



Vélo Battle

► ANIMATIONS

Modules pédagogiques

Programmes de sensibilisation

Produits à la vente



LE CONCEPT

La Vélo Battle est un **défi sur vélos générateurs d'électricité pour communiquer autour du sport, du vélo et de l'énergie**. Attirez et captivez l'attention de votre public autour d'une installation originale et responsable.

LES VARIANTES POSSIBLES

Techniques

- Personnalisation des panneaux :
 - 4 faces ou 3 faces
- Personnalisation meuble casquette
- Forme des jauges personnalisables
- Personnalisation flasques roues avant
- Tapis personnalisé 100 X 200 cm
- Intégration spécifique dans vos espaces sur demande

Modules pédagogiques

- Meubles prêts à l'emploi :
 - 'Les consommations énergétiques du quotidien'
 - 'Les consommations énergétiques dans les bâtiments'
- Module pédagogique : Quizz énergie

COMMENT ÇA SE PASSE ?

En duel, les participants pédalent et génèrent de l'électricité. Chaque joueur visualise sa progression grâce à deux jauges LED. **Le premier qui remplit sa jauge a gagné**. Simple et efficace, l'animation s'intègre facilement sur vos espaces et offre de multiples possibilités de personnalisation.

PUBLIC

- Vélo accessible à partir de 6 ans
- Animateur en option

TECHNIQUE

- Montage 1 heure > démontage 1 heure
- À partir de 6 m² en extérieur ou intérieur
- Technicien compris



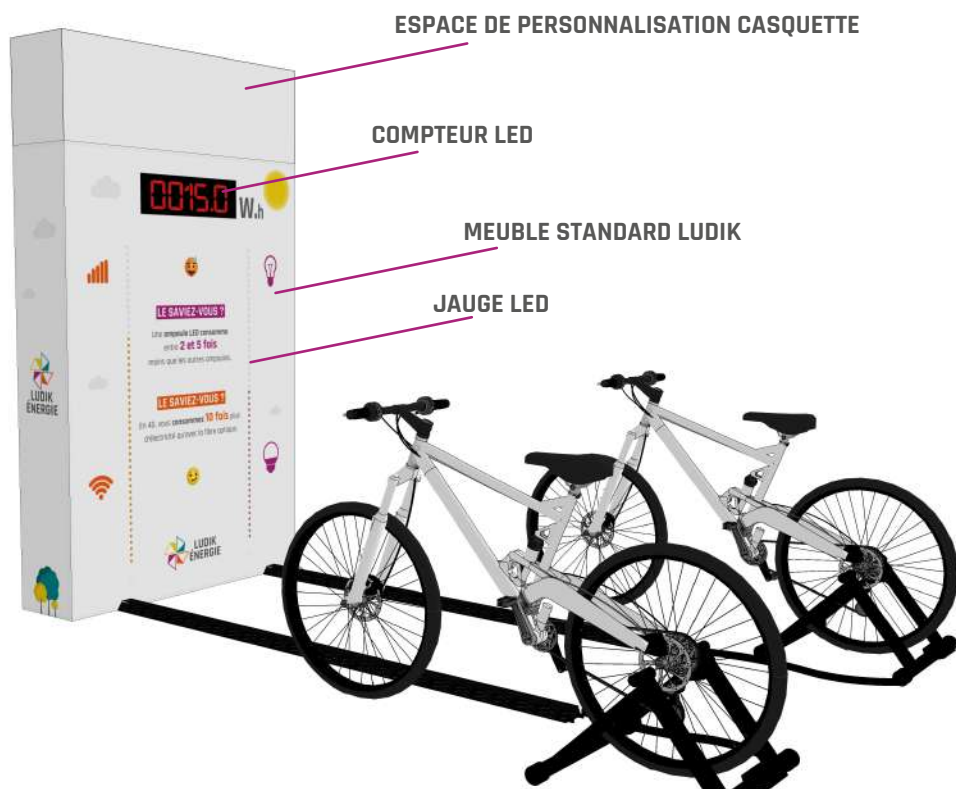
Vélo Battle

► ANIMATIONS

Modules pédagogiques

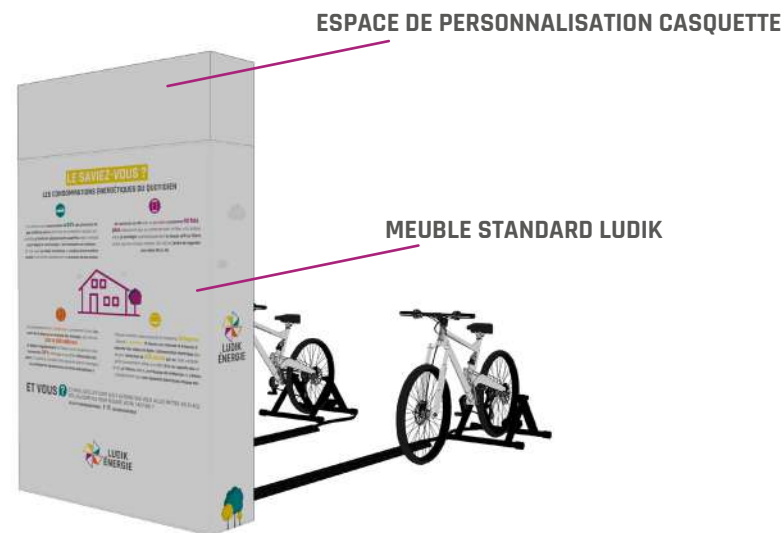
Programmes de sensibilisation

Produits à la vente



Surface minimale requise : 3 m x 2 m (2 vélos)
Surface conseillée : 3 m x 4 m (2 vélos) / 3 m x 5 m (4 vélos)
Hauteur minimale : 2 m (2.5 m avec casquette)

Disposition type à adapter selon configuration du site



MODALITÉS TECHNIQUES

Inclus dans la prestation

- De 2 à 4 vélos générateurs (au choix)
- 1 mobilier avec 2 jauges d'énergie (2 équipes) et 1 compteur d'énergie intégré
- Un habillage 'L'énergie au quotidien' ou un habillage personnalisé en option
- 1 technicien pour le montage et le démontage

À prévoir par l'organisateur

- L'espace nécessaire selon la configuration retenue
- Une tonnelle de 2 m x 3 m mini. (espace animateur)
- Une arrivée électrique PC 16A 220 V proche de la tonnelle
- Un accès en utilitaire à proximité (hauteur 3 m mini.)
- Un espace de parking pour utilitaire à proximité (hauteur 3 m mini.)
- Un sol plat et propre (éviter les pentes et les bosses, nettoyé d'éventuels éclats de verre...)



Vélo Battle

► ANIMATIONS

Modules pédagogiques

Programmes de sensibilisation

Produits à la vente





Vélo Battle

► ANIMATIONS

Modules pédagogiques

Programmes de sensibilisation

Produits à la vente

