique)
- **2012 – 2013** : Baccalauréat Série S3 au Lycée Technique André  
Peytavin (Saint Louis)

## RESPONSABILITES ACTUELLES

- **Mars 2022 – présent** : Technicien de maintenance monétique / Vigilus Group SA
  - Assurer les installations et interventions curatives des équipements
  - Assurer des fonctions de conseil, de formation et d'assistance technique
  - Gérer des projets de déploiement, d'installation, de configuration et de migration vers Win10 des GAB

- Veiller à la rationalisation des pièces avec un service de qualité
- Support Monétique & IT

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **2017 – 2021 : Technicien de maintenance / TECHNOPOLIS Sarl**
  - Déploiement et installation Complète des GAB pour les banques BOA, CORIS BANK, BSIC, BNDE et CDS
- **2021 : Chef de projet de déploiement des GAB de La Banque Agricole (Mise en place et installation complète sous Windows 10, intégration dans le domaine et mise en service)**
  - Gérer la migration des GAB de la CBAO, vers Windows 10 (mise en place, installation, configuration, intégration dans le et mise en service).
  - Assurer la maintenance complète des GAB/DAB et Compteuses de billets
- **2016 – 2017 : Informaticien au Groupe Mourchid TV**
  - Assurer la maintenance complète des GAB/DAB et Compteuses de billets
  - Gérer la Maintenance informatique et câblage réseau
  - Créer et gérer le serveur de domaine sous Windows 2016, intégration des machines dans le domaine, configuration des profils itinérants et redirection des dossiers.
  - Gestion des comptes utilisateurs
- **2015 – 2016 : Stagiaire à l'ASECNA**
  - Assurer la Maintenance électronique des équipements de Navigation Aérien
  - Supervision réseau aérien : gestion des Radars

## AUTRES EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **CISCO (VLAN, Routage et Switching)**
- **Adressage IP et Sécurité réseau**
- **Maitriser le routage BGP, MPLS**
- **Installer et commissionner un BTS**

## COMPETENCES

- 
- **Base de donnée : SQL Server et Oracle**
- **Développement : PHP, HTML et CSS**
- **Programmation : C++ et JAVA Microsoft : Office 2007/2010/2013/2016**

## COMPETENCE LINGUISTIQUE

Langues	Lire	Parlé	Écrit
Français	X	X	X
Anglais	X	X	X
Wolof	X	X	



Facility Corporation

## PROFIL

### SAER DIEYE

Technicien en électricité

## FORMATIONS

- **2013 – 2015 :** Formation en électricité à ASAFIN de Dakar
- **2010 – 2011 :** Baccalauréat en série L2 au Lycée Thiaroye
- **2007 - 2008 :** Brevet de fin d'études moyen au CEM Thiaroye 44

## RESPONSABILITES ACTUELLES

- **Mai 2021 – Présent :** Technicien en électricité
  - Mettre en œuvre des procédures de maintenance préventives et correctives
  - Réparer et remplacer les éléments défectueux
  - Contribuer à l'installation de nouveaux équipements ou composants électriques
  - Contrôler régulièrement les installations en présence
  - Câblage réseaux informatique

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **2020 – 2022 :** Technicien en électricité / *VIGILUS Group SA*
- **2016 – 2018 :** Electricien / *SAI Libération*
- **2015 – 2017 :** Electricien / *Groupe DIPROM*
- **2015 :** Stagiaire en électricité à la SENELEC de Thiaroye

## COMPETENCES