

## Fort 9H



Vert bourgeon printanier – Vert feuillage d'été - Verdâtre – Vert soldat – Vert flaque de mazout

## ECOSCORE

### Matériaux utilisés pour la réalisation

Résines, matériaux issus de la pétrochimie –60

matériaux issus de l'industrie lourde –40

bois transformés : (contreplaqué, osb etc) –20

matériaux naturels issu d'un prélèvement (coupe, extraction etc) –10

matériaux naturels (butinage, glanage collectage) +10

pas de matériaux +20

matériaux polluants extraits de milieux naturels +30

### Recours aux IA

oui –30

### Transport (volume de l'œuvre emballée)

Supérieur a 4M3 –50

Supérieur a 3M3 –40

Supérieur a 2M3 –30

Supérieur a 1M3 –20

Inférieur à 1M3 –10

transportable a bord de son véhicule +10

transportable sur soi +20

pas de matérialité +30

pas de transport +30

### Emballage, matériaux d'emballage

Volume de calage polystyrène, polyuréthane supérieur a 4M3 –50

Volume de calage polystyrène, polyuréthane supérieur a 3M3 –40

Volume de calage polystyrène, polyuréthane supérieur a 2M3 –30

Volume de calage polystyrène, polyuréthane supérieur a 1M3 –20

Volume de calage polystyrène, polyuréthane inférieur à 1M3 –10

Réemploi de matériaux d'emballage polystyrène, polyuréthane existants 0

Protection avec des textiles et couvertures en réemploi +10

Tout volume de calage en matériaux naturels +20

pas d'emballage +30

### Nécessité ou pas de socles spécifiques, d'une scénographie spéciale

Construction spécifique –20

Réemploi +10

pas de scénographie +20

## Réemploi ou emprunts dans la réalisation, l'emballage, la diffusion

0 % -40  
20 % -20  
40 % -10  
60 % +10  
80 % +30  
100 % +50

## Consommation électrique (diffusion fabrication)

forte quantité -50  
quantité modérée -30  
faible quantité -10  
pas de consommation

## Consommation en eau courante (diffusion, fabrication)

forte quantité -50  
quantité modérée -30  
faible quantité -10  
pas de consommation

## Consommation en gaz, hydrocarbures (diffusion, fabrication, transport)

forte quantité -50  
quantité modérée -30  
faible quantité -10  
pas de consommation

## Consommation en bois à brûler (diffusion, fabrication)

forte quantité -25  
quantité modérée -15  
faible quantité -5  
pas de consommation

## Nécessité ou pas d'un stockage particulier

stockage chauffé, climatisé, réfrigéré -50  
stockage passif -10  
pas de stockage +20  
compostable +30

## Stockage sur cloud

oui -30

## Volume et nature des déchets produits pour la fabrication de l'œuvre

### Matériaux industriels :

imposant -50  
moyen -40  
Faible -30  
néant

### Matériaux naturels :

imposant -30  
moyen -20  
Faible -10  
néant

Le réemploi des matériaux constituant l'œuvre est-il possible si considéré comme provisoire?

Oui entre 75% et 100% +50

Oui entre 50% et 75% + 30

Oui entre 25% et 50% + 10

non -50

Durabilité des matériaux constituant l'œuvre si considérée comme pérenne

indéfectible +20

bonne +10

douteuse -10

consommable -30

**RESULTAT + 40**

vert flaque de mazout en deça de -250

vert soldat entre -250 et -150

verdâtre entre -150 et 0

vert feuillage d'été entre 0 et +50

vert bourgeon printanier au delà de +50

Questionnaire rédigé par Laurent Tixador en collaboration avec le collectif Les Augures. <https://lesaugures.com>