SDMIS

SAPEURS-POMPIERS

DOSSIER DE PRESSE



Aire pédagogique « réseau gaz naturel »

Inauguration - Vendredi 4 octobre 2019 à 18h

École départementale-métropolitaine

13-15 avenue de l'Europe – 69800 SAINT-PRIEST

- Cérémonie d'inauguration -

Inauguration ∣

de l'aire pédagogique " réseau gaz naturel "

Le Préfet de la région Auvergne-Rhône-Alpes Préfet de la zone de défense et de sécurité sud-est Préfet du Rhône Le président du conseil d'administration du SDMIS Adjoint au maire de LYON Le président de la métropole de LYON Le maire de SAINT-PRIEST NOITATI

Le directeur Réseaux Sud-Est GRDF

Le directeur départemental et métropolitain

ont l'honneur de vous convier à l'inauguration de l'aire pédagogique " réseau gaz naturel " au cours de laquelle sera signée la convention d'utilisation entre le SDMIS et GRDF

> vendredi 4 octobre 2019 à 18 heures Ecole départementale-métropolitaine 13/15 avenue de l'Europe- 69800 SAINT-PRIEST

Merci de confirmer votre présence au service départemental-métropolitain d'incendie et de secours par courriel ; gcom@sdmis.fr

















DÉROULEMENT DE LA CÉRÉMONIE

- Arrivée des autorités, salut du drapeau et passage des troupes en revue
- Inauguration de l'aire pédagogique « réseau gaz naturel » avec coupure du ruban
- Visite et signature de la convention d'utilisation par le président du conseil d'administration du SDMIS et le directeur réseaux Sud-Est GRDF
- Démonstration par les sapeurs-pompiers du SDMIS sur l'atelier feu de coffret gaz
- Allocution des autorités
- Moment convivial



- Informations complémentaires -

HISTORIQUE

Plusieurs explosions meurtrières ont eu lieu en France à la suite de fuites de gaz intervenues sur les réseaux de distribution de gaz naturel. Celle du 5 avril 2001, rue Jubin à Villeurbanne, qui a causé la mort d'un sapeur-pompier et d'un policier et blessé de nombreuses personnes, et celle du 28 février 2008 cours Lafayette à Lyon au cours de laquelle un sapeur-pompier est décédé et de nombreuses personnes ont également été blessées, ont particulièrement marqué l'ensemble des acteurs.

Au regard des risques particuliers liés à la distribution de gaz naturel, une convention nationale de partenariat a été signée, le 27 avril 2009, entre le ministère de l'Intérieur et les distributeurs de gaz naturel. Renforcer la préparation et la coordination de tous les partenaires impliqués, améliorer l'efficacité opérationnelle des intervenants lors des incidents ou accidents dus aux fuites de gaz, mieux communiquer, tels sont les objectifs poursuivis par ce partenariat, au service de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement.

Au plan local, une collaboration étroite entre le SDMIS et GRDF a permis la signature d'une convention cadre le 6 juillet 2010 et la mise en place de procédures opérationnelles partagées.

La construction d'une aire pédagogique « réseau gaz naturel » sur le site de l'école départementale et métropolitaine du SDMIS, en partenariat avec GRDF, permet, aujourd'hui, de renforcer encore les liens entre le SDMIS et GRDF, en mettant à disposition un espace commun d'entraînement et de formation.



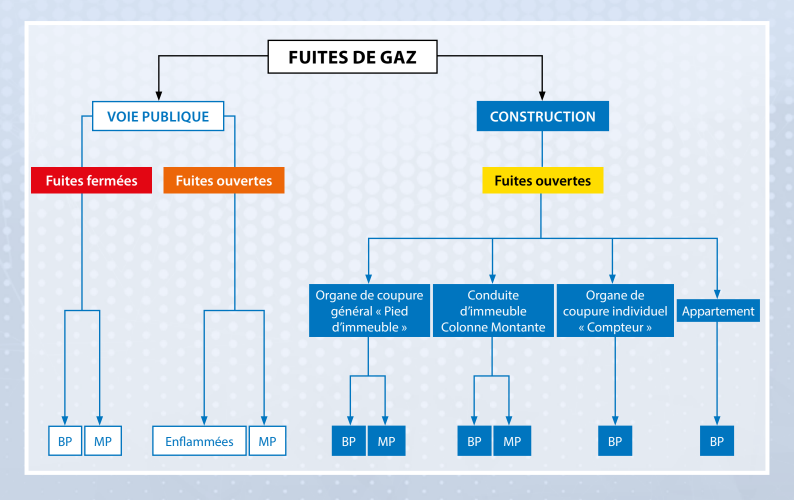
- Présentation de l'aire pédagogique « réseau gaz naturel » -



- Présentation de l'aire pédagogique « réseau gaz naturel » -

CONTEXTE OPÉRATIONNEL

En 2018, les sapeurs-pompiers du SDMIS ont effectué 1300 opérations de secours pour fuite de gaz, dont 10 % en procédure gaz renforcée.



- Informations techniques -

- ZONE FUITE DE GAZ FERMÉE SUR VOIE PUBLIQUE -

INSTALLATIONS TECHNIQUES

- 4 tampons (télécom, pluvial...) répartis sur la zone gaz avec arrivée propre en 300 mbar
- Détendeur 300 mbar/21 mbar
- Tampons répartis sur l'atelier 1

SCÉNARIOS COMMUNS GRDF ET SAPEURS-POMPIERS

- Fuite de gaz MP 300 mbar fermée sur réseau
- Fuite de gaz BP 21 mbar fermée sur réseau
- Fuite de gaz fermée dans les réseaux souterrains

SCÉNARIO GRDF

■ Sondage/carottage et détection de fuite

- Informations techniques -

- ZONE FUITE DE GAZ OUVERTE SUR VOIE PUBLIQUE -

INSTALLATIONS TECHNIQUES

- 1 fouille maçonnée avec fuite sur réseau 4 bar
- 1 coffret métallique avec fuite 4 bar
- ■1 torchère

SCÉNARIOS COMMUNS GRDF ET SAPEURS-POMPIERS

- Fuite de gaz sur réseau MP 4 bar
- Fuite de gaz enflammée sur réseau
- Fuite sur coffret
- Fuite enflammée sur coffret

SCÉNARIOS GRDF

- Torchère
- Recherche de canalisations enterrées

- Informations techniques -

- ZONE FUITE DE GAZ DANS HABITATION -

INSTALLATIONS TECHNIQUES

- Coffret enterré et en surface
- Alimentation logette en 300 mbar
- Conduite montante
- Installations intérieures cuisine 21 mbar

SCÉNARIOS COMMUNS GRDF ET SAPEURS-POMPIERS

- Fuite de gaz sur Organe de Coupure Général
- Fuite de gaz sur Conduite d'Immeuble
- Fuite de gaz sur Organe de Coupure Individuel
- Fuite de gaz dans appartement

SCÉNARIO GRDF

Réparation sur coffret / conduites montantes

Aire pédagogique « réseau gaz naturel »

Inauguration - Vendredi 4 octobre 2019 à 18h

École départementale-métropolitaine 13-15 avenue de l'Europe – 69800 SAINT-PRIEST

SERVICE DÉPARTEMENTAL-MÉTROPOLITAIN D'INCENDIE ET DE SECOURS

17 rue Rabelais 69421 LYON CEDEX 03 - 04 72 84 37 18

Contact: Commandant Christophe SERRE 06 89 71 10 63 - 04 72 84 37 01 christophe.serre@sdmis.fr

Conception/réalisation SDMIS - Groupement communication septembre 2019









