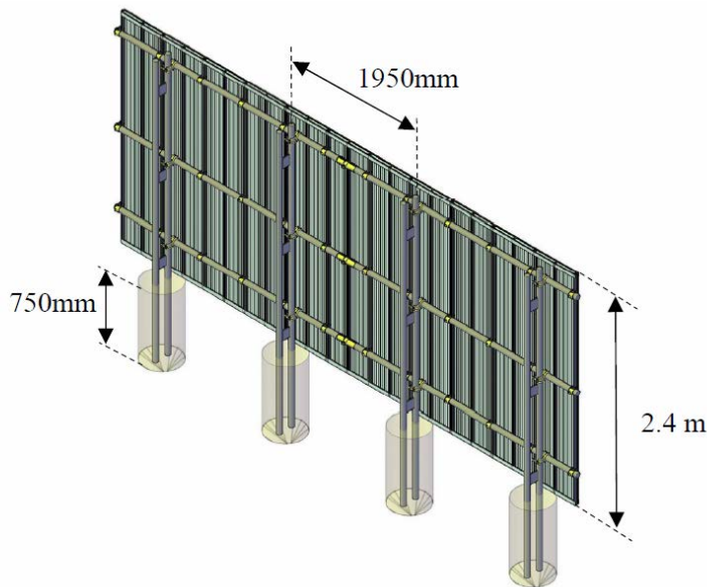


# PERFORMANCES DE RÉSISTANCES AUX VENTS PALISSADE PALISS'ECO™

## CONFIGURATION AVEC FIXATION AU SOL

Palissade PALISS'ECO™ 2.40 x 2 m avec ancrage au sol.



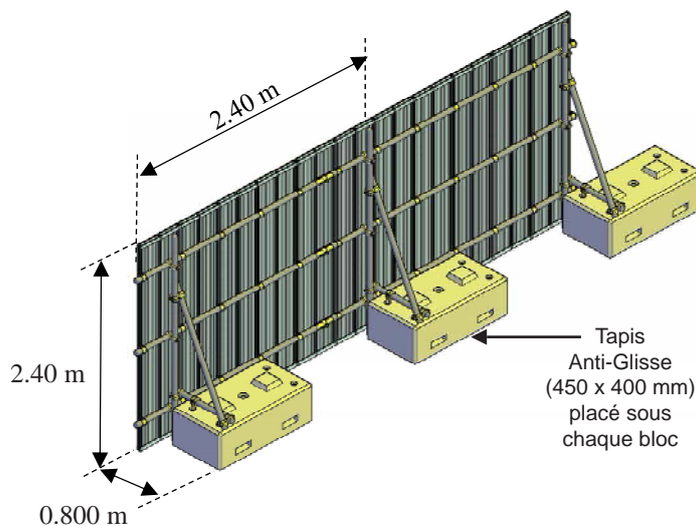
**112**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-260 MW

(sol = 390 kN/m<sup>2</sup>)

## CONFIGURATION AVEC SAFEKLOK™ 750 KG (PARALLÈLE)

• Palissade PALISS'ECO™ 2.40 x 2 m maintenue par SafeBlok™ 750 kg disposé parallèlement.



**81**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-335 N

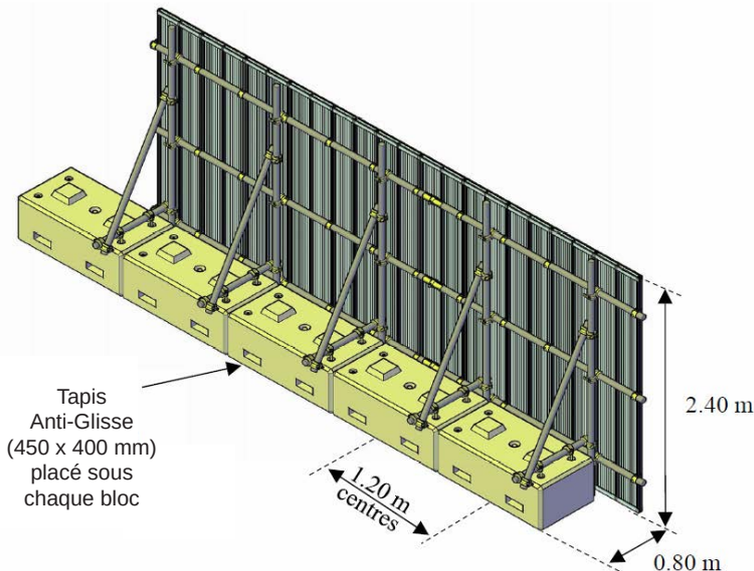
**BATISEC SAS**

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 PALISSADE PALISS'ECO™

- Palissade PALISS'ECO™ 2.40 x 2 m maintenue par SafeBlok™ 750 kg disposé parallèlement et continuellement.

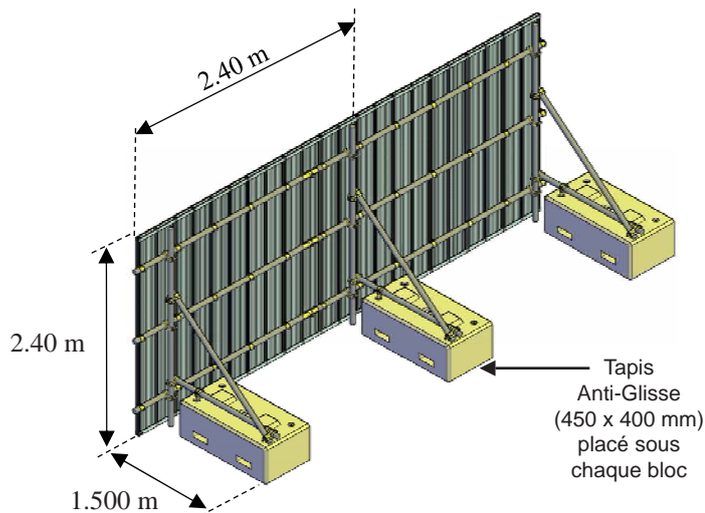


**114**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-443

## CONFIGURATION AVEC SAFEKLOK™ 750 KG (PERPENDICULAIRE)

Palissade PALISS'ECO™ 2.40 x 2 m maintenue par SafeBlok™ 750 kg disposé perpendiculairement.



**114**  
km/h  
**MAX**

Ref calcul  
BNM 14-331 N

**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