

## PANNEAU ATEX Référence : 04466



### RESUME

Panneau matières explosives EX - ATEX pour atmosphère explosive en Autocollant, PVC rigide ou PVC rigide avec adhésif au dos. Plusieurs dimensions au choix de 80 à 400 mm de côté.

#### Les points forts :

- Panneau triangulaire avec l'inscription EX en noir sur fond jaune
- Coins arrondis conformément à la réglementation
- Couleurs conformes aux signaux d'avertissement
- Expédié et vendu à l'unité
- Fabriqué en France

Retrouvez également le [panneau atmosphère explosive ATEX avec texte et pictogramme](#) ainsi que l'ensemble des [panneaux de danger risque de mort](#).



### DECLINAISONS

Dimension	Matière
△ 80 mm	Panneau PVC
△ 120 mm	Panneau PVC
△ 200 mm	Panneau PVC
△ 250 mm	Panneau PVC
△ 400 mm	Panneau PVC
△ 80 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 120 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 200 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 250 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 400 mm	Panneau PVC avec adhésif
△ 80 mm	Autocollant

△ 120 mm	Autocollant
△ 200 mm	Autocollant
△ 250 mm	Autocollant
△ 400 mm	Autocollant

## DESCRIPTION

### Que signifie le panneau ATEX ?

Le panneau EX matières explosives de format triangulaire est utilisé pour signaler une zone ATEX, c'est-à-dire une zone à ATmosphère EXplosive. Il s'agit d'une zone où le risque d'explosion est très élevé du fait de la présence de gaz inflammables, (propane, butane, méthane...), de vapeurs liquides inflammables (hydrocarbure, essence, acétone, kérosène, alcool) ou de nuages de poussières explosives.

Cette [signalétique de danger](#) est de format triangulaire jaune et noir comme la majorité des panneaux signalant un danger.

Il est disponible en PVC rigide ou en autocollant. La version autocollante est idéale pour une application sur machine.

Découvrez également nos [panneaux équipement de protection individuelle obligatoire](#).

## Caractéristiques du Panneau Zone Atex

### Matières

- Autocollant : Film PVC souple muni d'un adhésif acrylique pour une adhésion immédiate et permanente à l'intérieur et à l'extérieur. Très résistant aux agents atmosphériques, aux variations de températures allant de -20°C à + 70°C. Excellente tenue aux UV, bonne résistance aux solvants organiques (huiles, graisses, solvants, alcools...) et aux agents chimiques (acides et alcalis dilués).
- PVC : Panneau rigide très résistant aux chocs, aux agents atmosphériques. Bonne résistance à l'abrasion,

aux rayures, à la plupart des solvants et des agents chimiques. Résiste aux températures de surfaces comprises entre -15°C et +45°C et à une variation de 60°C. Épaisseur : 1 mm. Résistance au feu M1.

- Panneau PVC rigide avec un adhésif collé au dos du panneau sur toute la surface (option).

## Dimensions

Panneau disponible en 5 tailles différentes :

- △ 80 mm
- △ 120 mm
- △ 200 mm
- △ 250 mm
- △ 400 mm

Forme : triangle équilatéral dont les 3 côtés sont de même longueur avec coins arrondis.

## Conditions d'utilisation

Fixation intérieure et extérieure. Pictogramme EX réglementaire à fixer pour indiquer une zone ATEX.

- Autocollant : À appliquer sur une surface lisse, propre, dépoluée, dégraissée et sèche. Température d'application : + 5°C.
- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.
- PVC avec adhésif au dos : adhésif collé au dos du panneau recouvrant toute la surface, à appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée et sèche.
- Aluminium : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.

Découvrez également les [pictogrammes de danger produits dangereux](#).