



SOCOTEC

Agence Grands Clients PACA Corse
La Bastide Blanche, bât D1
BP 90196
13745 VITROLLES CEDEX
Tel : 04 42 77 47 00
Fax : 04 42 89 22 62
E-mail : grandsclients.paca-corse@socotec.com

LS PGG PALAIS OMNISPORT DE
MARSEILLE
GRAND EST
12, Bd. FERNAND BONNEFOY
13010 MARSEILLE

RAPPORT DE VERIFICATION DES INSTALLATIONS DE GAZ

LS PGG PALAIS OMNISPORT DE MARSEILLE

Adresse de votre site :	GRAND EST 12, Bd. FERNAND BONNEFOY 13010 MARSEILLE
Dossier Socotec n°	N12P0DBA1552/1
Référence du rapport :	N12P/18/021
Date d'envoi du rapport :	28-02-2018

*Vous avez fait appel à nos services et nous vous en remercions
Pour tout complément d'information, votre interlocuteur SOCOTEC est à votre disposition*

Vérificateur : Matthieu BRUN
Date de vérification : 28/02/18
Le présent rapport comporte : 8 pages

INFORMATIONS GENERALES

Vérificateur :	Matthieu BRUN
Qualité :	Vérificateur habilité
Type de vérification :	Périodique.
Classement :	ERP du 1er Groupe de type L-X-M, catégorie 2. Le classement a été déterminé sur la base des documents mis à notre disposition (voir chapitre 0A).
Nom et adresse du propriétaire	LS PGG PALAIS OMNISPORT DE MARSEILLE GRAND EST 12, Bd. FERNAND BONNEFOY 13010 MARSEILLE
Organisation de la maintenance :	Entreprise extérieure : COFELY
Personne ayant accompagné le vérificateur :	Mr. LEBOUCHER
Registre de sécurité :	Mis à jour
Etendue de la vérification :	du compteur jusqu'aux appareils alimentés.

PRESENTATION DE LA MISSION

La présente vérification a été menée et réalisée par référence au Règlement de Sécurité Incendie pour les Etablissements Recevant du Public, Arrêté du 25 juin 1980 modifié.
L'intervention SOCOTEC comporte les prestations prévues à l'article GZ30 ou PE4 §2 du règlement de sécurité contre l'incendie dans les Etablissements Recevant du Public.

L'intervention de SOCOTEC comporte les prestations suivantes :

- Contrôle visuel de l'état d'entretien de l'installation.
- Vérification de l'existence et de l'accessibilité des orifices de ventilation des locaux contenant des appareils d'utilisation du gaz.
- Vérification de la manoeuvre des organes de sécurité suivants : vannes de barrage général et robinets de barrage partiels.
- Vérification du fonctionnement des dispositifs d'asservissement de l'alimentation en gaz.
- Examen du réglage des détendeurs.
- Vérification de la signalisation réglementaire des organes de sécurité.
- Vérification de l'étanchéité du réseau de distribution :
 - . soit par essai global d'étanchéité sous la pression de service, entre le compteur (cas d'une alimentation par distribution publique) ou l'organe de barrage général d'une part, et les robinets de commande des appareils d'utilisation d'autre part,
 - . soit par constat de non rotation du compteur,
 - . soit par constatation de l'absence de fuite au droits des raccords mécaniques accessibles, à l'aide d'un produit moussant ou d'un détecteur de fuite.

COMPOSITION DU RAPPORT

CHAPITRE 0 - RENSEIGNEMENTS D'ORDRE GENERAL ET ADMINISTRATIF

- 0.A DOCUMENTS MIS A NOTRE DISPOSITION
- 0.B HISTORIQUE DES PRINCIPALES MODIFICATIONS DECLAREES PAR L'EXPLOITANT
- 0.C LIMITE DE LA PRESTATION
- 0.D MATERIEL UTILISE

CHAPITRE I - OBSERVATIONS

Ce chapitre regroupe l'ensemble des observations du rapport.

CHAPITRE II - DESCRIPTION DES INSTALLATIONS

Ce chapitre comprend les caractéristiques principales des installations visitées :

- II-1 Sources d'alimentation,
- II-2 Installation de distribution,
- II-3 Locaux d'utilisation.

CHAPITRE III - VERIFICATION D'ETANCHEITE

Ce chapitre contient le résultat des essais ou vérifications de l'étanchéité des canalisations de distribution de gaz.

0. RENSEIGNEMENTS D'ORDRE GENERAL ET ADMINISTRATIF

0.A DOCUMENTS MIS A NOTRE DISPOSITION

En l'absence de documents, nous avons procédé à une estimation du classement

0.B HISTORIQUE DES PRINCIPALES MODIFICATIONS DECLAREES PAR L'EXPLOITANT

Néant

0.C LIMITE DE LA PRESTATION

Néant

0.D MATERIEL UTILISE

Désignation	Gamme	Référence

I. OBSERVATIONS

Le présent rapport ne fait pas l'objet d'observations

II. DESCRIPTION DES INSTALLATIONS

II-1 SOURCES D'ALIMENTATION

Gaz distribué par réseau :

- Distributeur : GDF
- Nature du gaz : Gaz naturel

Poste de livraison :

- Localisation et destination : à proximité de la chaufferie.
- Nature : Armoire
- Composition :
 - . Premier détendeur de marque : ACTARIS
Pression Amont : MPC : > 4 bar
Pression Aval : 300 mb
 - . Compteur de marque : ACTARIS
Index : 844060,05 m3
- Organe de coupure
Type : robinet "Quart de tour"

II-2 INSTALLATION DE DISTRIBUTION

- Bâtiments alimentés en gaz :
Chaufferie.
- Bâtiments non alimentés en gaz :
Locaux restants.

Réseaux extérieurs

Désignation du tronçon : compteur --> organe de coupure extérieur

- Bâtiment ou locaux desservis : chaufferie
- Nature : acier, polyéthylène
- Mode de pose : Enterré, en apparent
- Pression de distribution : 300 mb

Organes de coupures extérieurs

Bâtiment ou locaux concernés : Chaufferie

- Type : robinet "Quart de tour"
- Mode d'installation : en coffret
- Localisation : en façade

Distribution intérieure

Bâtiment ou locaux desservis : Chaufferie

- Type de conduite : conduite de distribution
- Désignation du tronçon : Organe de coupure extérieur --> Chaudières
- Nature de la canalisation : acier
- Assemblage : soudure
- Mode de pose : apparent
- Volume emprunté : rdc

Organes de coupures des réseaux de distribution intérieure

Bâtiment ou locaux concernés : Chaufferie

- Type : robinet "Quart de tour"
- Mode d'installation : sur canalisation
- Localisation : en amont chaudière

II-3 LOCAUX D'UTILISATION

- Chaufferie

Aménagement du local

Organe de coupure		Canalisation		Ventilation	
Type	Position	Nature	Mode de pose	Amenée	Evacuation
Robinet "Quart de tour"	Extérieur	Acier	Apparent	Naturelle Grille Directe	Naturelle Conduit

Raccordement des appareils

Désignation	Robinet de commande	Raccordement en gaz	mode d'évacuation des produits de combustion
2 Chaudière (GUILLLOT Type LR25 brûleur WEISHAUFT 800 KW)	1/4 de tour	Tuyauterie fixe	Appareil de type B (raccordé)

III. VERIFICATION D'ETANCHEITE

- Essai d'étanchéité

Canalisation ou tronçon testé	Matériel utilisé	Pression d'essai	Durée en mn	Constat	Chute de pression
Du compteur jusqu'aux chaudières		300 mb	20	Etanche	

Dans le cas où l'essai d'étanchéité n'a pu être réalisé sur les tronçons désignés dans le tableau ci-dessus ou en complément de ceux-ci, il a été procédé aux essais ci-dessous:

- Constat de rotation de compteur

Canalisation ou tronçon testé	Type de compteur	Durée en mn	Constat	Perte en litres
Tout le reseau gaz	Général	30	Satisfaisant	0

- Constat de fuite (sur les raccords visibles et accessibles)

Canalisation ou tronçon testé	Matériel utilisé	Constat	Localisation de la fuite
sur tous les raccords mécaniques visibles et accessibles		Satisfaisant	