



Découvrez votre
Quotient d'Intelligence Musculaire
avec le *Bras de fer mécanique*



Dans sa lutte contre le ramollissement de la planète, Mécanique Vivante a inventé et conçu une machine unique au monde, permettant à chacun de découvrir son Quotient d'Intelligence Musculaire.

L'histoire se joue entre une conférencière zélée et un animateur passionné : deux personnages mordus et convaincus que la pensée n'a de valeur qu'accompagnée de l'effort.

Le spectacle du bras de fer mécanique pose le spectateur entre les feux de l'action et de la réflexion. Une interaction où personne n'échappe au charme de la mécanique ni au commentaire incisif.

Nul ne soupçonne la matière grise de son bras !

Déroulement de l'attraction



L'animateur, Monsieur Daniel, ajuste la force et la hauteur du bras de fer afin qu'hommes, femmes ou enfants puissent se mesurer équitablement avec la machine.

Pendant la durée de l'exercice (20 secondes), la machine inscrit une courbe proportionnelle au résultat de chaque participant sur un dynamogramme.

Après chaque performance, le dynamogramme est analysé et commenté par le professeur puis remis au joueur.



Avec : Gabriela Ramazzotti - conférencière : Viviana Allocco

Monsieur Daniel - popularisateur : Bruno Clémentin

Données techniques

- **Equipe** : 2 comédiens
- **Planning** : Arrivée J-1 / départ J+1 (selon horaire et situation géographique)
- **Durée de l'attraction** : 4 heures avec une heure de pause
- **Jauge participants** : 100 à 150 dynamogrammes évalués/jour
- **Jauge spectateurs** : 400 personnes

Demandes techniques

- **Espace de jeu nécessaire** :
Ouverture : 8 m - Profondeur : 6 m - Hauteur : 3.5 m
- **Alimentation électrique** : 1 x 220 mono 10/16 A
- **Emplacement** véhicule (fourgon) à proximité
- **Gardiennage** du dispositif hors horaires de jeu