

# BU



PLANCHE N° 1

PHASE 2  
Synthèse conceptuelle

Concours de design pour le développement d'éléments  
de mobilier urbain amovibles à l'usage des festivals.  
5 octobre 2009

# B U

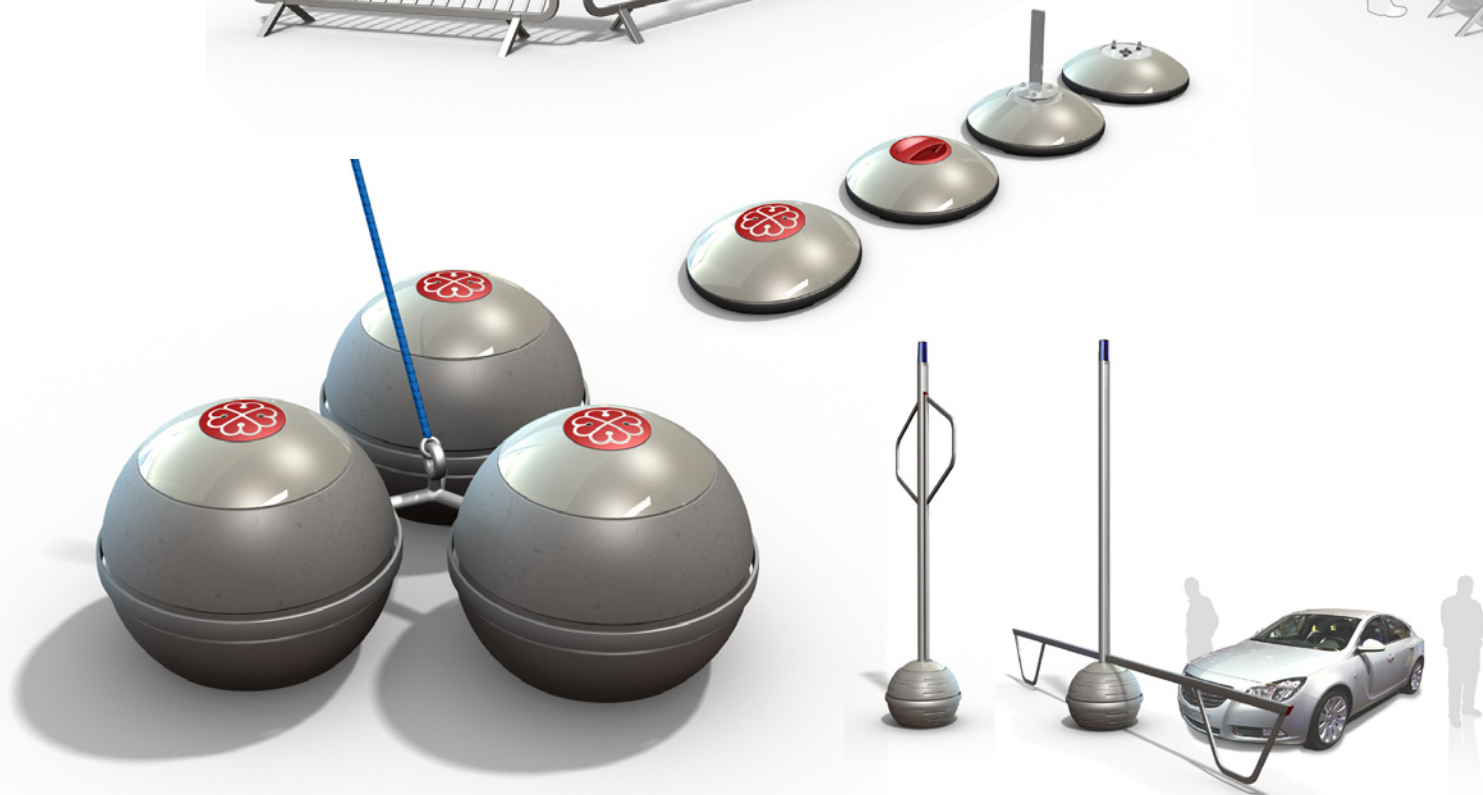
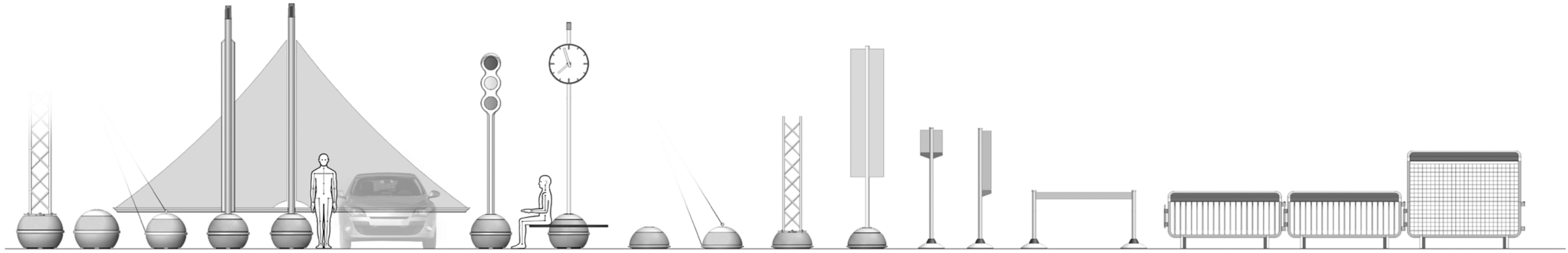
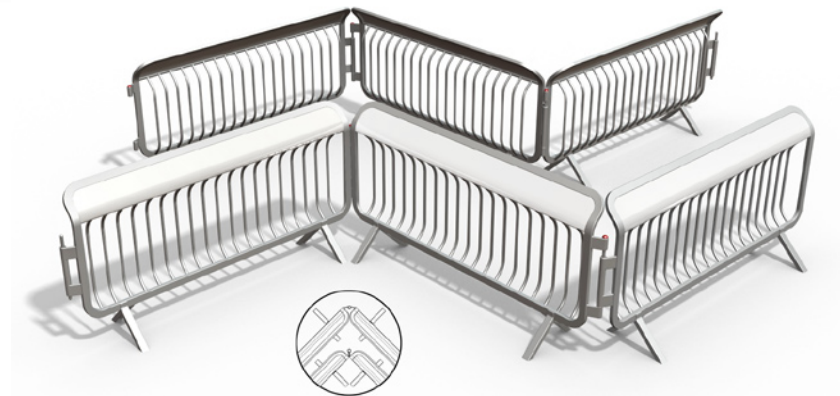
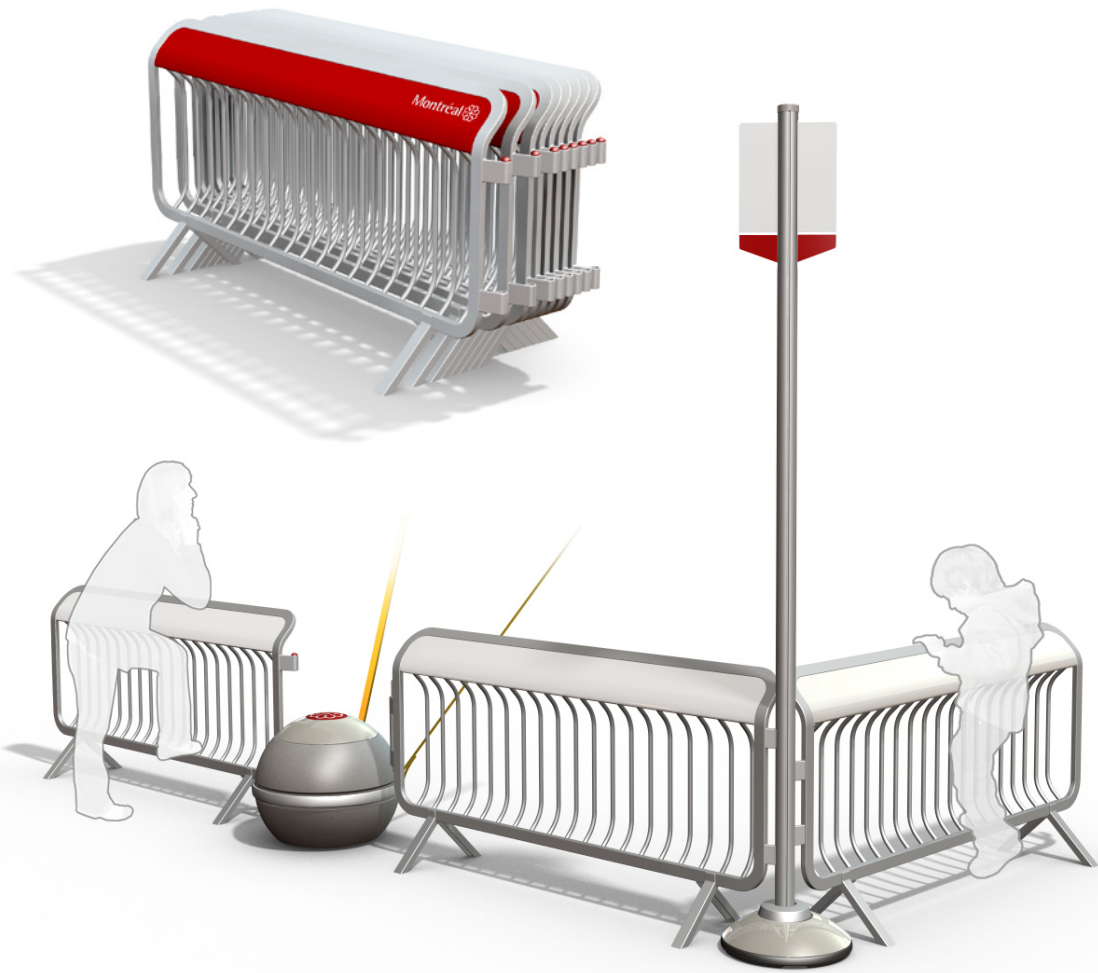
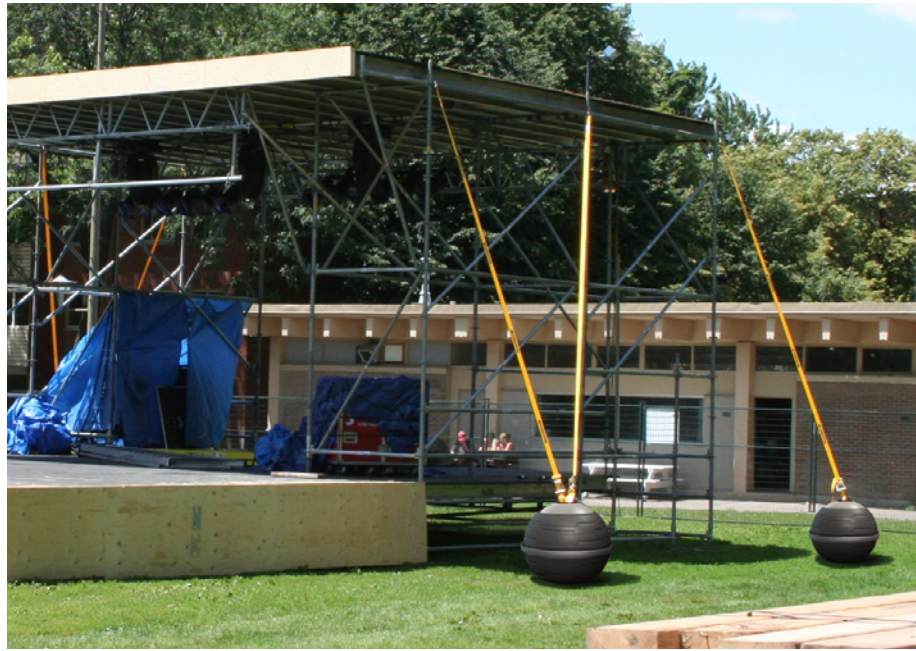


PLANCHE N° 2

PHASE 2  
Synthèse conceptuelle

Concours de design pour le développement d'éléments  
de mobilier urbain amovibles à l'usage des festivals.  
5 octobre 2009

# BU



# B U

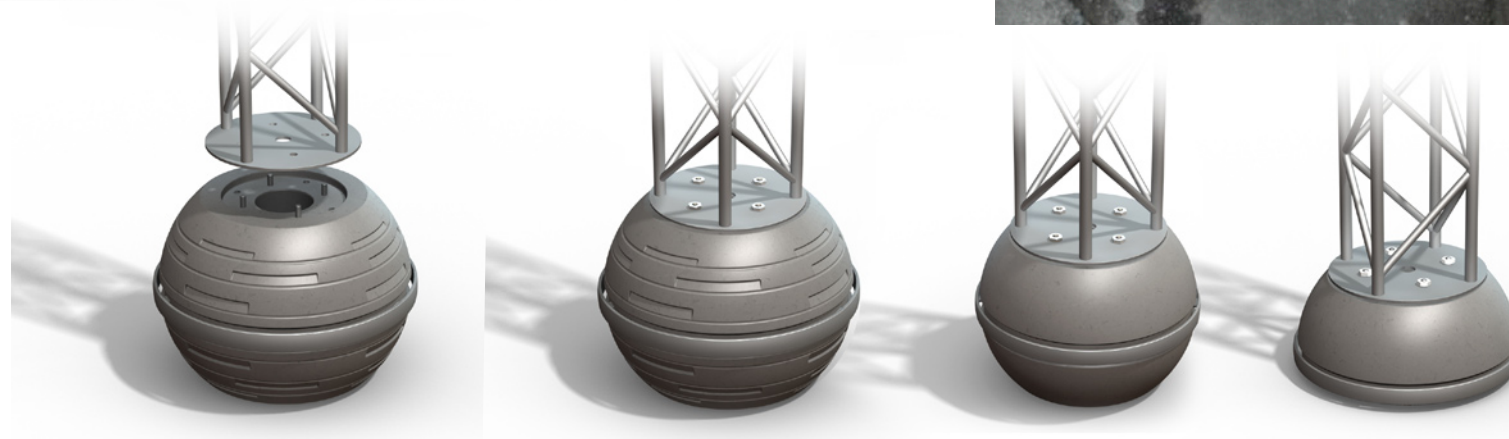


PLANCHE N° 4

PHASE 2  
Synthèse conceptuelle

Concours de design pour le développement d'éléments  
de mobilier urbain amovibles à l'usage des festivals.  
5 octobre 2009

# B U



**B2750**

(H L) : 24" x 34"  
Poids : 2750 Lb  
Coûts estimés : 2500 \$

**B1200**

(H L) : 20" x 28"  
Poids : 1200 Lb  
Coûts estimés : 2000 \$

**B600**

(H L) : 12" x 28"  
Poids : 600 Lb  
Coûts estimés : 1300 \$

**B3000**

(H L) : 29" x 34"  
Poids : 2750 Lb  
Coûts estimés : 3000 \$

**B1500**

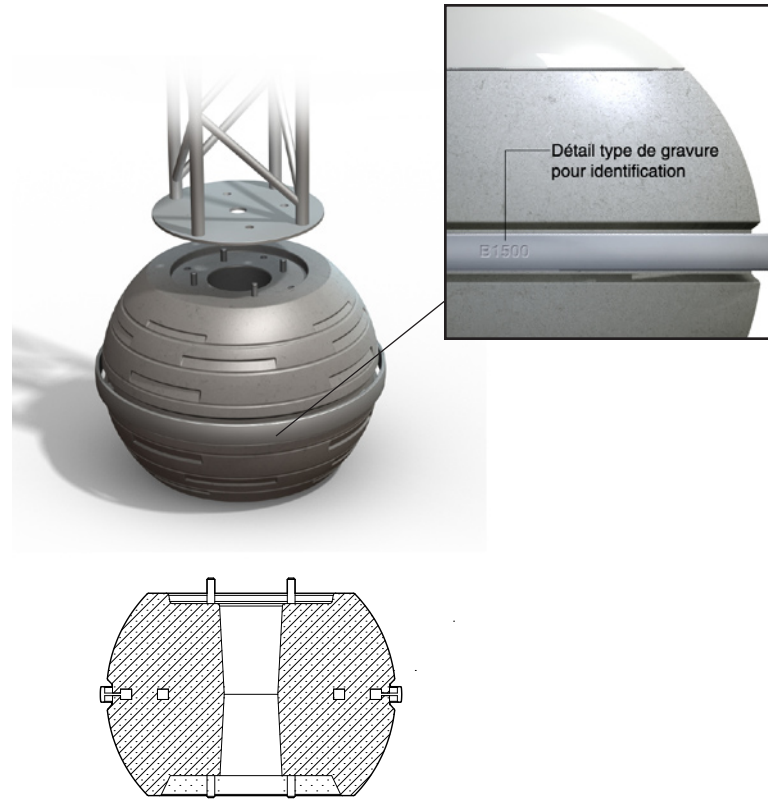
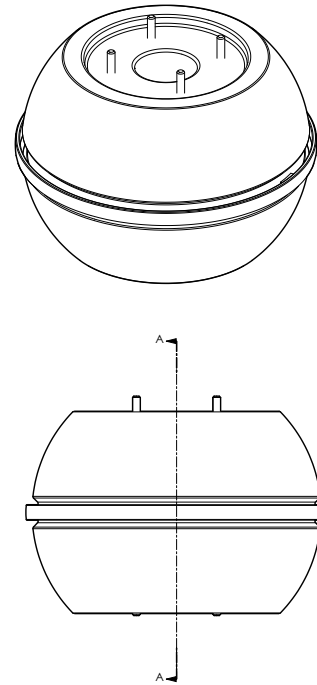
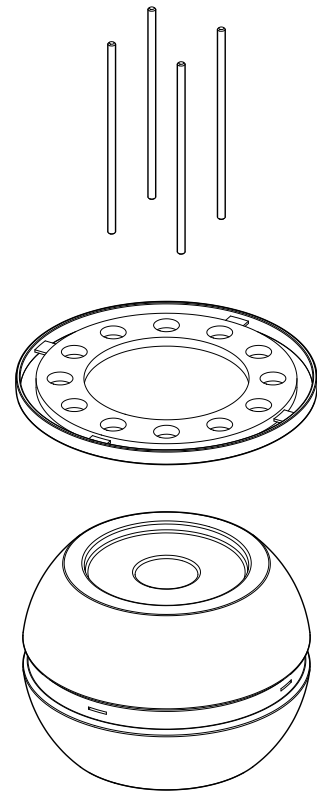
(H L) : 24" x 28"  
Poids : 1500 Lb  
Coûts estimés : 2500 \$

**B850**

(H L) : 16" x 28"  
Poids : 850 Lb  
Coûts estimés : 1800 \$

**B250**

(H L) : 60" x 20"  
Poids : 250 Lb  
Coûts estimés : 550 \$



Détail type de gravure pour identification

Semelle  
Caoutchouc de pneus recyclés

Capuchon réversible  
fonte coulée  
filet ACME usiné

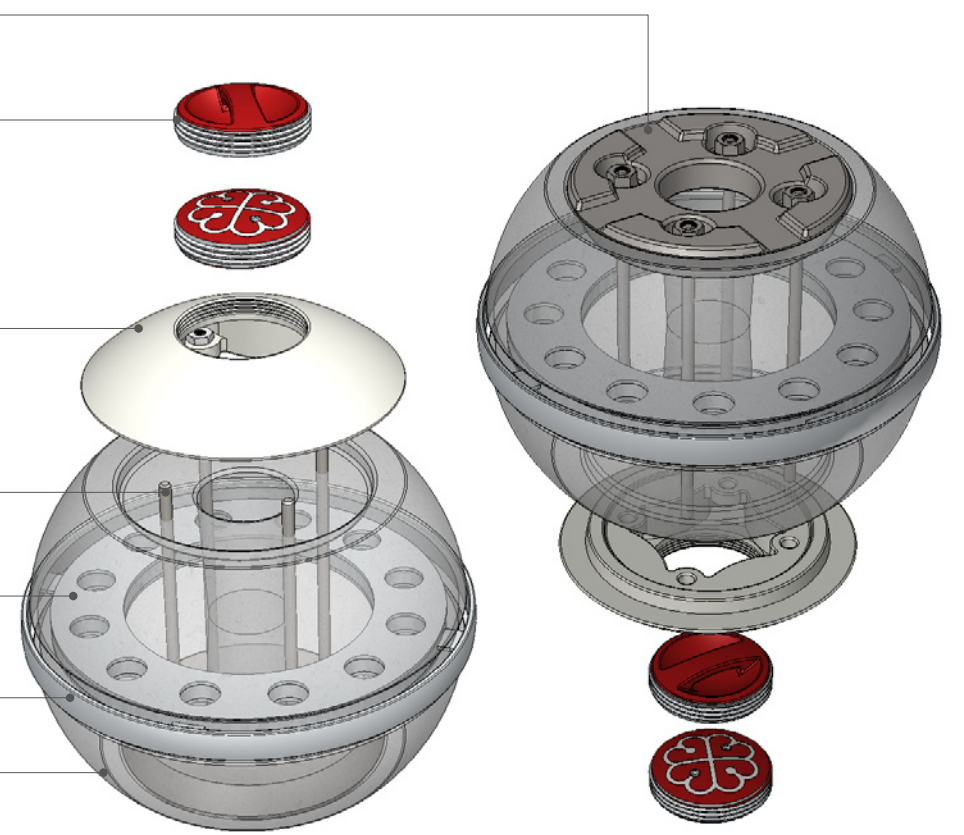
Pastille  
Fonte coulée peinte

Tiges et écrous  
pour ancrage et mise à niveau

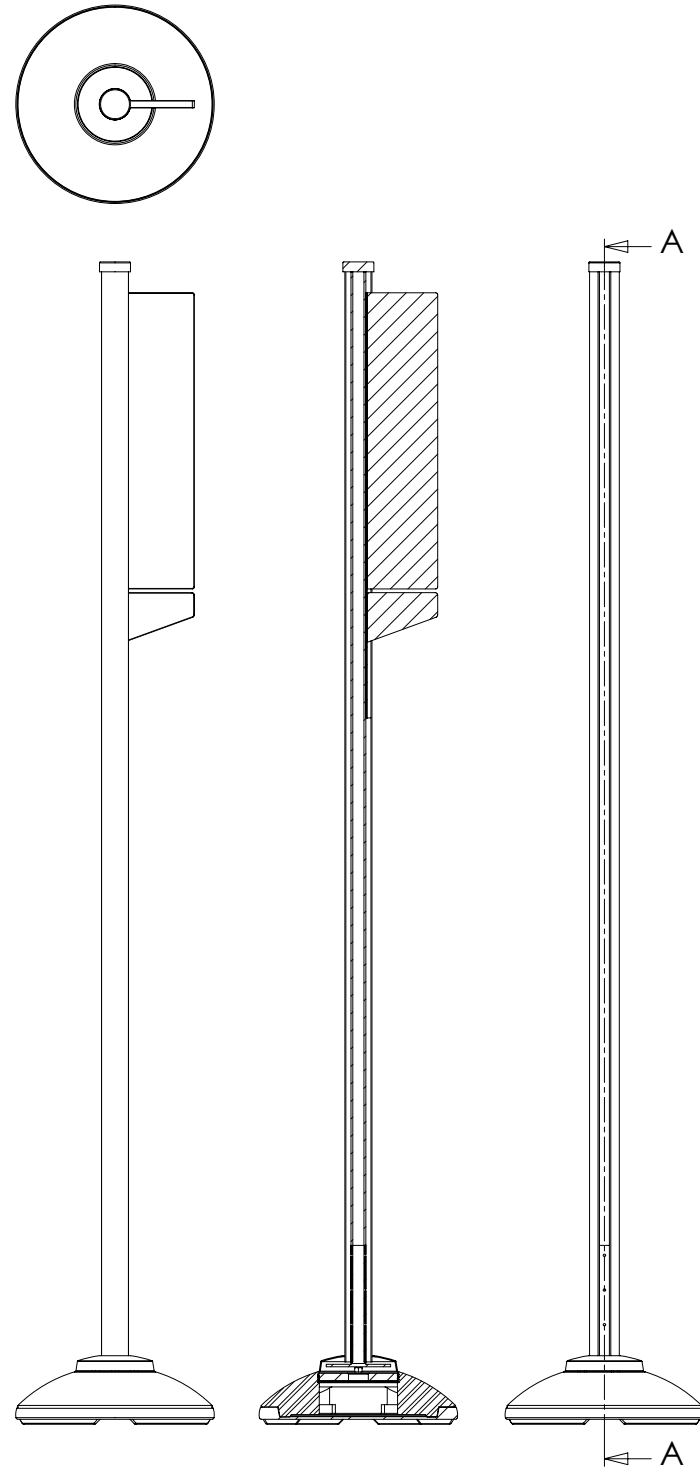
Plaque d'acier

Couronne de lestage  
Acier inoxydable

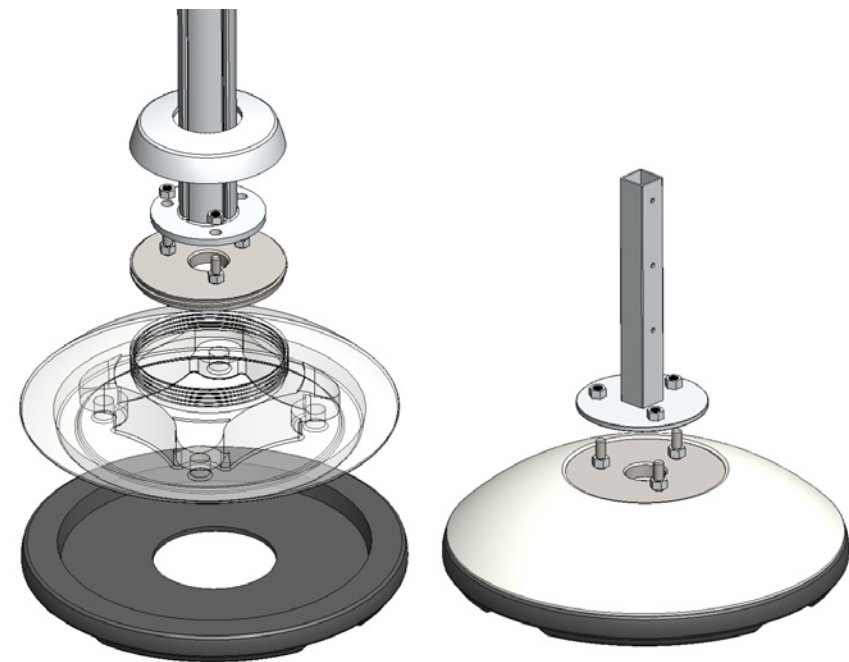
Poids central  
béton chargé de particules  
d'acier recyclé



# B U



SECTION A-A



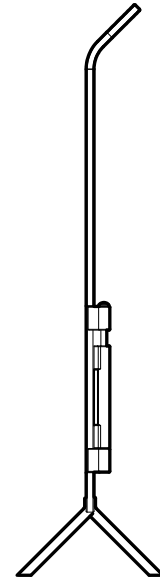
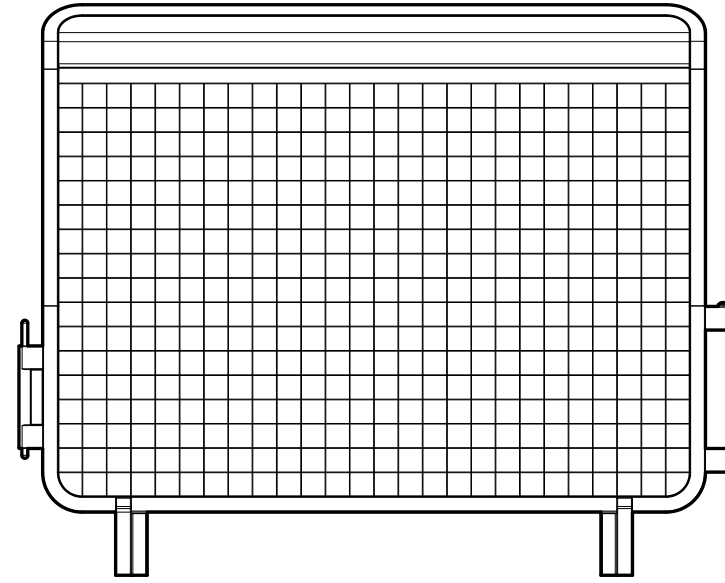
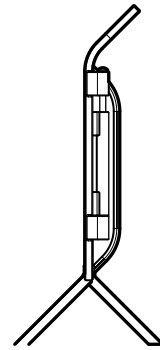
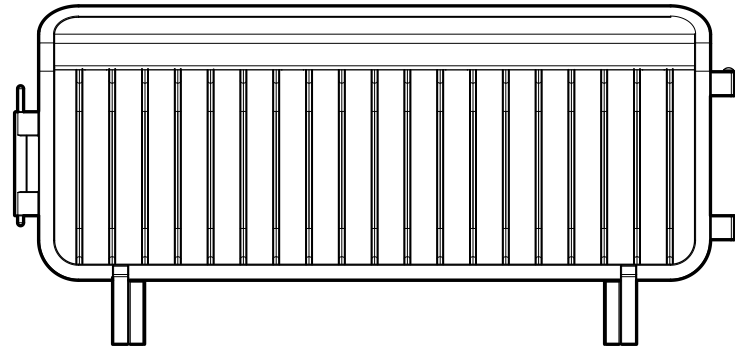
TYPES D'ACNRAGE

PLANCHE N° 6

**PHASE 2**  
Synthèse conceptuelle

Concours de design pour le développement d'éléments  
de mobilier urbain amovibles à l'usage des festivals.  
5 octobre 2009

# B U



## BA42

(H L) : 84" x 42"  
Poids : 50 Lb  
Coûts estimés : 650 \$

### STRUCTURE :

- Assemblage soudé permanent
- Sous assemblage:
- Barrotins : tube 7/4" en aluminium cintré pré-assemblé et soudé.
- Cadre en tube rectangulaire 1"x2" en aluminium cintré soudé
- Piètement : feuille en aluminium 10 gauge (.10 mil) pliée soudée

### FINIS:

- peinture cuite

### BANDE INCLINÉE

- Feuille d'aluminium 14 gauge (.06 mil) pliée et assemblée par vis



## BA72

(H L) : 72" x 84"  
Poids : 70 Lb  
Coûts estimés : 550 \$

### STRUCTURE :

- Assemblage soudé permanent
- Sous assemblage:
- Grillage : tiges 1/8" en aluminium, soudure automatisée.
- Cadre en tube rectangulaire 1"x2" en aluminium cintré soudé
- Piètement : feuille en aluminium 10 gauge (.10 mil) pliée soudée

### FINIS:

- peinture cuite

### BANDE INCLINÉE

- Feuille d'aluminium 14 gauge (.06 mil) pliée et assemblée par vis

