

## BUGLO : GAMME SPORT

### Spécifications matériaux



PARIS  
51, rue Louis Ampère  
93330 Neuilly-sur-Marne  
Tél : 01 58 03 00 38



LYON  
2507, av. de l'Europe  
69140 Rillieux-la-Pape  
Tél : 04 78 08 02 16



SUISSE  
Route de Jussy, 35  
1226 Thônex  
Tél : 022 849 05 27



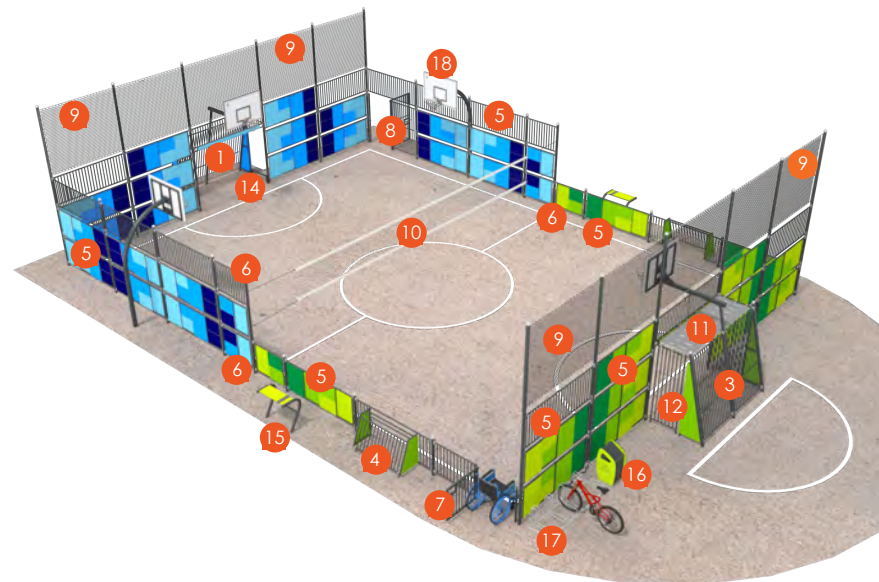
BELGIQUE  
rue Saint Bernard 34  
1060 Saint-Gilles  
Tél : 0488.02.43.18



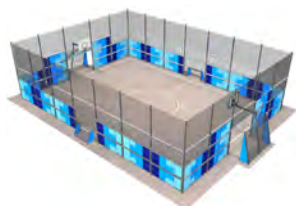
## GAMME SPORT – Spécifications matériaux



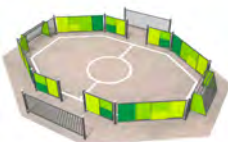
6401



6402



6403



6404



6405



6410



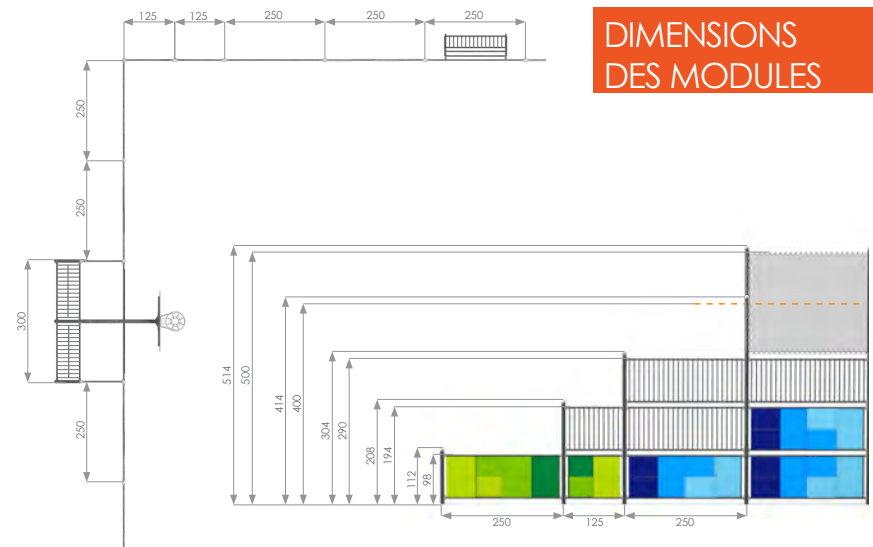
6411



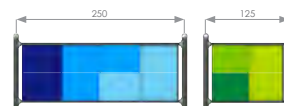
6310







## PANNEAUX



- Panneaux PEHD 15mm



- Panneaux barreaux acier

## COULEURS PANNEAUX PEHD



## COMPLÉMENTS



# 6410

Dimensions: 308 x 325 x 385 cm  
Diamètre du cerceau : 47,1 cm

- Dimensions des tubes et profilés utilisés :
- profilé rectangulaire : 90x90x3 ; 40x40x2 ; 20x20x2 mm
  - barre plate : 60x6, 100 x 6 mm
  - tube : Ø 33,7 x 2,9 ; 33,7 x 2 ; 20 x 2 ; 21,3 x 2 ; 17,2 x 2 mm
  - colonne de soutien : Ø 76,1 x 2,6 mm
  - chaîne en acier inoxydable : f15 mm

• Options de couleurs des plaques en PEHD :



• Options de couleurs RAL :



## MATÉRIAUX

• Construction en acier noir S235JR, nettoyée par sablage. Protégée contre la corrosion par galvanisation et revêtement en poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT.

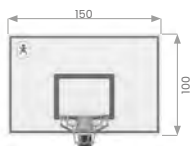
• Système de connecteurs en alliage d'aluminium résistant. L'aluminium est sécurisé par électrophorèse et revêtement en poudre avec une peinture polyester résistante aux UV et certifiée QUALICOAT.

• Plaques colorées en polyéthylène HDPE triple couche de 15 mm, de la plus haute qualité, totalement imperméables et résistantes aux UV.

• Options de couleurs des plaques HDPE :



• Options de couleurs RAL :



## MODULE S01-R7016

Dimensions : 308 x 167 x 304 cm

- Dimensions des tubes et profilés utilisés :
- profilé rectangulaire : 20 x 20 x 2 ; 40 x 40 x 2 mm
  - tube : Ø 33,7 x 2,9 ; 33,7 x 2 mm
  - colonne de soutien : Ø 76,1 x 2,6 mm



## MODULE S02-R7016

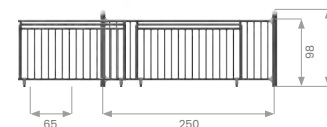
Dimensions : 308 x 498 x 385 cm  
Diamètre du cerceau : 47,1 cm

- Dimensions des tubes et profilés utilisés :
- profilé rectangulaire : 90x90x3 ; 40x40x2 ; 20x20x2 mm
  - barre plate : 60x6 mm
  - tube : Ø 33,7 x 2,9 mm ; 33,7 x 2 ; 20 x 2 ; 21,3 x 2 ; 17,2 x 2 mm
  - colonne de soutien : Ø 76,1 x 2,6 mm
  - chaîne en acier inoxydable : 5 mm



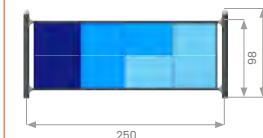
## MODULE S11-R7016

- Dimensions : 250 x 65 x 112 cm
- Dimensions des tubes et profilés utilisés :
- profilé rectangulaire : 20 x 20 x 2 ; 40 x 40 x 2 mm
  - tube : Ø 33,7 x 2,9 ; 33,7 x 2 mm
  - colonne de soutien : Ø 76,1 x 2,6 mm



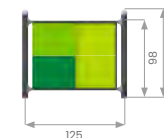
## MODULE S21-R7016

- Dimensions : 250 x 8,3 x 112 cm
- Dimensions des tubes et profilés utilisés :
- profilé rectangulaire : 20 x 20 x 2 mm
  - colonne de soutien : Ø 76,1 x 2,6 mm
  - tube : Ø 33,7 x 2,9 mm



## MODULE S23-R7016

- Dimensions : 125 x 8,3 x 112 cm
- Dimensions des tubes et profilés utilisés :
- profilé rectangulaire : 20 x 20 x 2 mm
  - colonne de soutien : Ø 76,1 x 2,6 mm
  - tube : Ø 33,7 x 2,9 mm



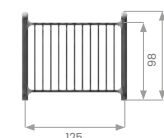
## MODULE S22-R7016

- Dimensions : 250 x 8,3 x 112 cm
- Dimensions des tubes et profilés utilisés :
- profilé rectangulaire : 20 x 20 x 2 mm
  - colonne de soutien : Ø 76,1 x 2,6 mm
  - tube : Ø 33,7 x 2,9 mm



## MODULE S24-R7016

- Dimensions : 125 x 8,3 x 112 cm
- Dimensions des tubes et profilés utilisés :
- profilé rectangulaire : 20 x 20 x 2 mm
  - colonne de soutien : Ø 76,1 x 2,6 mm
  - tube : Ø 33,7 x 2,9 mm



## MATÉRIAUX

• Construction en acier noir S235JR, nettoyée par sablage. Protégée contre la corrosion par galvanisation et revêtement en poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT.

• Système de connecteurs en alliage d'aluminium résistant. L'aluminium est sécurisé par électrophorèse et revêtement en poudre avec une peinture polyester résistante aux UV et certifiée QUALICOAT.

• Plaques colorées en polyéthylène HDPE triple couche de 15 mm, de la plus haute qualité, totalement imperméables et résistantes aux UV.

• Options de couleurs des plaques HDPE :



• Options de couleurs RAL :



## MATÉRIAUX

• Construction en acier noir S235JR, nettoyée par sablage. Protégée contre la corrosion par galvanisation et revêtement en poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT.

• Système de connecteurs en alliage d'aluminium résistant. L'aluminium est sécurisé par électrophorèse et revêtement en poudre avec une peinture polyester résistante aux UV et certifiée QUALICOAT.

• Options de couleurs RAL :







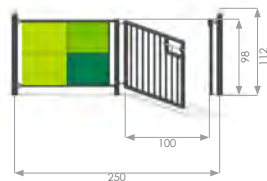
## MODULE

### S31-R7016

Dimensions : 250 x 8,3 x 112 cm

Dimensions des tubes et profilés utilisés :

- profilé rectangulaire 60 x 60 x 2 ; 40 x 40 x 2 ; 20 x 20 x 2 mm
- colonne de soutien : Ø 76,1 x 2,6 mm
- tube : Ø 33,7 x 2,9 ; 21,3 x 2 ; 17,2 x 2 mm



• Construction en acier noir S235JR, nettoyée par sablage. Protégée contre la corrosion par galvanisation et revêtement en poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT.

• Système de connecteurs en alliage d'aluminium résistant. L'aluminium est sécurisé par un processus d'électrophorèse et un revêtement en poudre avec peinture polyester résistante aux UV et certifiée QUALICOAT.

• Boulon disponible pour le verrouiller avec un cadenas

• Plaques colorées en polyéthylène HDPE triple couche de 15 mm, de la plus haute qualité, totalement imperméables et résistantes aux UV.

• Options de couleurs des plaques HDPE :



• Options de couleurs RAL :



## MATÉRIAUX

## MODULE

### S61-R7016

Filet en polypropylène PP de haute qualité, avec des mailles de 4,5 x 4,5 cm et une épaisseur de 3 mm. Fabriqué selon une technique sans nœuds pour une durabilité et une stabilité optimales. La tension du filet peut être ajustée en conséquence. Couleur : noir.



## MATÉRIAUX

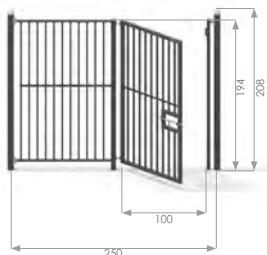
## MODULE

### S33-R7016

Dimensions : 250 x 8,3 x 208 cm

Dimensions des tubes et profilés utilisés :

- profilé rectangulaire 60x60x2 ; 40 x 40 x 2 ; 20 x 20 x 2 mm
- colonne de soutien : Ø 76,1 x 2,6 mm
- tube : Ø 33,7 x 2,9 ; 21,3 x 2 ; 17,2 x 2 mm



• Construction en acier noir S235JR, nettoyée par sablage. Protégée contre la corrosion par galvanisation et revêtement en poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT.

• Système de connecteurs en alliage d'aluminium résistant. L'aluminium est sécurisé par un processus d'électrophorèse et un revêtement en poudre avec peinture polyester résistante aux UV et certifiée QUALICOAT.

• Boulon disponible pour le verrouiller avec un cadenas

• Options de couleurs RAL :



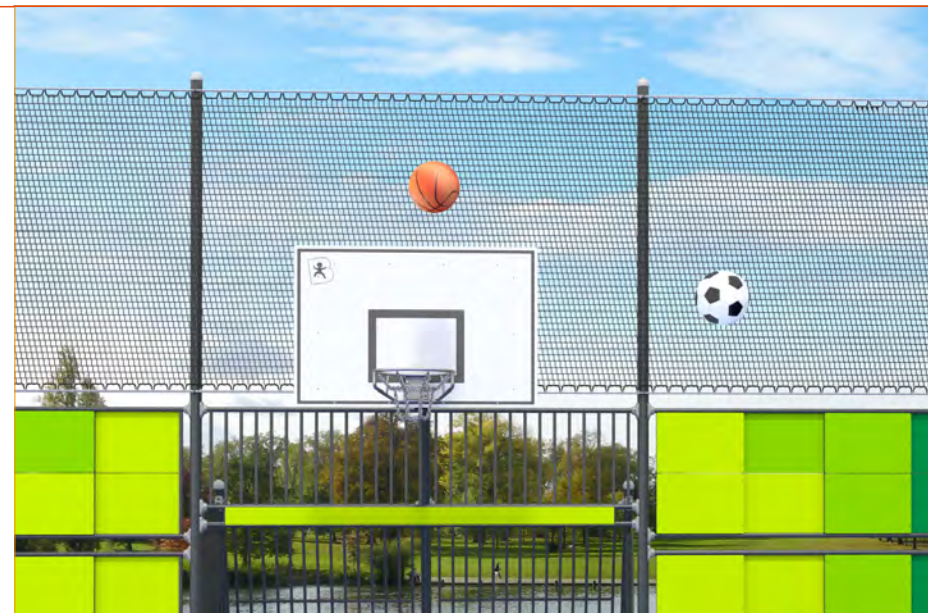
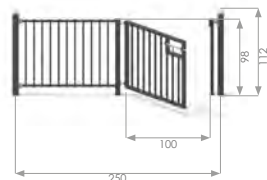
## MODULE

### S32-R7016

Dimensions : 250 x 8,3 x 112 cm

Dimensions des tubes et profilés utilisés :

- profilé rectangulaire 60x60x2 ; 40 x 40 x 2 ; 20 x 20 x 2 mm
- colonne de soutien : Ø 76,1 x 2,6 mm
- tube : Ø 33,7 x 2,9 ; 21,3 x 2 ; 17,2 x 2 mm

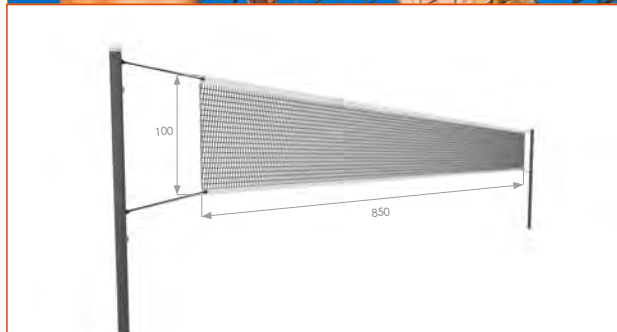




## MODULE S62-R7016

Filet en polypropylène de haute qualité utilisé pour jouer au volley-ball. Le filet est conforme aux normes de la FIVB (Fédération internationale de volley-ball).

Dimensions du filet: 850 x 100 cm



## MODULE S51-R7016

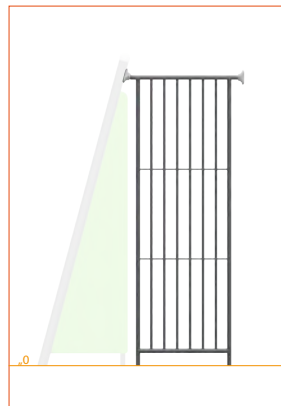
Dimensions : 305 x 96 x 6 cm  
Dimensions des tubes et profilés utilisés :  
• tube : Ø 33,7 x 2,9 mm

### MATÉRIAUX

- Construction en acier noir S235JR, nettoyée par sablage. Protégée contre la corrosion par galvanisation et revêtement en poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT.
- Système de connecteurs en alliage d'aluminium robuste. L'aluminium est protégé par un procédé d'électrophorèse et un revêtement en poudre de peinture polyester résistante aux UV et certifiée QUALICOAT.
- Plaques colorées en polyéthylène haute densité (PEHD) triple couche de 15 mm d'épaisseur, de la plus haute qualité, totalement étanches et résistantes aux UV.

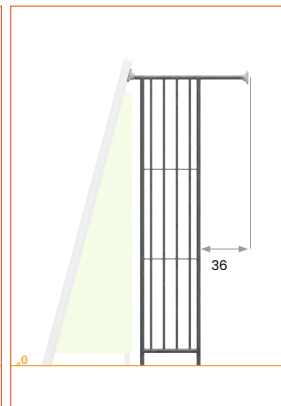
## MODULE S41-R7016

Dimensions : 160 x 6 x 225 cm  
Dimensions des tubes et profilés utilisés :  
• profilé rectangulaire : 20 x 20 x 2 mm  
• tube : Ø 33,7 x 2,9 mm



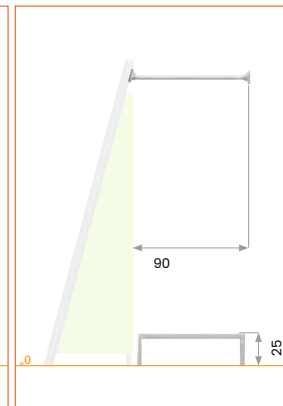
## MODULE S42-R7016

Dimensions : 160 x 6 x 225 cm  
Dimensions des tubes et profilés utilisés :  
• profilé rectangulaire : 20 x 20 x 2 mm  
• tube : Ø 33,7 x 2,9 mm



## MODULE S43-R7016

Dimensions : 160 x 6 x 225 cm  
Dimensions des tubes et profilés utilisés :  
• profilé rectangulaire : 20 x 20 x 2 mm  
• tube : Ø 33,7 x 2,9 mm

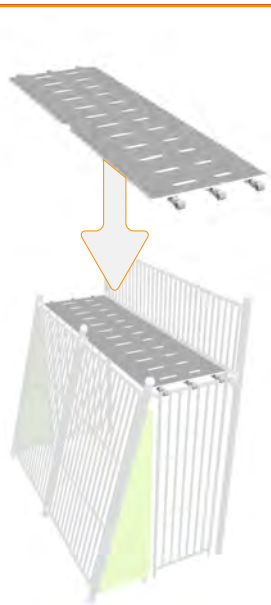


### MATÉRIAUX

- Construction en acier noir S235JR, nettoyée par sablage. Protégée contre la corrosion par galvanisation et revêtement en poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT.
- Système de connecteurs en alliage d'aluminium robuste. L'aluminium est protégé par un procédé d'électrophorèse et un revêtement en poudre de peinture polyester résistante aux UV et certifiée QUALICOAT.
- Plaques colorées en polyéthylène haute densité (PEHD) triple couche de 15 mm d'épaisseur, de la plus haute qualité, totalement étanches et résistantes aux UV.
- Coloris des plaques PEHD



- Coloris RAL



# 6031

Dimensions: 97 x 57 x 90 cm

Dimensions des tubes et profilés utilisés:

- profilé : 40 x 20 x 2 mm
- tube : Ø 60,3 x 2,9, Ø 42,4 x 2,9 mm



# 6054

Dimensions : 50 x 43 x 90 cm

Capacité : 45 L



# 6061

Dimensions: 210 x 58 x 61 cm

Dimensions des tubes et tiges utilisés :

- tige : 40 x 20 x 2 mm
- tube : Ø 14 mm



## MATÉRIAUX

- Plaques colorées en HPL de 13 mm d'épaisseur, totalement résistantes à l'humidité et aux UV.
- Construction en acier noir S235JR, nettoyée par sablage. Protégée contre la corrosion par galvanisation et revêtement en poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT.

## MATÉRIAUX

- Plaques colorées en HPL de 13 mm d'épaisseur, totalement résistantes à l'humidité et aux UV.
- Construction en acier noir S235JR, nettoyée par sablage. Protégée contre la corrosion par galvanisation et revêtement en poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT.

## MATÉRIAUX

- Construction en acier galvanisé à chaud.

# 6310

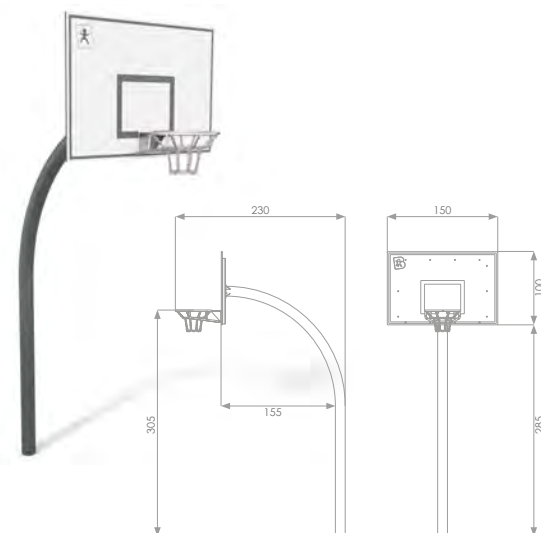
Dimensions: 150 x 230 x 385 cm Diamètre du cercle: 47,1 cm

Dimensions des tubes et profilés utilisés:

- profilé rectangulaire : 40 x 40 x 2 mm
- barre plate : 60 x 6 mm
- tube : 20 x 2,5 ; 21,3 x 2 ; 17,2 x 2 mm
- colonne de soutien : Ø 133 x 3,6 mm
- chaîne en acier inoxydable : 5 mm

## MATÉRIAUX

- Plaques colorées en polyéthylène HDPE triple couche de 15mm, totalement étanches et résistantes aux UV.
- Construction en acier noir S235JR, nettoyée par sablage. Protégée contre la corrosion par galvanisation et revêtement en poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT.
- Cerceau en acier inoxydable.



**15**  
ANS



La garantie couvre tous les défauts des éléments en bois de robinier, révélés lors de l'utilisation, qui sont dus à des raisons liées à la fabrication.

**10**  
ANS



La garantie couvre tous les défauts des éléments en HPL, HDPE, acier inoxydable, acier galvanisé à chaud, éléments en bois (pin, épicea) révélés lors de l'utilisation et résultant de défauts de fabrication.

**5**  
ANS



La garantie couvre tous les défauts des éléments en acier thermolaqué, en aluminium, en stratifié, en cordes, des éléments fabriqués selon la technologie du rotomoulage, des éléments en polyamide, des éléments en polypropylène, révélés lors de l'utilisation, qui sont dus à des raisons de fabrication.

**2**  
ANS



La garantie couvre tous les défauts des éléments en caoutchouc, des éléments mobiles (roulements, joints), des éléments électroniques, des éléments en EPDM, des éléments en contreplaqué et autres éléments non mentionnés précédemment, apparus pendant l'utilisation et résultant de défauts de fabrication.

Tous les matériaux sont soumis au vieillissement naturel des produits. Au fil du temps, leurs propriétés esthétiques peuvent se détériorer. Il s'agit d'un processus qui n'influence pas la durabilité du produit ni sa sécurité. Les changements d'intensité de la couleur des éléments colorés, les fissures du bois et l'abrasion ou les dommages du revêtement de peinture résultant d'une utilisation normale (principalement les marches des échelles, les poignées, les cordes, les plates-formes et les connecteurs) sont acceptables. L'acier inoxydable AISI304 n'est pas destiné à être utilisé dans un environnement agressif. Les équipements installés dans les zones côtières ou à proximité d'eau salée ou chlorée et dans les zones où il y a des pluies acides ou différents facteurs environnementaux agressifs peuvent présenter des risques de corrosion.

La responsabilité de BUGLO au titre de cette garantie ne couvre pas les défauts résultant de :

- non-respect des règles d'utilisation ou vandalisme,
- réparations ou modifications effectuées par des personnes non autorisées par BUGLO,
- montage incorrect effectué par l'acheteur,
- événements et catastrophes naturelles tels que inondations, incendies et rafales de vent.