



CLIENT: CT TECH

MARCHÉ: INDUSTRIEL

PROCÉDÉ: THERMOFORMAGE

SOLUTION: TABLEAU DE BORD

DÉFI

Le client n'était pas satisfait avec le design de ses bornes de stationnement. Son style était désuet, sans relief et, d'un point de vue fonctionnel, les différentes étapes suggérées étaient plus ou moins compréhensibles. Bref, l'objectif consistait à concevoir un habillage graphique qui, non seulement améliorerait l'apparence de la borne, mais qui rendrait son utilisation plus simple et plus intuitive.

SOLUTION

Afin d'améliorer l'apparence des bornes, l'équipe BCH Image a développé un tout nouveau concept incluant de nouvelles couleurs, une nouvelle typographie et un nouveau visuel graphique. Au niveau de la fonctionnalité des appareils, le projet a été conçu pour mettre en évidence les principales

étapes à franchir de façon visuelle et lumineuse. Chacune de ces étapes interactives est donc mise en relief à l'aide de sections thermoformées sur le panneau auxquelles nous avons ajouté des effets de rétroéclairage. Par exemple, la fente où doit être insérée la carte pour le paiement est surélevée du reste du panneau, indiquant ainsi clairement qu'il s'agit d'une étape du processus. Par la suite, lorsque l'utilisateur est rendu à cette étape, un effet de rétroéclairage permet de leur indiquer clairement où ils en sont dans le processus. Il en va de même pour toutes les autres étapes: insertion de la monnaie, récupération du billet ou du reçu, insertion du billet à la sortie ou encore, au tout début, le bouton pour recevoir le billet. Grâce à l'imagination de l'équipe de création de BCH Image, les bornes de stationnement seront non seulement au goût du jour, mais elles seront également plus faciles d'utilisation pour les conducteurs.