

### PANNEAU SITE ÉQUIPÉ D'UN DÉFIBRILLATEUR

Référence : 03644



#### RESUME

Panneau défibrillateur correspondant au Modèle 1 prévu par l'arrêté du 29 octobre 2019. En PVC ou vinyle adhésif (autocollant). Dimensions : 150 x 100 mm.

#### Les points forts :

- Conforme à l'arrêté du 29 octobre 2019
- Résistant aux chocs
- Fabrication française

Si vous souhaitez indiquer l'emplacement du défibrillateur, veuillez commander les affiches de [signalisation directionnelle DAE](#) conformes aux modèles 3, 4 et 5.

Si vous souhaitez signaler l'emplacement du défibrillateur, optez pour l'[affiche de signalisation DAE](#) conforme au modèle 2.



#### DECLINAISONS

Dimension	Matière
150 x 100 mm	Autocollant
150 x 100 mm	Panneau PVC
150 x 100 mm	Panneau PVC avec adhésif

#### DESCRIPTION

Comment poser le panneau site équipé d'un

## défibrillateur ?

Depuis le 1er janvier 2022, tous les établissements recevant du public sont dans l'obligation de détenir un ou plusieurs [défibrillateurs automatisés externes](#).

Pour que cela soit efficace, il est indispensable de signifier l'existence de ce dispositif en mettant en place une signalétique efficace.

C'est l'arrêté du 29 octobre 2009 qui prescrit les modalités de signalisation des défibrillateurs automatisés externes dans les lieux publics et les établissements recevant du public.

Le panneau avec la mention site équipé d'un défibrillateur doit être apposé de manière visible à l'entrée de l'établissement pour indiquer que celui-ci est bien équipé d'un défibrillateur automatisé externe.

Équipez également votre ERP d'un [DAE semi-automatique](#).

## Caractéristiques techniques

### 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 : 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 surface comprises entre -15°C Et +45°C et à une variation de

température de 60°C. Épaisseur : 1 mm.

Résistance au feu : M1 combustible non inflammable.

Dimensions : 150 x 100 mm.

Modèle : Conforme au modèle 1 de l'arrêté du 29 octobre 2009.  
Écriture blanche avec police Helvetica Neue sur fond Vert RAL 6032.

Conditions d'utilisation :

- Autocollant : À appliquer à l'intérieur ou à l'extérieur sur une surface lisse, nettoyée exempte de poussières ou de graisses, et sèche. Température d'application : + 5°C.
- PVC : À coller ou à visser (colle et fixation non fournies) sur une surface lisse ou rugueuse.

Usage à très long à l'intérieur et à moyen terme à l'extérieur.

Pour sauver des vies, chaque minute compte, n'hésitez pas à indiquer la présence de tous vos équipements de premiers secours grâce à notre [signalétique premiers secours](#).

Retrouvez également toute la [signalétique défibrillateur](#) et le [pictogramme défibrillateur ISO](#).