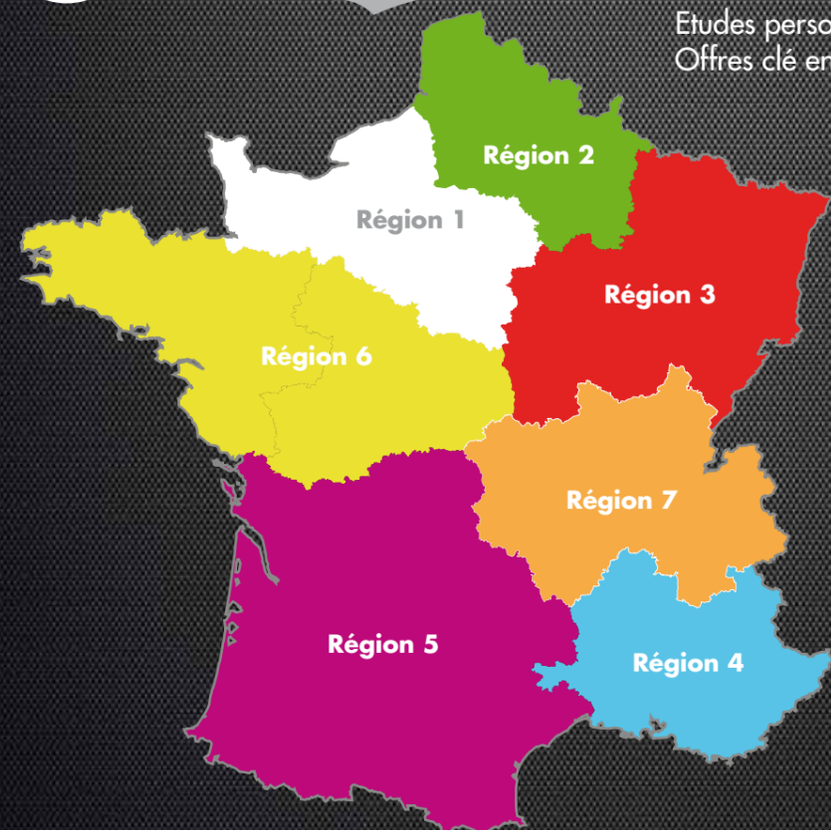


# 8 équipes

# AE&T

## à votre service !

Études personnalisées sur site  
Offres clé en main - maintenance



**Appelez directement**  
vos correspondants dans  
chacune des 8 régions  
en France.



Pour bien vous servir et vous conseiller de manière personnalisée, AE&T met à votre disposition une équipe complète pour chaque région géographique composée de :

- 2 commerciaux
- 1 technicien de hot-line
- 1 chargé d'affaires
- 1 attaché administratif

Région 1 : Paris / Normandie

Tél. : 05 59 06 99 01 - 06 86 57 53 88  
Départements : 14/27/28/45/50/61/75/76/77/78/91/92/93/94/95

Région 2 : Nord

Tél. : 05 59 06 99 02 - 06 88 24 82 53  
Départements : 02/08/51/59/60/62/80

Région 3 : Est

Tél. : 05 59 06 99 03 - 06 86 87 68 57  
Départements : 10/21/25/52/54/55/57/58/67/68/70/88/89/90

Région 4 : PACA

Tél. : 05 59 06 99 06 - 06 72 93 04 17  
Départements : 04/05/06/07/13/26/30/83/84

Région 5 : Grand Sud-Ouest

Tél. : 05 59 06 99 05 - 06 86 57 53 83  
Départements : 09/11/12/15/16/17/19/23/24/31/32/33/34/40/46/47/48/64/65/66/81/82/87

Région 6 : Bretagne et Pays de Loire

Tél. : 05 59 06 99 06 - 06 87 83 72 85  
Départements : 18/22/29/35/36/37/41/44/49/53/56/72/79/85/86

Région 7 : Rhône-Alpes

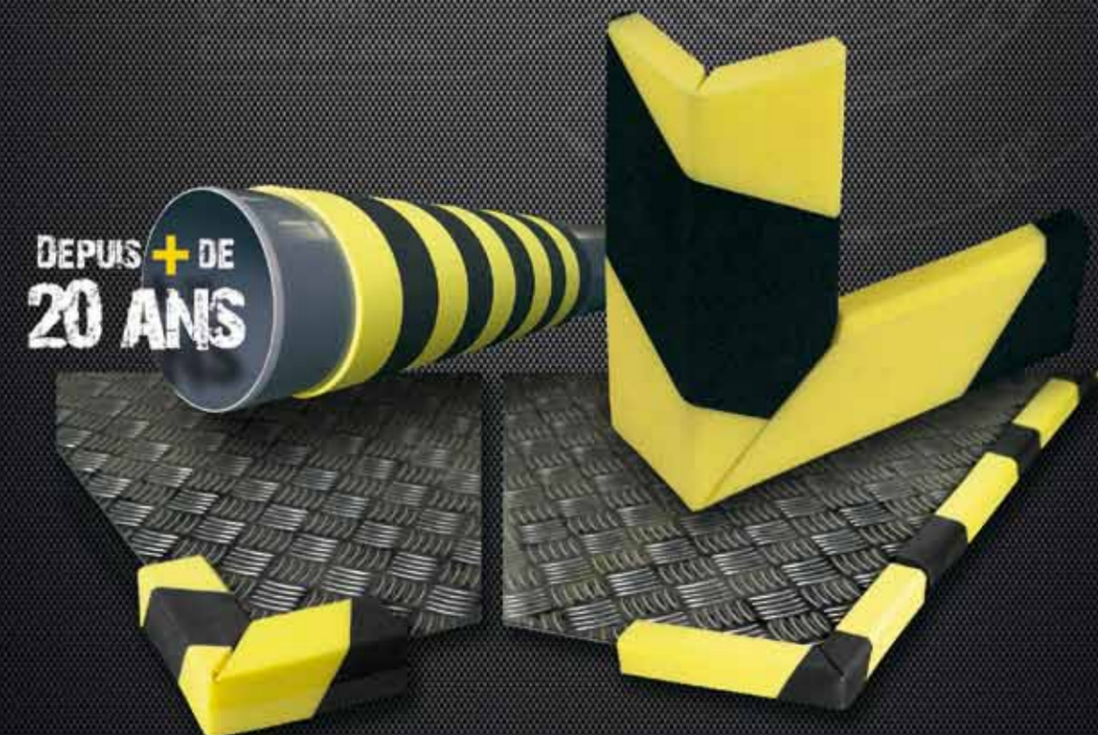
Tél. : 05 59 06 99 03 - 06 32 64 82 49  
Départements : 01/03/38/39/42/43/63/69/71/73/74

Région 8 : Corse - DOM TOM - Monaco

Tél. : 05 59 06 99 54  
Départements : 20/97/98

# AE&T

## L'innovation au service de la sécurité



DEPUIS + DE  
20 ANS

### Amortisseurs de chocs

# AMORTIFLEX®

Conforme à la norme NFX 08-003

Plus de 500 km d'AMORTIFLEX®  
installés partout en Europe !

- Pour protéger :
- Les angles vifs
  - Les arêtes tranchantes
  - Les profilés métalliques
  - Les tôles
  - Les passages bas
  - Les tuyaux
  - Les machines
  - Les poutres
  - Les coins saillants...

[www.aet.fr](http://www.aet.fr)

# Amortisseurs de chocs **AMORTIFLEX®**

Conforme à la norme NFX 08-003

La solution efficace  
contre les chocs

DEPUIS + DE  
**20 ANS**

**AE&T développe  
des produits spéciaux :  
confiez-nous vos projets !**

**Études spécifiques gratuites**

## ■ Principe de protection

Les amortisseurs Amortiflex® sécurisent tous les endroits qui présentent un risque de choc potentiellement dangereux : angles vifs, arêtes tranchantes, profilés métalliques, tôles, passages bas, tuyaux, machines, poutres, coins saillants...

Les Amortiflex® signalent le danger, grâce à leur couleur jaune/noir, et protègent les personnes en absorbant les chocs. Le matériau, du polyéthylène réticulé, garantit un effet amortissant optimal.

## ■ Les points forts

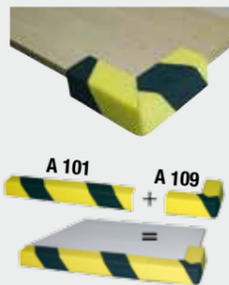
- Facilité d'installation
- Résistant à l'eau, aux hydrocarbures, aux colles, aux solvants, à la vapeur, à la chaleur, au froid
- Conforme à la norme NFX 08-003 (pour les modèles de couleur jaune/noir)
- T° d'utilisation : de +105 à -70°C
- Investissement minimum pour un maximum d'efficacité

## Pour la protection des angles à 90°

### Coin angle 90° / A 109



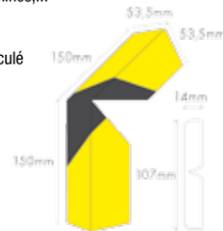
#### Applications



**Angle droit épais A 109**  
Extension possible coin angle A 109 + modèle angle A 101

#### Présentation

**Coin Angle A 109**  
• Pour protection des angles à 90°, des coins de table, de plans de travail, étagères de machines,...



### Coin arête / G 109



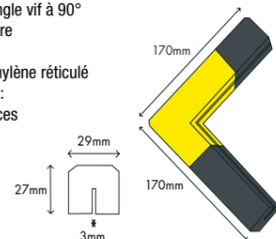
#### Applications



**Angle droit tranchant G 109**  
Extension possible coin arête G 109 + modèle gouttière G 102

#### Présentation

**Coin Arête G 109**  
• Pour protection de surfaces métalliques, d'arêtes tranchantes en angle vif à 90°



### Plaque parking / PL 200



#### Applications

**Protection des murs et toboggans de parking - PL 200**



#### Présentation

**Plaque de protection pour les murs de parking - réf. PL200**  
• Rayures verticales jaunes et noires  
• Conforme à la norme NFX 08-003  
• Couleur jaune/noir  
• Matériau : polyéthylène réticulé  
• Conditionnement : à l'unité



## Pour la protection des angles

### Modèle / A 101



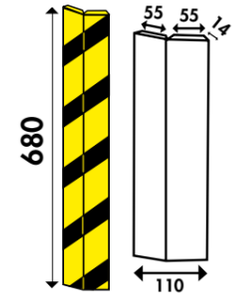
#### Applications

Toutes surfaces en angles vifs



#### Présentation

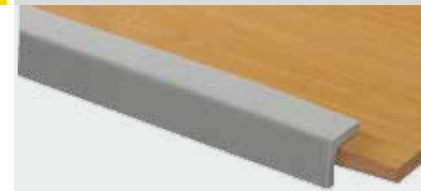
**Pour protection des longueurs en angle**  
• Couleur jaune/noir conforme à la norme NFX 08-003 pour le modèle A101  
• Matériau : polyéthylène réticulé avec adhésif  
• Conditionnement : paquet de 10 pièces



### Angle modèle feu / M 1



Surfaces en angle vif avec présence de feu



## Pour la protection des arêtes tranchantes

### Modèle gouttière / G 102



#### Applications

Arêtes tranchantes et saillantes



#### Présentation

**2 modèles :**  
• Réf. G102 pour les arêtes vives (tôles, plaques...)  
• Couleur jaune/noir conforme à la norme NFX08-003  
• Réf SUPGOUT pour les arêtes de poutres métalliques. Couleur jaune  
• Les 2 modèles sont à coller  
• Matériau : polyéthylène réticulé avec adhésif  
• Conditionnement : paquet de 10 bandes

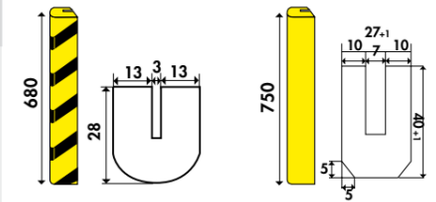
### Modèle super gouttière



Arêtes tranchantes de poutres métalliques



**Super gouttière**  
Pour IPE de 80 à 140 mm et IPEA de 80 à 200 mm



**Nouveau ! Existe en modèle anti-feu M1**

## Pour la protection des IPN

### Modèle gouttière / G 102



#### Applications

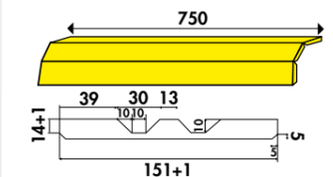
Protection d'IPN

Pour :  
IPN de 80 à 300 mm  
IPE de 160 à 600 mm  
IPEA de 220 à 600 mm



#### Présentation

• 1 modèle pour IPN  
• Couleur jaune unie  
• Matériau : polyéthylène réticulé avec adhésif  
• Conditionnement : paquet de 10 bandes



## Pour la protection des tuyaux

### Modèle tuyau



#### Applications

Protection de tuyaux

Pour tous types de tuyaux à partir de Ø 70 mm

#### Présentation

• 1 modèle adaptable à tous tuyaux  
• Couleur jaune et noir  
• Modèle adhésif et livré avec 2 colliers de fixation pour chaque extrémité  
• Matériau : polyéthylène réticulé  
• Conditionnement : 1 rouleau de 10 m, épaisseur 9 mm, largeur 98 mm  
• Nota : résistance du matériau de 105°C à -70°C l'adhésif résiste à +75°C

