

Disjoncteur de coupure gaz par capteurs

Un concept novateur au service de la sécurité des biens et des personnes. Système autonome sans fil dédié à l'habitat, VIGIGAZ assure bien-être et confort grâce à une sécurité renforcée. Afin de minimiser les conséquences d'un incident domestique, Vigigaz coupe le gaz à réception d'une alerte radio d'un des détecteurs du système. VIGIGAZ vous protège de **3 dangers domestiques** majeurs: **l'incendie** de maison grâce aux détecteurs de fumée, **l'intoxication au monoxyde de carbone** grâce aux détecteurs de CO et **la fuite de gaz** grâce aux détecteurs de gaz naturel.



DÉTECTEURS

Trois types de détecteurs peuvent être associés au robinet disjoncteur :

- des détecteurs de monoxyde de carbone qui permettent de prévenir les intoxications,
- des détecteurs de fumée qui permettent d'alerter en cas d'incendie,
- des détecteurs de gaz naturel qui signalent une présence anormale de gaz.

- POURQUOI COUPER LE GAZ EN CAS DE PRÉSENCE DE MONOXYDE DE CARBONE ?

La présence de monoxyde de carbone (CO) provient le plus souvent des appareils de chauffage. Lorsque le disjoncteur coupe l'arrivée du gaz dans l'habitation, il coupe de ce fait la source de l'émanation.

- POURQUOI COUPER LE GAZ EN PRÉSENCE DE FUMÉE ?

En cas d'incendie, le gaz devient un facteur aggravant, il est donc impératif de le couper. Cette fermeture automatique du gaz peut faire gagner un temps précieux aux services de secours qui n'auront pas à effectuer cette manœuvre eux-même.

- POURQUOI COUPER LE GAZ EN PRÉSENCE ANORMALE DE GAZ NATUREL ?

En cas de présence anormale de gaz naturel, il est impératif de couper la source de l'émanation.

Il peut s'agir d'un mauvais raccordement ou d'une gazinière dont la flamme a été soufflée ou toute autre chose encore