

LES USAGES



17 tablettes Samsung sont utilisées sur le navire Belem pour des visites en réalité augmentée du bateau. Les tablettes sont distribuées à l'arrivée des visiteurs et l'application installée permet de se plonger dans l'histoire du monument au fil du temps. Le visiteur est autonome avec sa tablette tout le long de la visite.

LA PROBLÉMATIQUE

La fondation BELEM a exprimé le besoin d'une solution permettant de recharger, de déplacer et de distribuer facilement les tablettes sur le bateau. La solution doit être étanche et antichoc, afin de protéger les tablettes durant la navigation. L'application de réalité augmentée utilisée est mise à jour régulièrement ce qui nécessite un outil de synchronisation.

LA SOLUTION

naoCase L500

Naoic a conseillé une valise de transport, de stockage et de sécurisation naoCase adaptée pour l'intégration des tablettes avec protection renforcée. Elle offre aussi les caractéristiques suivantes :

- Des poignées de transport et un système de trolley pour faciliter le déplacement de la valise sur le bateau
- Une grande étanchéité pour répondre aux contraintes d'utilisation à bord.
- Un hub USB **Tabiconnect** permettant la charge rapide et la synchronisation simultanée des tablettes
- Le logiciel **IxiApps** pour la mise à jour des applications



LES BÉNÉFICES



Facilité de transport des appareils par poignées et trolley



Valise au corps antichoc et étanche
Tablettes protégées par un cadenas à code



Valise compacte et au contenu facilement accessible



Charge rapide des batteries et synchronisation des applications en USB



Besoin de charge détecté automatiquement et intensité ajustée aux appareils utilisés



Protection contre les surtensions.