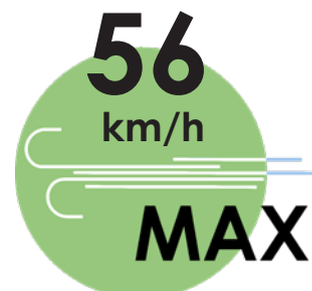
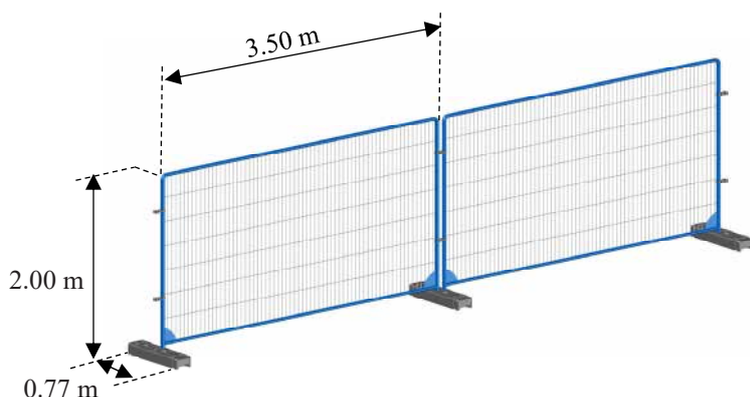


# PERFORMANCES DE RÉSISTANCES AUX VENTS

## CLÔTURE GRILLAGÉE

### CONFIGURATION SANS CONTREVENTEMENT ADDITIONNEL

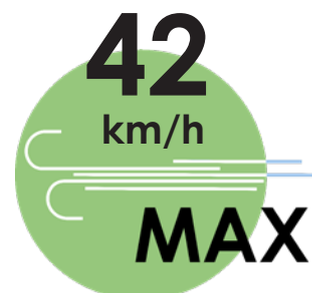
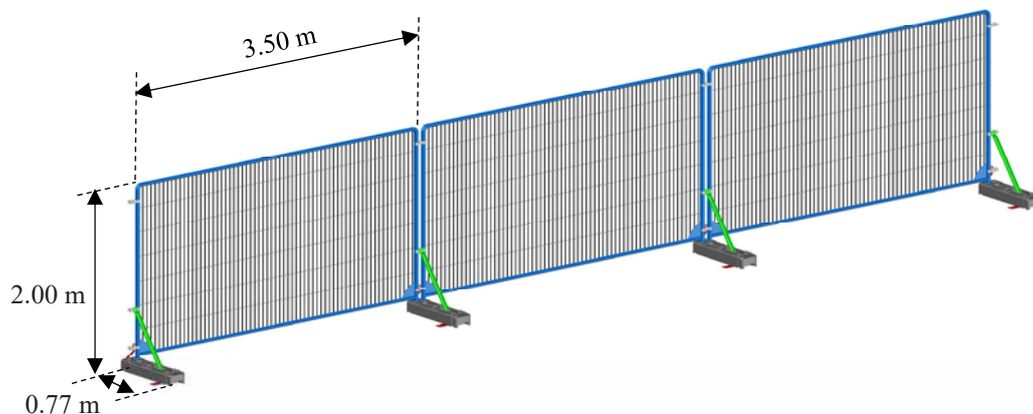
- Clôture Grillagée 2 x 3.50 m sur Socle Plastique 14 kg (insérée dans les trous au centre du Socle).



Ref calcul  
BNM 14-156

### CONFIGURATION SANS CONTREVENTEMENT ADDITIONNEL

- Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Mini Bras de Force avec bride de sécurité.



Ref calcul  
BNM 14-239

Le client souhaite diminuer l'empiètement en zone piéton,  
ce qui réduit la résistance au vent  
(clôture moins bien maintenue qu'en étant logée dans les trous centraux du socle).

**BATISEC SAS**

67 RUE DU CREUSOT - 59170 CROIX - FRANCE

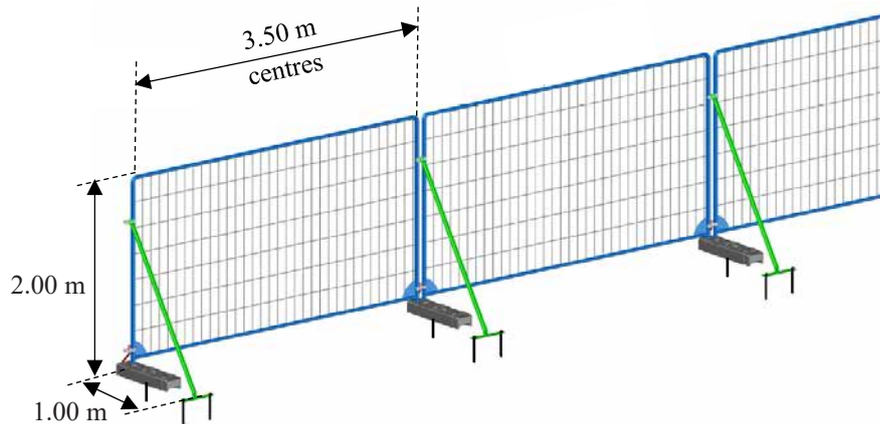
TEL : 03.20.02.00.28 | EMAIL : INFO@BATISEC.FR | SITE : WWW.BATISEC.FR

# PERFORMANCES DE RÉSIDANCES AUX VENTS

## CLÔTURE GRILLAGÉE

### CONFIGURATION AVEC BRAS DE FORCE 2 TROUS

- Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg ancré au sol en 1 point, accompagné d'une Patte Anti-Levage - stabilisée à l'aide d'un Bras de Force 2 trous ancré au sol en 2 points.



**116**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-226

#### **Important:**

- Résultat obtenu avec ancrage de 305 mm de long dans un sol sec et ferme.
- Combiné aux Bras de Force 2 trous, un ancrage en deux points de 305 mm de long dans un sol ferme offre une résistance à l'arrachement équivalente à une charge de 53 kg.
- En présence d'un sol meuble et/ou humide, ou en cas de doute, veuillez opter pour une solution de contreventement alternative.

**BATISEC SAS**

67 RUE DU CREUSOT - 59170 CROIX - FRANCE

TEL : 03.20.02.00.28 | EMAIL : INFO@BATISEC.FR | SITE : WWW.BATISEC.FR

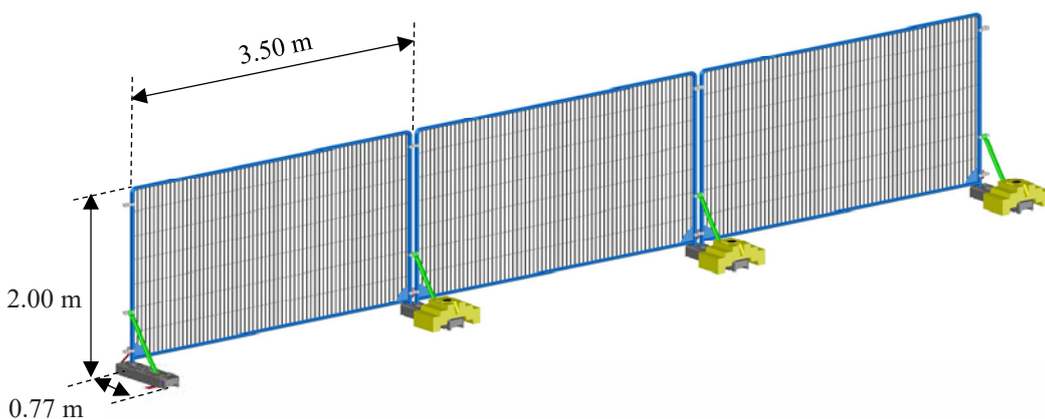
# PERFORMANCES DE RÉSISTANCES AUX VENTS

## CLÔTURE GRILLAGÉE

### SYSTÈME BRACEBLOK™

#### CONFIGURATION AVEC MINI BRAS DE FORCE ET UNE CHARGE DE 50 KG

- Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Mini Bras de Force et 1 BraceBlok™ 50 kg (1 bloc de 50 kg).



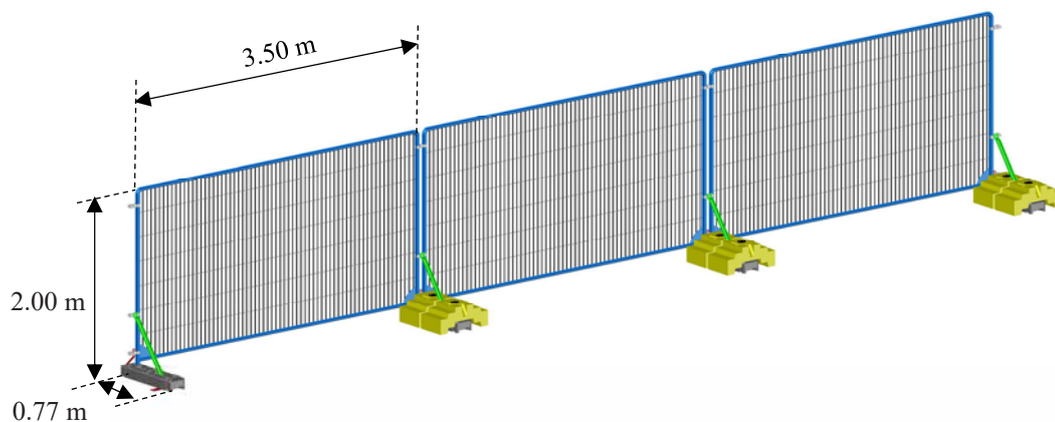
**80**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-240

### SYSTÈME BRACEBLOK™

#### CONFIGURATION AVEC MINI BRAS DE FORCE ET UNE CHARGE DE 100 KG

- Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Mini Bras de Force et 2 BraceBlok™ 50 kg (2 blocs de 50 kg).



**100**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-241

Le Système BraceBlok™ est composé en standard, d'un Mini Bras de Force, d'une Bride de Sécurité et d'un Bloc de 50kg. Le Système peut-être ensuite compléter d'un ou deux blocs de 50kg dans le but d'augmenter la résistance de votre installation face aux vents.

**BATISEC SAS**

67 RUE DU CREUSOT - 59170 CROIX - FRANCE

TEL : 03.20.02.00.28 | EMAIL : INFO@BATISEC.FR | SITE : WWW.BATISEC.FR

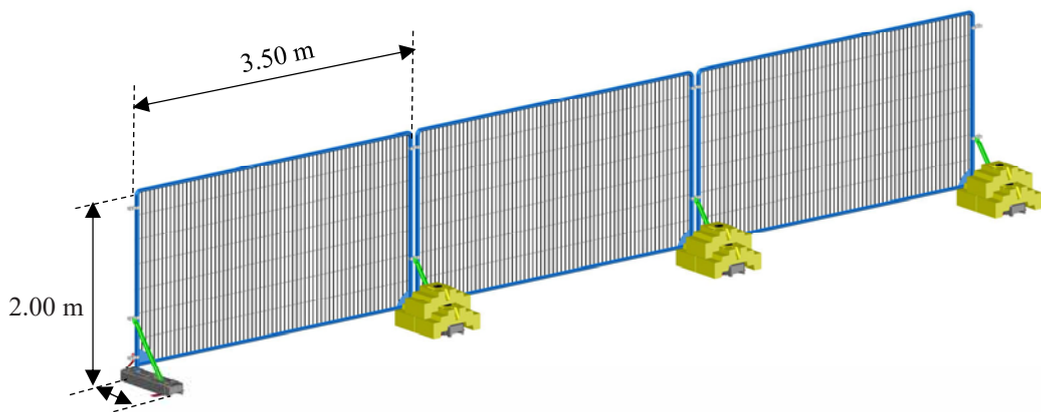
# PERFORMANCES DE RÉSIDANCES AUX VENTS

## CLÔTURE GRILLAGÉE

### SYSTÈME BRACEBLOK™

#### CONFIGURATION AVEC MINI BRAS DE FORCE ET UNE CHARGE DE 150 KG

- Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Mini Bras de Force et 3 BraceBlok™ 50 kg (3 blocs de 50 kg).



**135**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-242

Le 3ème bloc permet d'optimiser la répartition de la charge et offre une plus grande différence (+30 km/h) qu'à l'ajout du second bloc (+20 km/h).

**BATISEC SAS**

67 RUE DU CREUSOT - 59170 CROIX - FRANCE

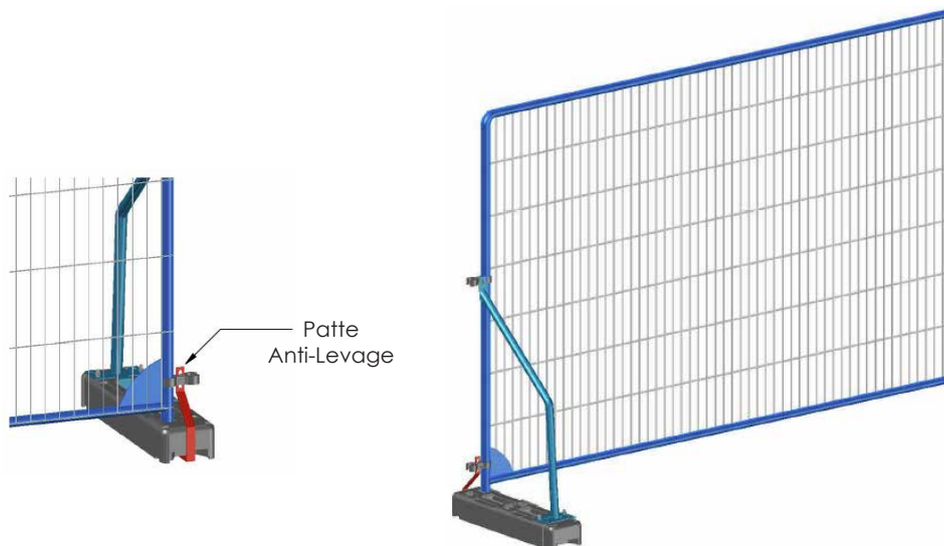
TEL : 03.20.02.00.28 | EMAIL : INFO@BATISEC.FR | SITE : WWW.BATISEC.FR

# PERFORMANCES DE RÉSIDANCES AUX VENTS

## CLÔTURE GRILLAGÉE

### CONFIGURATION AVEC BRAS DE FORCE COUDÉ

- Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - stabilisée à l'aide d'un Bras de Force Coudé avec bride de sécurité.



**37**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-177

### SYSTÈME BRACEBLOK™

### CONFIGURATION AVEC BRAS DE FORCE COUDÉ ET UNE CHARGE DE 50 KG

- Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Bras de Force Coudé et 1 BraceBlok™ 50 kg (1 bloc de 50 kg).



**83**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-177

**BATISEC SAS**

67 RUE DU CREUSOT - 59170 CROIX - FRANCE

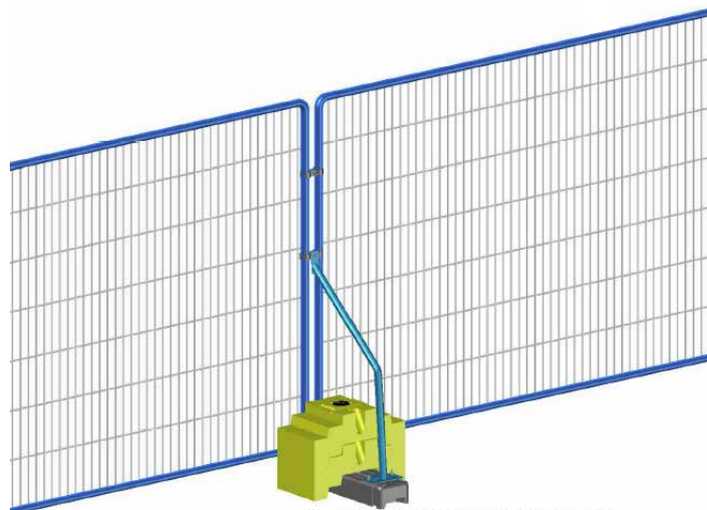
TEL : 03.20.02.00.28 | EMAIL : INFO@BATISEC.FR | SITE : WWW.BATISEC.FR

# PERFORMANCES DE RÉSISTANCES AUX VENTS CLÔTURE GRILLAGÉE

## SYSTÈME BRACEBLOK™

### CONFIGURATION AVEC BRAS DE FORCE COUDÉ ET UNE CHARGE DE 100 KG

- Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Bras de Force Coudé et 2 BraceBlok™ 50 kg (2 blocs de 50 kg).



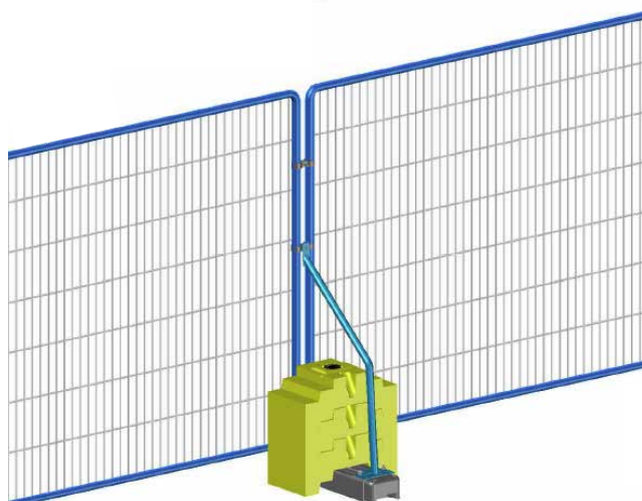
**106**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-177

## SYSTÈME BRACEBLOK™

### CONFIGURATION AVEC BRAS DE FORCE COUDÉ ET UNE CHARGE DE 150 KG

- Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Bras de Force Coudé et 3 BraceBlok™ 50 kg (3 blocs de 50 kg).



**123**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-177

**BATISEC SAS**

67 RUE DU CREUSOT - 59170 CROIX - FRANCE

TEL : 03.20.02.00.28 | EMAIL : INFO@BATISEC.FR | SITE : WWW.BATISEC.FR

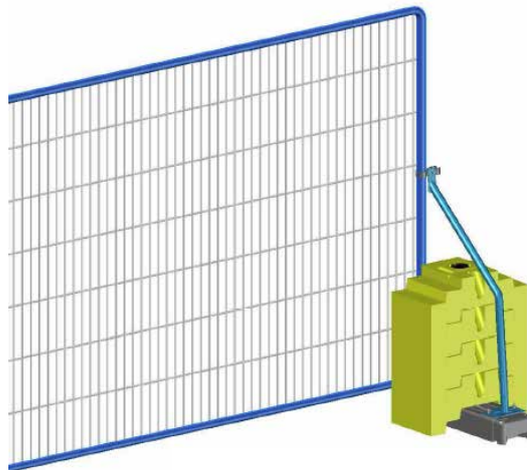
# PERFORMANCES DE RÉSISTANCES AUX VENTS

## CLÔTURE GRILLAGÉE

### SYSTÈME BRACEBLOK™

#### CONFIGURATION AVEC BRAS DE FORCE COUDÉ ET UNE CHARGE DE 200 KG

- Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Bras de Force Coudé et 4 BraceBlok™ 50 kg (4 blocs de 50 kg).



**141**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-177

**NOTE IMPORTANTE :** LES RÉSULTATS DES CALCULS DE RÉSISTANCES AUX VENTS SONT DONNÉS À TITRE INDICATIF ET SERVENT ICI À LA COMPARAISON DE DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS. UN CALCUL DU LESTAGE ADAPTÉ AUX VENTS SUR SITE EST RECOMMANDÉ POUR S'ASSURER QUE TOUS LES FACTEURS LIÉS À L'ENVIRONNEMENT DU CHANTIER AIENT ÉTÉ PRIS EN COMPTE POUR DÉFINIR LE CONTREVENTEMENT NÉCESSAIRE.

**BATISEC SAS**

67 RUE DU CREUSOT - 59170 CROIX - FRANCE

TEL : 03.20.02.00.28 | EMAIL : INFO@BATISEC.FR | SITE : WWW.BATISEC.FR