



CARTOGRAPHIE DE L'IMPLANTATION EN 2D AVEC INVENTAIRE DE MATÉRIEL

Étude de cas : Survey – Chaîne nationale de bricolage

RGIS a été chargé de relever l'implantation d'un même rayon dans 300 magasins et d'en cartographier la configuration actuelle dans le but de faciliter un réaménagement à l'échelle nationale

CARTOGRAPHIE DE L'IMPLANTATION EN 2D AVEC INVENTAIRE DE MATÉRIEL

Étude de cas : Survey – Chaîne nationale de bricolage

L'enseigne de bricolage cherchait à identifier le mobilier, les équipements incendie réglementaires présents dans ses 300 magasins et à visualiser l'agencement actuel du rayon.

BESOINS

La chaîne nationale de bricolage s'est associée à RGIS pour vérifier l'exactitude des plans et des stocks de ses magasins. Elle souhaitait :

- Obtenir les données pour l'ensemble des 300 magasins dans un délai serré de deux mois
- Visualiser l'emplacement du mobilier et des équipements incendie présents en magasin
- Comprendre si l'aménagement actuel du rayon respectait les réglementations incendie en vigueur
- Mettre à jour les plans des magasins déjà réaménagés pour s'assurer de la conformité des installations réalisées

SOLUTION

RGIS a réalisé pour l'enseigne nationale de bricolage :

- 2 à 3 interventions de relevé, de 2h30 maximum, par jour et par auditeur. Au total, deux mois d'intervention pendant lesquels 8 à 10 collaborateurs RGIS ont été mobilisés quotidiennement
- La vérification et la mise à jour de tous les éléments des plans existants : obstacles architecturaux (ex. colonnes, tuyaux de descente et unités de climatisation), dispositifs d'éclairage et d'alarme, équipements incendie (RIA, extincteur, sprinkler), sorties de secours, taille et emplacement des racks/gondoles et zones de promotion
- La collecte de nombreuses autres données telles que les capacités de charge des racks et les anomalies comportant un risque pour la sécurité des installations
- Des prises de vue de chaque rayon et de chaque emplacement au moment du relevé
- Le plan d'occupation des sols du rayon sous format Autocad
- Tout au long de la mission, une série de contrôles pour respecter le cahier des charges du client

RÉSULTATS

En s'associant à RGIS, l'enseigne de bricolage a bénéficié des nombreux avantages :

- 300 relevés terrain respectant les délais impartis
- Une vision précise et fiable du stock dans son parc de magasins. Grâce aux données RGIS, les surstocks ont été facilement identifiés et réaffectés à d'autres magasins, limitant ainsi les commandes superflues
- Des données, restituées sous Excel, facilement exploitables permettant la comparaison entre le stock réel et celui attendu en magasin
- 300 plans Autocad mis à jour et intégrés immédiatement à la base de données du client sans qu'il soit nécessaire de les modifier



Le partenariat avec RGIS a permis à la chaîne nationale de bricolage de bénéficier de données de stocks précises et à jour pour l'ensemble de ses 300 magasins et de mettre en œuvre de nouveaux aménagements en magasin de manière efficace et économique



© 2019 RGIS. Tous droits réservés.
RGIS_CS_0016_02



Relevé en Magasin



Collecte D'information



Précision des Données



CONTACTEZ RGIS DÈS AUJOURD'HUI ET DÉCOUVREZ COMMENT NOUS POUVONS VOUS AIDER