

360YA

PRINCIPE

Notre projet opte résolument pour la simplicité, le contraste, une géométrie forte, l'emploi d'un symbole et de couleurs clairement associés à l'identité municipale montréalaise. Il utilise un nombre réduit de composantes issues de l'environnement habituel des chantiers et en continuité de couleurs avec les éléments déjà définis aux étapes précédentes (« délimiter » et « diriger »).

DESCRIPTION

Les deux modules prévus consistent essentiellement en tuyaux d'aqueduc standard de béton préfabriqué, un matériau résistant aux intempéries et aux aléas du chantier.

Module 1 : Le module 1 sera un tube d'un volume de 2.62m.cu. et de 2500mm de hauteur qui sera placé en position verticale et fonctionnera comme une « colonne Morris »,

Module 2 : Le module 2 sera un tube d'un volume de 10.44m.cu. et de 1800mm de longueur posé à l'horizontale et offrira un lieu abrité où se reposer et s'informer sur le chantier.

À l'extérieur, ces deux éléments seront peints en rouge Pantone 032 sur lequel se détachera le logo blanc de la Ville de Montréal en peinture réfléchissante. La même peinture réfléchissante blanche recouvrira également l'intrados du module horizontal.

L'information pertinente sera disposée sur des bâtis d'aluminium fixés à la surface du béton à hauteur de regard.

MANIPULATION, ENTRETIEN

Les modules, entreposés par empilage sur les terrains que la Ville réserve à son matériel d'entretien seront mis en place grâce à la machinerie (camions, pelleteuses, tracteurs) normalement utilisée par les entreprises de travaux publics (voir document graphique).

Leur poids et leur volume les mettront à l'abri des déplacements accidentels. Le module 2 sera calé dans une plateforme de bois. Cette plateforme permettra de bloquer son déplacement et lui assurera une présence au sol perceptible par une cane blanche. Le module 1 sera posé sur une plaque d'acier équipée de boulons de nivelage et de fixation. Les panneaux d'information, démontables, seront ensuite installés selon les besoins.

RECYCLAGE

De fabrication locale, les tuyaux sont déjà disponibles chez les fournisseurs de la Ville. Ils pourront être repeints si nécessaire et réutilisés plusieurs fois. Ils pourront, si les circonstances s'y prêtent, retourner à leur destination première comme canalisation. Enfin, ils pourront être broyés et recyclés en agrégats pour béton.