

Le 15 Mai 2017

## BULLETIN SUR LES NORMES 2017-10

NOUVELLE NORME

---

### Première édition de la norme CAN/ULC-S588:2017

#### NORME SUR LES DÉTECTEURS ET CAPTEURS DE GAZ ET DE VAPEUR, Y COMPRIS LES ACCESSOIRES

---

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la Première Edition de la norme CAN/ULC-S588, Norme Sur Les Détecteurs Et Capteurs De Gaz Et De Vapeur, Y Compris Les Accessoires Cette norme a été approuvée par le comité des Normes ULC sur Comité de Normes ULC Sur L'équipement Et Les Réseaux Avertisseurs D'incendie Et Sur L'équipement Et Les Systèmes De Sécurité Des Personnes et elle porte la date de publication de Avril 2017.

La présente norme porte sur les exigences relatives aux détecteurs et capteurs de gaz et de vapeur toxique ou combustible qui sont portatifs, transportables ou installés de façon permanente, y compris les accessoires, et destinés à être utilisés à l'intérieur ou dans des emplacements extérieurs/non climatisés, conformément aux recommandations du fabricant.

La présente norme traite des types de détecteurs et capteurs suivants :

- a) les dispositifs destinés à surveiller l'environnement ou des aires à l'intérieur de systèmes de gaines de ventilation et les détecteurs et capteurs visant à protéger des aires ouvertes et qui sont raccordés à une source d'alimentation ou à un poste de contrôle compatible afin de faire partie intégrante d'un système de signalisation d'urgence ou de détection de gaz;
- b) les dispositifs destinés uniquement à commander des dispositifs de ventilation ou des dispositifs d'arrêt tels que des ventilateurs ou des vannes de régulation;
- c) les capteurs et les circuits de détection destinés à être utilisés en conjonction ou à l'intérieur de détecteurs de gaz ou de circuits de détection de gaz de systèmes à piles à combustible;
- d) les détecteurs et capteurs portatifs;
- e) les détecteurs et capteurs transportables;
- f) les détecteurs de gaz et de vapeur multi-gaz; et
- g) les capteurs de gaz et de vapeur multi-gaz.

La présente norme concerne également tous les accessoires à distance devant être raccordés à un détecteur et/ou un capteur de vapeur ou de gaz.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Paul Lloret par téléphone au numéro 510-319-4269 ou par courriel à l'adresse [paul.e.lloret@ul.com](mailto:paul.e.lloret@ul.com).

Il est possible de commander cette norme au coût de 250,00 \$ CAD (copie papier) ou 200,00 \$ CAD (format PDF) sur le site Web de Normes ULC à <http://canada.ul.com/fr/normesulc/>. Cliquer sur *Ventes de publications de Normes ULC* pour plus d'informations.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC

A handwritten signature in black ink that reads 'M. Prasad'. The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke underneath.

Mahendra Prasad  
Directeur d'exploitation normes  
[mahendra.prasad@ul.com](mailto:mahendra.prasad@ul.com)

A handwritten signature in black ink that reads 'P. Lloret'. The signature is written in a cursive style.

Paul Lloret  
Gestionnaire de projets  
[paul.e.lloret@ul.com](mailto:paul.e.lloret@ul.com)