

Procédure

Recherche systématique de fuites

Numéro: GAZ-6-P5

Lieu de stockage de la version informatique : \\Nassicae1\Technique\ActivitéGaz\Processus\Exploitation

Suivi document :

| Version | Rédacteur | Date | Vérificateur | Date | Désignation Modifications |
|---------|-------------------|------------|--------------------|------------|--|
| 0 | Christophe DUFOUR | 9/03/2006 | Christophe JOUGLET | 9/03/2006 | |
| 1.0 | Christophe DUFOUR | 26/11/2007 | Christophe JOUGLET | 30/11/2007 | Gestion documentaire, suppression de la référence du matériel de recherche |

| Statut Document | ✓ Provisoire | Actif | Périmée | ☐ Modification demandée |
|-----------------|--------------|---------|-----------|----------------------------|
| Accessibilité | Libre | SICAE-F | SICAE-GRD | ✓ Direction ☐ Confidentiel |

Liste de diffusion interne :

| Nom | Commentaire |
|---|-------------|
| Chefs d'exploitation, Cadres d'exploitation, Exploitant délégué, Exploitant | |

Liste de diffusion externe :

| Nom | Organisme | Commentaire |
|-----|-----------|-------------|
| | | |

Liste des échanges et/ou Modifications :

| Nom | Date | Tél | Fax | Commentaires |
|-----|------|-----|-----|--------------|
| | | | | |
| | | | | |

1. Résumé

L'article 20 de l'arrêté du 13 juillet 2000 précise dans son premier alinéa : "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".

Le cahier des charges RSDG 14 "Surveillance des réseaux de distribution de gaz combustibles" définit les dispositions principales que l'opérateur de réseau doit respecter pour se conformer aux exigences de l'article 20 précité.

2. Procédure

Compte tenu du commencement de l'activité gaz de la SICAE et des faibles longueurs de réseau exploitées, la recherche systématique de fuite s'effectuera dans un premier temps à pied. La recherche systématique de fuite par un véhicule de recherches de fuites sera mise en place en fonction de l'évolution de l'activité gaz de la SICAE et des longueurs de réseau exploité.

La recherche systématique de fuites est réalisée par un agent dûment formé et ayant la reconnaissance locale de compétence "Recherche systématique de fuites à pied".

La recherche systématique de fuites s'effectue sous la responsabilité du chef d'exploitation gaz.

Afin de mener à bien cette mission, l'agent devra être en possession des schémas dits "grande échelle" et des schémas d'exploitation.

L'agent sera tenu d'établir un rapport de visite suivant le modèle joint à la présente procédure. Il sera joint au rapport les plans précités sur lesquels le tracé ayant fait l'objet d'une recherche systématique de fuites sera surligné.

L'agent reportera chaque événement sur les plans "grande échelle" en précisant les valeurs mesurées et les précisions sur la nature de l'environnement.

L'agent rendra compte au chef d'exploitation gaz qui aura la responsabilité de l'organisation et du suivi des réparations en cas de fuites détectées.

Le rapport de visite et des actions menées est ensuite archivé et disponible dans le bureau du cadre d'exploitation gaz du site.

Conformément au cahier des charges RSDG 1 "Règles techniques et essais des canalisations de distribution de gaz", la SICAE procédera au plus tard 1 an après la mise en service d'ouvrages neufs à une recherche systématique de fuites suivant les modalités définies supra.

Ensuite, la SICAE procédera annuellement à une recherche systématique de fuites.

<u>PJ :</u>

Rapport de visite



Date de la visite :

RECHERCHE SYSTEMATIQUE DE FUITES RAPPORT DE VISITE

| Commune: |
|---|
| Rues: |
| Gaz distribué : |
| Intitulé et référence des plans associés : |
| |
| Observations: (joindre au rapport le schéma d'exploitation et les schémas « grande échelle » surlignés – les observations rappelées ci-après sont également à rappeler sur les schémas) |
| SICAR Vênergie de nos campagnes |
| |

Responsable de la recherche de fuites Nom / Signature