372BN

ROBERT – LE MODULE INFO-CHANTIER

Approche générale d'intervention sur l'aménagement des chantiers

Un chantier est un moment de transition dans l'espace collectif.

Il importe d'assurer une qualité de l'expérience citoyenne, et des espaces, au périmètre de ce dernier durant cette période. Plus la durée d'un chantier est longue, plus un chantier mal tenu et mal intégré à son contexte, compromettra la vie urbaine dans son entourage.

Notre approche est de prioriser la qualité de l'espace au périmètre, en minimisant les impacts sur le paysage construit et visuel du chantier.

Le chantier ne doit pas devenir l'élément dominant de l'espace en transition. Les règles actuelles de signalisation imposent sur l'espace une trop grande quantité d'équipement, souvent mal entretenu, pour **sursignaler** la présence des travaux.

Le module d'INFO-CHANTIER (nom de code ROBERT) doit devenir un repère qui situe, qui collecte l'information et qui permet d'apprivoiser le moment du chantier par le voisinage. Il devra être intégré tant au design du périmètre formel du chantier, qu'à son environnement permanent ou temporaire.

Le module comme composante de la famille de mobilier d'aménagement de chantier cohérente

Le module d'information est le repère physique sur les chantiers.

Il s'inscrira dans le vocabulaire formel des équipements et de l'identité visuelle servant à délimiter et à orienter.

À ce stade du développement de cette composante, qui devrait impérativement être faite en synergie avec les deux autres volets (DÉLIMITER ET ORIENTER, ROBERT s'est imprégner des dimensions des modules de délimitation sur Jersey et celui des clôtures-mobiles.

Les alignements horizontaux assureront une continuité du périmètre, en réduisant l'hétérogénéité de formes de signalisation.

LE REPÈRE ET LES PANNEAUX D'INFORMATION / les matériaux et l'assemblage

Le module comportera 2 composantes qui seront réalisées en aluminium peint avec peinture anti-graffiti. Ils seront lumineux avec panneau intégré :

- le repère lumineux : ce panneau s'avance légèrement dans l'espace de déambulation le long du chantier pour annoncer l'INFO-CHANTIER. Il est lumineux et définit un espace de pause pour le lecteur.
- Le panneau d'information : il intègre des pieds ajustables avec pesée et ancrage (lorsque applicable). Sa composante d'affichage imprimé, encastré, permet une rotation et un remplacement. Des compléments sont possibles : l'affichage dynamique, panneau solaire, interface collecte commentaire.

Le transport et l'entreposage des modules seront facilités par sa modularité et l'intégration au module des composantes d'ancrage-socle et éclairage.

La majorité des chantiers doivent être discrets pour limiter l'impact perturbateur sur le contexte résidentiel (calme) ou commercial (besoin de visibilité). Nous recommandons une atténuation de l'utilisation du rouge en délimitation, sauf quand cela est pertinent pour aménager l'espace HORS-CHANTIER pour que le rouge soit focalisé à proximité du module info chantier.

Stratégie de communication / cohérence et équilibre

Nous recommandons d'intégrer l'identité visuelle (police et couleur) à celle de la Ville. Elle est cohérente avec cette des autres volets de délimitation et orientation. Les informations sur le quartier, dont les commerces, s'y arrimeront sans logo.

Le Module ROBERT, avec la famille d'orientation et de délimitation de chantier, contribuera à la cohérence du périmètre de chantier et facilitera son intégration au contexte immédiat, à la diffusion de la situation, et idéalement à maintenir une expérience urbaine de qualité en chantier.