

Chers lecteurs et lectrices,

Tout ce que nous faisons vise à améliorer votre sécurité. De nos jours, cependant, il ne s'agit plus seulement de détecteurs individuels. Les concepts de protection modernes, tels que la sécurité connectée, impliquent l'ensemble de l'équipe et offrent ainsi plus de sécurité pour chaque individu. Bien à vous,



*Alain Flachon*

Directeur général GfG France

## La sécurité est un travail d'équipe

Grâce à « Connected Safety », vous pouvez garder tous les membres de votre équipe en vue à tout moment, notamment en l'absence de visibilité directe.

Travailler seul n'est pas la seule raison pour laquelle les employés se retrouvent temporairement livrés à eux-mêmes. Hors de la vue et de la portée de voix des collègues, les gaz sont une source de danger encore plus grande qu'ils ne le sont déjà. Surtout lorsque plusieurs personnes ou équipes doivent être protégées en même temps, il ne peut y avoir qu'une seule solution : La Sécurité connectée.

Les risques ne peuvent être évités, mais ils peuvent être minimisés

Dans un tel scénario, le chef d'équipe ou le centre d'opérations doit pouvoir visualiser en temps réel les alarmes et les concentrations de gaz des détecteurs portables de chaque employé. Ce n'est qu'alors qu'ils peuvent réagir de manière appropriée au danger, car ils savent clairement si l'alarme est due à du gaz, à une situation d'immobilisation ou à une alarme déclenchée manuellement. Ne laissez rien au hasard lorsqu'il s'agit de la sécurité de vos employés. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller pour vos détecteurs connectés « Connected Safety ».

Vous êtes curieux ?

Nous vous conseillons avec plaisir



## Saviez-vous ... ?

Le TeamLink a reçu le prix World of Safety and Health Award en Asie en 2020.

Lors de la cérémonie de remise du prix de la sécurité le plus important sur le marché asiatique, le jury d'experts a fait l'éloge de la conception compréhensible et des nombreuses options de surveillance à distance offertes par le système de sécurité connecté de GfG.



# Toute l'équipe en vue avec TeamLink

Surveille le statut de 10 personnes en temps réel.

Un détecteur de gaz individuel informe principalement son porteur de la présence de gaz dangereux dans la zone où il travaille. Avec un peu de chance, les alarmes visuelles et sonores alerteront également les personnes se trouvant à proximité immédiate de la situation dangereuse. Mais il n'y a aucune garantie pour cela.

C'est précisément dans ce but que GfG a développé le TeamLink mobile. Il surveille par liaison radio l'état d'alarme et les valeurs mesurées de jusqu'à 10 appareils de détection de gaz des modèles G999 et G888. La liaison permanente avec les appareils de mesure est également surveillée en permanence. Ainsi, aucun membre de l'équipe ne se retrouve soudainement sans sécurité.

En cas d'alarme, l'indicateur correspondant sur l'écran TeamLink s'allume en rouge et la valeur mesurée qui a déclenché l'alarme est affichée à l'écran. Les secouristes savent ainsi immédiatement à quel danger ils sont confrontés sur place et quelles mesures de précaution doivent être prises.

Vous voulez en savoir plus ?

[Voir les détails du produit](#)



## Analysez d'abord !

La mesure en espaces confinés est une mesure de protection essentielle lors du travail dans des conteneurs, des silos et des espaces confinés qui ne sont pas ou pas suffisamment ventilés. La mesure en espaces confinés consiste à déterminer une éventuelle concentration de substances dangereuses ou de la teneur en oxygène afin de s'assurer que l'atmosphère permet de travailler en toute sécurité. Le Polytektor G999 avec pompe intégrée est l'appareil approprié pour cette tâche.

## L'histoire du GfG

Notre mission depuis 60 ans

Depuis plus de 60 ans, GfG développe et produit avec succès des détecteurs de gaz portables et stationnaires. Nous ne nous considérons pas comme des généralistes en matière de sécurité, mais comme des spécialistes de la technologie de mesure des gaz. En tant qu'entreprise internationale, nous disposons de sites de production et de développement en Allemagne, en Suisse, en Afrique du Sud et aux États-Unis. Notre objectif primordial est de garantir la sécurité des personnes, de l'environnement et des installations.

Vous êtes curieux de nous connaître ?

[Regarder notre histoire](#)



### GfG France SAS

Immeuble le St Amour | 95 rue Pouilly Loché  
71 000 MACON LOCHE | France

Téléphone : +33 3 58 79 35 35

Téléphone SAV : +33 3 58 19 01 50

Fax : +33 3 85 20 87 39

Courriel : [info@gfg-gasdetection.fr](mailto:info@gfg-gasdetection.fr)

smart  
GasDetection  
Technologies



[GfGsafety.com](http://GfGsafety.com)