

CAHIER DES CHARGES AFG	<b>SURVEILLANCE DES RESEAUX DE DISTRIBUTION DE GAZ COMBUSTIBLES</b>	RSDG 14 15 décembre 2002
---------------------------	---	-----------------------------

## SOMMAIRE

1. - OBJET DU CAHIER DES CHARGES	2
2. - DOMAINE D'APPLICATION	2
3. - NORMES DE REFERENCE	3
4. - OUVRAGES CONCERNES	3
5. - TRACABILITE DES CONTROLES, RETOUR D'EXPERIENCE ET PERIODICITE DES CONTROLES	3
6. - MODALITES RELATIVES A LA RECHERCHE SYSTEMATIQUE DE FUITE	4
7. - MODALITES RELATIVES AUX ORGANES DE COUPURE DE RESEAU	4
8. - MODALITES RELATIVES A LA PROTECTION CONTRE LA CORROSION DES CANALISATIONS ENTERREES	5
9. - MODALITES RELATIVES AUX POSTES DE DETENTE DE RESEAU	5
10. - MODALITES RELATIVES AUX POINTS SINGULIERS	6
10.1 - Passage le long d'ouvrages d'art ou en aérien	6
10.2 - Traversées de rivière	6
11. - DATE D'EFFET	6

## 1. - OBJET DU CAHIER DES CHARGES

a). - Les alinéas 1 et 2 de l'article 20 de l'arrêté du 13 juillet 2000 portant règlement de sécurité de la distribution de gaz combustible par canalisations sont ainsi rédigés :

**« Surveillance et maintenance du réseau.**

*L'opérateur met en œuvre des dispositions techniques de surveillance (notamment recherche systématique de fuite, à pied ou avec un véhicule de surveillance de réseau) et de maintenance du réseau, selon des procédures documentées, préétablies et systématiques. Ces dispositions comportent notamment un programme de suivi spécifique et formalisé des différents points singuliers du réseau tels que les traversées de rivière ou les passages le long d'ouvrages d'art. L'opérateur s'assure au travers de l'application de ces dispositions que ses équipements lui permettent de garantir la sécurité des personnes et des biens.*

*Ces contrôles sont réalisés aussi souvent que nécessaire et selon des modalités fixées dans un cahier des charges. »*

b). - Le présent cahier des charges a pour objet de définir les dispositions principales que l'opérateur de réseau doit respecter pour se conformer aux exigences de l'article 20 - alinéas 1 et 2 de l'arrêté du 13 juillet 2000 susvisé.

## 2. - DOMAINE D'APPLICATION

Afin de conserver le réseau de distribution de gaz dans son état normal de fonctionnement tel qu'il garantisse la sécurité des personnes et des biens, l'opérateur de réseau définit la politique de surveillance et de maintenance qu'il entend mettre en œuvre, et les contrôles internes destinés à s'assurer de la réalisation effective de ce plan.

Il convient pour l'application de cette politique :

- phase 1, de connaître les constituants du réseau,
- phase 2, d'en assurer une surveillance suffisante assortie de contrôles programmés,
- phase 3, d'en diagnostiquer l'état,
- phase 4, de décider des actions de maintenance préventives et curatives.

Le domaine d'application du présent cahier des charges se limite aux modalités de contrôle relatives à la phase 2 ci-dessus.

### **3. - NORMES DE REFERENCE**

Le présent cahier des charges fait référence aux normes suivantes :

- NF EN 12007-1 : Systèmes d'alimentation en gaz – Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bar – Partie 1 : Recommandations fonctionnelles générales,
- NF EN 12186 : Postes de détente-régulation de pression de gaz pour le transport et la distribution.

### **4. - OUVRAGES CONCERNES**

Le présent cahier des charges s'applique au réseau tel qu'il est défini à l'article 2 de l'arrêté du 13 juillet susvisé.

### **5. - TRACABILITE DES CONTROLES, RETOUR D'EXPERIENCE ET PERIODICITE DES CONTROLES**

Les procédures élaborées et mises en œuvre par l'opérateur de réseau doivent lui permettre le contrôle de l'application de sa politique de surveillance et de maintenance.

L'opérateur de réseau assure la traçabilité des mesures de surveillance réalisées sur les ouvrages du réseau et en tire le retour d'expérience correspondant.

L'exploitation de ce retour d'expérience lui permet :

- de déterminer les actions éventuelles de maintenance préventive et curative à engager (phase 4 du paragraphe 2 ci-dessus),
- de décider de la nature et de la périodicité des contrôles.

En tout état de cause, cette périodicité ne peut excéder 4 ans.

## **6. - MODALITES RELATIVES A LA RECHERCHE SYSTEMATIQUE DE FUITE**

L'objectif est d'assurer une surveillance préventive de l'étanchéité des réseaux, débouchant sur des actions correctives ciblées.

Conformément à la norme NF EN 12007-1 :

- l'opérateur de réseau établit un programme de surveillance des ouvrages de réseau, construit sur la base de fréquences qui tiennent compte, quand cela est applicable, des facteurs suivants :
  - les caractéristiques et l'âge de la partie correspondante du réseau,
  - la présence de travaux effectués par des tiers,
  - la densité de population,
  - l'historique des fuites du réseau,
  - la nature du sol et les influences climatiques,
  - la localisation, pour des endroits exposés.
- Une procédure de classification des fuites détectées, lors de cette surveillance, doit être suivie afin de déterminer le traitement adapté. Cette procédure de classification tient compte, entre autres, des facteurs suivants :
  - la pression de service,
  - les caractéristiques physiques de la fuite,
  - la situation géographique du point de fuite localisé (proximité des bâtiments),
  - la nature de l'environnement (notamment type et destination des bâtiments).

## **7. - MODALITES RELATIVES AUX ORGANES DE COUPURE DE RESEAU**

Les organes de coupure concernés sont ceux déterminés par l'opérateur de réseau en application de l'article 14-1 de l'arrêté du 13 juillet 2000 susvisé.

Il s'agit de s'assurer que les organes de coupure permettront d'interrompre l'alimentation des parties de réseau affectées par un incident ou un accident en vérifiant selon des consignes préétablies :

- l'efficacité du dispositif prévu à l'article 15 de l'arrêté du 13 juillet 2000 susvisé et permettant de localiser et d'identifier l'organe de coupure,
- l'accessibilité de l'organe de coupure,
- sa manœuvrabilité.

L'opérateur de réseau planifie la visite des organes de coupure en tenant compte notamment de l'environnement du matériel en place.

## **8. - MODALITES RELATIVES A LA PROTECTION CONTRE LA CORROSION DES CANALISATIONS ENTERREES<sup>1</sup>**

Ces prescriptions concernent les canalisations de réseau en acier enterrées.

La protection cathodique des réseaux fait périodiquement l'objet de contrôles approfondis qui consistent en des mesures sur la structure du réseau protégé et sur le fonctionnement de ses équipements (anodes, poste de soutirage, poste de drainage).

Les dispositions relatives à ces contrôles sont définies dans le cahier des charges AFG RSDG 13.1.

## **9. - MODALITES RELATIVES AUX POSTES DE DETENTE DE RESEAU**

Elles s'appliquent aux postes de détente cités à l'article 2 de l'arrêté du 13 juillet 2000 susvisé.

Les modalités retenues par l'opérateur de réseau doivent répondre aux dispositions de l'article 11.3 de la norme NF EN 12186 – Postes de détente-régulation de pression de gaz pour le transport et la distribution.

Il s'agit notamment de contrôler ou de vérifier a minima :

- l'état d'encrassement des filtres,
- les réglages et le bon fonctionnement des vannes de sécurité,
- le bon fonctionnement de la soupape de sécurité si elle existe,
- le repérage, l'accessibilité et la manœuvrabilité de l'organe de coupure d'entrée,
- l'installation électrique, prise de terre et liaison équipotentielle conformément à la réglementation en vigueur.

L'opérateur de réseau planifie la visite des postes de détente de réseau, en tenant compte notamment de leur emplacement sur le réseau et dans l'environnement et des qualités reconnues du matériel en place.

---

<sup>1</sup> Les canalisations non protégées cathodiquement font l'objet de la surveillance définie dans le cahier des charges AFG RSDG 13.2.

## **10. - MODALITES RELATIVES AUX POINTS SINGULIERS**

Les points singuliers sont des parties du réseau soumises à des sollicitations spécifiques liées à leur environnement.

### **10.1 - Passage le long d'ouvrages d'art ou en aérien**

Les procédures mises en œuvre par l'opérateur de réseau s'attachent à vérifier :

- l'état de la protection mécanique de la traversée aérienne,
- l'état de la peinture ou du revêtement de la canalisation,
- l'état du système de supportage,
- l'état de corrosion de la canalisation au droit des systèmes de supportage,
- l'état visible de corrosion dans la zone de transition air/sol,
- l'état de l'isolement électrique de la traversée aérienne.

La fréquence de surveillance doit être adaptée aux conditions atmosphériques (intempéries, qualité de l'air,...) auxquelles est soumise la canalisation.

### **10.2 - Traversées de rivière**

Les traversées de rivière par des techniques autres que le forage dirigé font l'objet, avec les autorités nationales ou locales de surveillance des cours d'eau ou avec l'autorité (personne physique ou morale) délivrant l'autorisation de passage, d'un accord écrit prévoyant les modalités de surveillance et de maintenance de l'ouvrage.

## **11. - DATE D'EFFET**

Les dispositions du présent cahier des charges sont applicables. à l'expiration d'un délai de 18 mois suivant sa publication.