



Parking INOVIL Riponne, Suisse

Une nouvelle vision pour le parking urbain mettant en avant l'expérience du client

affichage dynamique | bâtiment et ville intelligents | communication externe (DOOH)

En 2020, le parking Riponne SA situé au centre de Lausanne, le plus fréquenté du canton avec 1'190 places et plus d'un million de visiteurs annuels, s'est entièrement transformé pour devenir INOVIL SA. Outre la nouvelle entité juridique, ce changement se caractérise avant tout par une vision nouvelle des espaces de stationnement dans laquelle les services et l'expérience client occupent désormais une place centrale. Dans ce contexte, la technologie d'affichage dynamique SpinetiX a été choisie pour accompagner cette transformation et contribuer à la nouvelle identité de cet espace qui met l'accent sur les nouvelles mobilités, le bien-être urbain et s'intègre dans une démarche de "smart building" au coeur de la ville intelligente.

La solution d'affichage dynamique SpinetiX installée dans les différents espaces de ce parking souterrain composé de 4 étages a été retenue en raison de sa simplicité d'usage, sa flexibilité, sa maintenance minimale et la possibilité de gérer de manière simple et efficace du contenu à distance.

Défis

La rénovation du parking INOVIL, menée sous l'égide de son directeur M. Perera, s'est effectuée sur deux ans et avait pour objectif de permettre aux utilisateurs de vivre une expérience urbaine plus agréable en ne considérant plus le parking comme un simple lieu qui sert à garer des véhicules, mais plutôt comme un espace qui accueille des clients et leur propose différents types de services (stations de lavage, espaces vélos, collecte de colis, etc). Dans cette optique, la solution d'affichage dynamique SpinetiX s'est rapidement imposée comme la plateforme de communication privilégiée pour transmettre des campagnes et des messages publicitaires aux différents publics accédant au parking.

De plus, la solution devait répondre aux défis suivants :

- Faire évoluer le réseau de panneaux publicitaires statiques existant en installant des panneaux numériques permettant d'avoir un canal de communication plus moderne et attractif et donc plus engageant
- Réduire le nombre de panneaux et revoir leur emplacement afin de générer plus de visibilité, de résultats et de revenus
- La possibilité de modifier et planifier simplement et rapidement du contenu publicitaire sur les 18 écrans de l'installation
- Fournir une technologie fiable avec une maintenance minimale afin d'éviter les coûts d'installation et d'entretien liés aux panneaux traditionnels
- Proposer un système intuitif, dynamique et facile à gérer à distance
- Disposer d'une solution simple et flexible permettant de déléguer la mise en place du contenu directement auprès de la régie publicitaire





Pour relever le défi, le groupe INOVIL a sollicité l'expertise de <u>Solmani SA</u>, intégrateur certifié Gold SpinetiX basé dans la région lausannoise (Suisse), qui a géré le projet de bout-en-bout, de la phase de conception à l'installation finale clé en main pour le client. Afin de répondre à toutes les exigences du projet, Solmani SA a préconisé la <u>solution complète et innovante</u> <u>d'affichage dynamique SpinetiX</u> comprenant le player HMP400 avec la solution cloud SpinetiX ARYA.

Les players SpinetiX HMP400 - la flexibilité ultime

Au total, 18 players SpinetiX <u>HMP400</u> ont été déployés sur les quatre étages du parking pour distribuer et afficher le contenu publicitaire des différents annonceurs. Les players SpinetiX HMP400, particulièrement adaptés pour répondre à des scénarios d'affichage dynamique exigeants, ont été sélectionnés pour leur extrême fiabilité. Conçus pour une utilisation commerciale, ces players fournissent un design compact, de nombreuses fonctionnalités et un fonctionnement robuste et sécurisé 24h/24 et 7j/7.

Les players installés dans le parking fournissent du contenu sur plusieurs types d'écrans et de tailles diverses tels que des écrans LCD 65" et 85", des écrans LED, un projecteur et un écran 88" en 32:16 stretch répartis de manière stratégique sur les quatre étages du parking. Combinés à l'application cloud <u>SpinetiX ARYA</u>, ils offrent la flexibilité et la simplicité d'usage recherchées par le client final tout en ne nécessitant qu'une maintenance minimale.



HMP400



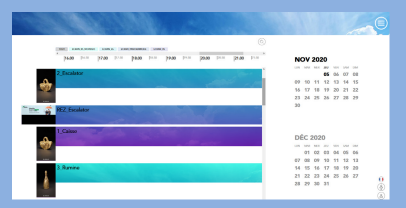
"Il faut changer d'état d'esprit, un parking ne sert pas à juste accueillir des voitures mais des clients"

JOHNNY PERERA
Directeur INOVIL SA



SpinetiX ARYA - La plateforme cloud de communication visuelle qui crée la différence

La solution d'affichage dynamique SpinetiX ARYA permet de créer de manière simple et efficace du contenu attractif et engageant qui retient l'attention des clients.



Les différents utilisateurs, aussi bien le client final qui garde la main sur le contenu que les collaborateurs de la régie publicitaire VIVAMEDIA, peuvent depuis une interface intuitive télécharger et programmer du contenu afin de créer, en un minimum de temps, des expériences visuelles spectaculaires.

Basée sur le cloud, la solution SpinetiX ARYA est donc accessible très facilement et ne nécessite qu'une simple connexion Internet pour fonctionner. Sa simplicité d'usage en fait une plateforme idéale pour se démarquer grâce à des contenus attractifs qui génèrent de la visibilité et de l'engagement.

Des opportunités publicitaires à forte rentabilité et de haute qualité

L'objectif principal de l'installation d'affichage dynamique dans le parking INOVIL de la place de la Riponne est de diffuser du contenu publicitaire à l'attention des clients (communication externe ou DOOH). Avant la rénovation, le parking disposait d'un réseau de panneaux statiques qui nécessitait beaucoup d'entretien notamment lorsqu'il fallait changer un panneau.

Outre la réduction des coûts d'installation et de maintenance, le choix de remplacer les panneaux statiques traditionnels existants par des panneaux numériques dotés de la technologie SpinetiX a permis de diffuser des messages publicitaires plus visibles et attractifs générant ainsi des revenus plus importants et un engagement plus fort des clients. Non seulement les écrans d'affichage dynamique garantissent une expérience visuelle plus qualitative pour le client mais ils génèrent une rentabilité bien supérieure aux panneaux d'affichage statique avec un ratio de 3:1.



Les annonceurs sont, en effet, plus enclins à promouvoir leur marque sur des panneaux dynamiques qui leur permettront d'avoir plus d'impact et d'être vus plus facilement par leur public. Sur l'installation du parking INOVIL, les annonceurs, quatre par panneau maximum, disposent d'une durée de diffusion équivalente et peuvent proposer des contenus publicitaires fixes ou des vidéos en fonction de leurs besoins. Tous les écrans de l'installation sont synchronisés et ont le même contenu. Ce système permet également d'adapter les campagnes en fonction de la période par exemple, ce qui offre une véritable vitrine publicitaire pour les annonceurs.





De l'affichage dynamique SpinetiX à tous les endroits stratégiques de ce bâtiment intelligent

Le parking INOVIL accueille quotidiennement différents publics cibles comme les automobilistes et les piétons. Les panneaux numériques, répartis de manière stratégique à toutes les entrées et sorties générent une visibilité maximale. Des panneaux spéciaux près des ascenseurs ou diffusant du son sont également utilisés pour attirer davantage l'attention des personnes.



Écran LED et messages d'alertes

Un écran LED de signalisation dont le contenu a été développé par <u>Solmani</u>, et créé avec <u>le logiciel d'affichage dynamique SpinetiX Elementi</u>, permet de connaître le taux d'occupation des différents étages. Grâce à une approche basée sur les données et une extrême flexibilité, la solution d'affichage dynamique SpinetiX permet de connecter

facilement des données externes sur un écran LED telles que le taux d'occupation du parking, des alertes basées sur des systèmes contrôlant les émissions de CO2, etc. Cela permet ainsi d'utiliser l'affichage dynamique comme un système d'alarme facile à contrôler et à déployer.

L'entrée des piétons - escalators

Des écrans sont stratégiquement installés à l'entrée du parking réservée aux piétons afin que ces derniers aient tout de suite accès aux informations affichées. Un écran stretch 32:16 est situé au-dessus de l'escalator afin de permettre aux personnes de voir le contenu pendant qu'elles descendent au parking.



Les ascenseurs

Les zones d'attente près des ascenseurs sont équipées de panneaux dynamiques afin de diffuser du contenu aux personnes qui attendent aussi bien à celles qui sortent de l'ascenseur.



Zones piétonnes

On retrouve le même type d'écrans et de contenus situés dans les zonnes piétonnes, aux endroits stratégique lors du passage du client depuis sa place de parking jusqu'à la sortie, et inversement.



Les caisses

Des écrans ont été installés dans les espaces où se situent les caisses. Les usagers qui viennent payer leur stationnement ont donc un accès rapide et direct aux informations transmises sur les panneaux.

Étude de cas Parking INOVIL - Lausanne, Suisse



Une solution dynamique, intuitive et flexible qui suscite l'engouement des annonceurs

L'installation d'affichage dynamique SpinetiX au parking INOVIL a permis de créer des contenus publicitaires attractifs diffusés sur l'ensemble du réseau d'écrans répartis sur les quatre étages. Le système de distribution de contenu flexible et dynamique basé sur le player SpinetiX HMP400 et l'application cloud SpinetiX ARYA permet de créer des expériences visuelles engageantes et qui retiennent l'attention des différents publics cibles.

Les annonceurs ont rapidement saisi la puissance et l'efficacité de l'affichage dynamique. La communication sur les panneaux numériques est désormais plus attractive et convaincante et les contenus peuvent être modifiés facilement et rapidement tout en étant à distance. Avant la rénovation, les panneaux étaient principalement occupés par les actionnaires du parking, les annonceurs se sont multipliés avec différents profils. Il s'agit aussi bien d'annonceurs de proximité que de marques d'envergure régionales, nationales et internationales.

Le succès de la rénovation du parking INOVIL est tel que d'autres exploitants de parking en Suisse et dans d'autres pays européens viennent visiter cette installation et s'inspirer de ce bâtiment novateur au coeur d'une logique de ville intelligente.

Une installation nécessitant une maintenance minimale

Les players SpinetiX HMP400 déployés sur le site d'INOVIL sont spécifiquement conçus pour les scénarios d'affichage dynamique exigeants. Grâce à leur conception robuste et

leur extrême fiabilité, ils garantissent des performances de très haute qualité et ne requièrent que peu de maintenance. La solution SpinetiX ARYA ne nécessite pas non plus de maintenance particulière, compte tenu que la plateforme cloud est en permanence maintenue à jour et enrichie de nouvelles fonactionnalités par l'équipe SpinetiX, simplifiant ainsi l'usage pour le client final.

Une solution évolutive orientée vers le futur et les besoins du client final

L'évolutivité de la solution d'affichage dynamique SpinetiX déployée au parking INOVIL situé place de la Riponne permet de développer le système selon les besoins du client final. À l'avenir, le groupe INOVIL prévoit d'ajouter plusieurs dizaines d'écrans LED et de nouveaux players SpinetiX HMP à l'installation existante renforçant ainsi la communication dans les différents espaces. Ces futurs déploiements seront simplifiés puisque la même technologie d'affichage de gestion et de distribution de contenu à distance sera utilisée. De plus, face au succès de cette installation, d'autres projets de rénovation de parkings basés sur le même modèle sont également prévus dans la ville de Lausanne.



SOLMANI 👏

PARTENAIRE

<u>Solmani</u>

Solmani est un partenaire et intégrateur SpinetiX Certifié Gold basé en Suisse, en charge du design et de l'installation du système d'affichage dynamique du parking INOVIL de la Riponne à Lausanne.

C'EST MAINTENANT À VOTRE TOUR

Ne partez pas sans devenir un expert SpinetiX! Inscrivez-vous à notre newsletter

CONTACTEZ-NOUS