

Concept et expérience

La proposition s'inscrit dans une volonté de continuité avec les volets « mieux délimiter » et « mieux diriger » de la boîte à outils de chantier, pour créer une expérience globale et cohérente pour les visiteurs et les riverains.

Les volumes des modules reprennent les formes des éléments graphiques des panneaux de chantier, plus précisément des flèches et des chevrons. Les modules sont dynamiques, pour émettre un signal clair et attirer l'attention vers l'information, mais tout de même sobres, pour bien s'intégrer aux environnements chargés des chantiers.

Stratégies de communication

Pour permettre une bonne compréhension ainsi qu'une hiérarchie claire de l'information, chaque module est scindé en deux volumes. Le premier, le plus grand, sert de signal pour le chantier. Il présente les messages temporaires et ceux qui sont susceptibles de changer en cours de route. Le deuxième accueille l'information permanente ainsi que l'interprétation du chantier.

Le rouge est utilisé pour signaler les imprévus. Le noir est réservé pour l'interprétation du chantier et l'information concernant les commerces et les services. L'information générale est présentée en blanc. Le motif qui habille la base et le fut est réfléchissant et assure une bonne visibilité des modules la nuit.

Dans la hiérarchie de l'information et les couleurs utilisées, l'emphase est mise sur les messages importants aux citoyens et sur les retombées positives des transformations nécessaires à la qualité de vie des riverains. Les pictogrammes marquent les grandes catégories d'information et facilitent ainsi la lecture.

Matériaux et assemblage

Les panneaux des modules s'inscrivent dans une grille modulaire de 18" X 18". Ils ne dépassent jamais 36" X 36". Ils sont ainsi facilement manipulables et se rangent sans problème. La structure reçoit les différents panneaux qui peuvent être composés et recomposés au besoin avec l'évolution du chantier.

Dans une intention d'économie de moyen et une approche de développement durable, les panneaux sont faits en acier galvanisé, une matière pérenne et résistante aux intempéries. Ils sont peints et l'information est découpée en vinyle puis collée sur ces derniers. Ils pourront donc être réutilisés en changeant uniquement le vinyle et pourront être repeints au besoin.