



## MAITRE D'OUVRAGE

SEO / CSTA  
47 rue Sainte-Catherine  
CS 60016  
54035 NANCY Cedex

## MAITRE D'ŒUVRE

Groupeement CBRE\_GWS/IMO2S  
CBRE\_GWS France  
17 Quai du Président Paul Doumer  
92400 Courbevoie

IMO2S  
1bis avenue François Adam  
94100 Saint Maur des Fosses

SEO / CSTA



## PROJET :

# MISE aux NORMES, CONSTRUCTION, AUTOMATISATION des STATIONS-SERVICES

# C.C.T.P



## LOT : N° 4 EQUIPEMENTS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE



Dossier : DCE  
Phase : PRO  
Date : 17/10/25

# SOMMAIRE DU LOT

## 4 EQUIPEMENTS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.....2

<b>4.1 Fourniture et pose de support pour extincteur portatif .....</b>	<b>2</b>
4.1.0 Fourniture et pose de support pour extincteur portatif en extérieur .....	2
4.1.1 Fourniture et pose de support pour extincteur portatif en intérieur .....	2
<b>4.2 Fourniture et pose de dispositif d'extinction automatique incendie .....</b>	<b>3</b>
4.2.1 Dispositif d'extinction automatique incendie fixe avec réservoir poudre BC .....	3
4.2.1.1 Dispositif d'extinction automatique incendie fixe avec réservoir poudre BC 50kg, y compris coffret de protection...	3
4.2.1.2 Dispositif d'extinction automatique incendie fixe avec réservoir poudre BC 100kg, y compris coffret de protection.	3
4.2.2 Rampe de détection / extinction - EPEC.....	3
4.2.3 Fourniture et mise en place des flexibles HP détection et HP émission .....	3
4.2.3.1 Flexible HP détection.....	3
4.2.3.2 Flexible HP émission.....	3
4.2.4 Coffret manuelle de déclenchement du dispositif automatique d'extinction incendie (DAEI).....	3
<b>4.3 Équipements sur pistes .....</b>	<b>4</b>
4.3.1 Bac à sable 100L Polyéthylène avec couvercle + pelle + sable.....	4
4.3.2 Fourniture et pose de support pour couverture anti-feu .....	4
<b>4.4 Raccordement et test avec fourniture d'un PV de mise en service .....</b>	<b>5</b>
<b>4.5 Visite périodique d'un système existant (automatique et manuelle).....</b>	<b>6</b>
<b>4.6 Transport pour l'ensemble des équipements de lutte contre l'incendie .....</b>	<b>7</b>
4.6.0 Transport - < 250km .....	7
4.6.1 Transport - 250km< x < 500km .....	7
4.6.2 Transport - 500km< x < 1 000km.....	7
4.6.3 Transport en Corse .....	7
4.6.4 Transport à Kourou .....	7
4.6.5 Transport à Cayenne .....	7
4.6.6 Transport en Martinique .....	7
4.6.7 Transport à Plum .....	7
4.6.8 Transport à Nouméa.....	7
4.6.9 Transport à Arue .....	7
4.6.10 Transport à Mayotte.....	7
4.6.11 Transport à La Réunion.....	7



---

## 4 EQUIPEMENTS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### **4.1 Fourniture et pose de support pour extincteur portatif**

#### **4.1.0 Fourniture et pose de support pour extincteur portatif en extérieur**

Sans objet.

#### **4.1.1 Fourniture et pose de support pour extincteur portatif en intérieur**

Sans objet.



---

## **4.2 Fourniture et pose de dispositif d'extinction automatique incendie**

### **4.2.1 Dispositif d'extinction automatique incendie fixe avec réservoir poudre BC**

L'article comprend :

- Tous les moyens nécessaires pour la mise en oeuvre du dispositif automatique d'extinction incendie
- La fourniture et la pose du dispositif d'extinction incendie fixe avec réservoir poudre BC
- La fourniture et la pose de coffret de protection et de plaques signalétiques.
- Le coffret de protection sera fixé au sol

L'entrepreneur devra fournir le cahier de mise en place de chaque dispositif d'extinction automatique incendie

#### **4.2.1.1 Dispositif d'extinction automatique incendie fixe avec réservoir poudre BC 50kg, y compris coffret de protection**

#### **4.2.1.2 Dispositif d'extinction automatique incendie fixe avec réservoir poudre BC 100kg, y compris coffret de protection**

### **4.2.2 Rampe de détection / extinction - EPEC**

L'article comprend :

- La fourniture, la pose et le raccordement de rampe de détection / extinction (EPEC)
- Tous les moyens nécessaire pour la mise en oeuvre de la rampe de détection

La pose de la rampe de détection se fera dans la réservation préalablement réalisées par le lot VRD-Génie Civil dans l'îlot.

### **4.2.3 Fourniture et mise en place des flexibles HP détection et HP émission**

L'article comprend :

- Tous les moyens nécessaires pour la mise en oeuvre des flexibles HP.
- La fourniture et la pose des flexibles HP entre le coffret de commande à distance, les DEXA et les EPECs

La pose se fera dans les fourreaux préalablement mis en place par le lot VRD - Génie Civil

#### **4.2.3.1 Flexible HP détection**

#### **4.2.3.2 Flexible HP émission**

### **4.2.4 Coffret manuelle de déclenchement du dispositif automatique d'extinction incendie (DAEI)**

L'article comprend :

- Tous les moyens nécessaires pour la mise en place de la commande manuelle de déclenchement du DAEI
- La fourniture et la pose de la commande manuelle de déclenchement du DAEI à distance Cette commande sera reliée aux DEXA.

Le raccordement des câbles électriques sera réalisé par le lot Electricité



---

## **4.3 Équipements sur pistes**

### **4.3.1 Bac à sable 100L Polyéthylène avec couvercle + pelle + sable**

Sans objet.

### **4.3.2 Fourniture et pose de support pour couverture anti-feu**

Sans objet.



---

#### **4.4 Raccordement et test avec fourniture d'un PV de mise en service**

L'article comprend :

- le raccordement et l'essai de l'ensemble du système d'extinction automatique incendie;
- la fourniture d'un PV de mise en service;



---

## **4.5 Visite périodique d'un système existant (automatique et manuelle)**

Systèmes concernés :

- Extincteurs portatifs (poudre, CO<sub>2</sub>, eau avec additif).
- Déclencheurs manuels et automatiques.
- Réseau de diffusion (buses, canalisations, vannes).
- Centrale de commande et d'alarme.
- Réservoirs ou bouteilles de gaz extincteur (si applicable).
- Systèmes de coupure automatique (pompes, électricité, etc.).

Vérifications à effectuer

- Contrôle visuel de l'état général des équipements.
- Essais fonctionnels des déclencheurs manuels et automatiques.
- Vérification de la pression des extincteurs et des bouteilles.
- Contrôle de la signalisation et de l'accessibilité des équipements.
- Test de communication entre les éléments du système (centrale, capteurs, actionneurs).
- Vérification de la conformité aux normes en vigueur (NF S 61-933, APSAD R13, etc.).

Rapport et traçabilité

- Rédaction d'un rapport de visite détaillé avec :
  - Liste des équipements contrôlés.
  - Anomalies constatées.
  - Recommandations de maintenance ou de remplacement.
- Fourniture d'un certificat de conformité ou d'un avis technique.
- Mise à jour du registre de sécurité du site.

Conditions d'exécution

- Intervention réalisée par un technicien certifié ou entreprise agréée en sécurité incendie.
- Respect des consignes de sécurité du site (ATEX, EPI, accès restreint).
- Coordination avec l'exploitant pour éviter toute interruption de service.
- Travaux réalisés en dehors des périodes de dépotage ou de forte activité si nécessaire



---

## **4.6 Transport pour l'ensemble des équipements de lutte contre l'incendie**

Le constructeur réalisera le transport des équipements de l'atelier de fabrication jusqu'au site du projet.

### **4.6.0 Transport - < 250km**

### **4.6.1 Transport - 250km< x < 500km**

### **4.6.2 Transport - 500km< x < 1 000km**

### **4.6.3 Transport en Corse**

### **4.6.4 Transport à Kourou**

### **4.6.5 Transport à Cayenne**

### **4.6.6 Transport en Martinique**

### **4.6.7 Transport à Plum**

### **4.6.8 Transport à Nouméa**

### **4.6.9 Transport à Arue**

### **4.6.10 Transport à Mayotte**

### **4.6.11 Transport à La Réunion**

