

Références

1.1. DEUTSCHE TELECOM | Allemagne

1 million de mètre carrés mesurés en 15 jours

Vivendo, une filiale du groupe DEUTSCHE TELECOM a mesuré et dessiné plus de 1 million de mètre carrés en 15 jours. Le projet consistait à vérifier les dimensions de la zone technique d'un bien immobilier appartenant à une filiale de DEUTCH TELECOM. Une équipe de 25 personnes a mesuré un total de 13 778 locaux dans 1230 bâtiments entre Mars et Juin 2005.

Vivendo a déployé SITEMASTER sur MDA II Pocket PC et utilisé un télémètre LEICA disto plus.

1.2. Mc DONALD | Grande Bretagne

Relevé réalisé pendant les heures d'ouverture

MPlus de 300 restaurants appartenant à la chaîne de restauration rapide ont été intégralement mesurés en Grande Bretagne entre Avril et Juin 2005. La chaîne de restaurants devait répondre à une nouvelle réglementation en vigueur et fournir des plans digitaux de tous les restaurants sous licence. Ces plans peuvent être utilisés par les pompiers et le personnel de sécurité. Outre le délai, le challenge consistait à mesurer tous ces restaurants pendant les heures d'ouverture au public.

MATL a travaillé avec SITEMASTER BUILDING sur PAD et utilisé le laser mètre LEICA Disto plus.

1.3. BANK OF AMERICA | U.S.A.

Relevé avec des obligations de sécurité très strictes

Pendant les heures d'ouverture, 3000 agences de la BANK OF AMERICA dans plusieurs états fédéraux ont été mesurés sur une période de 8 mois. Pour des questions de sécurité, les géomètres ont du télécharger les plans d'architectes sur un serveur sécurisé et effacer les plans de leur ordinateur mobile avant de quitter les bâtiments.

Toutes les succursales ont été mesurées avec une Tablet PC SAMSUNG en connexion avec un télémètre LEICA disto plus.

Références

1.4. NB REAL ESTATE | Microsoft Case Study

100% de précision pour les dossiers techniques des biens mesurés

"Cette technologie ouvre des perspectives nouvelles pour nous. Auparavant, mesurer 400 biens immobiliers aurait été une tâche difficile mais maintenant nous envisageons la possibilité de mesurer jusqu'à 2000 biens. Nous pouvons proposer un meilleur niveau de service à nos clients et concurrencer des sociétés beaucoup plus importantes que la nôtre."

Nick Scott, IT Director, NB Real Estate

NB REAL ESTATE a utilisé WINDOWS MOBILE 6 avec un télémètre LEICA DISTO plus.

1.5. Archidiocèse de Freiburg | Allemagne

1500 bâtiments mesurés en 7 mois

L'archidiocèse de FREIBOURG a sélectionné notre client CLEANCONSULT pour mesurer 1500 bâtiments. En un jour, les employés se sont familiarisés avec le logiciel. Tous les ajustements et la formation de CLEANCONSULT ont eu lieu au cours d'un projet géré en commun au cours duquel PROMETRIS est intervenu en tant que consultant. Nous avons établi un système de communication pour 16 géomètres afin d'envoyer et recevoir des emails dans les 2 sens.

Nous avons utilisé AMEO T-MOBILE en connexion avec un mètre laser DISTO A6.

1.6. CARTIER| France

Parking mesuré dans des circonstances extrêmes

La société CARTIER possède un parking souterrain dans de véritables trous de pigeons -3 voitures dans chaque box-. Les voitures sont garées grâce à des ascenseurs automatiques et l'intégralité du parking n'a pas été conçue pour permettre à l'homme d'y accéder. MATL a mesuré l'installation avec une tolérance de 3 mm sur 40 mètres. Les mesures ont été prises par des géomètres suspendus à des cordages en utilisant

SITEMASTER sur Pocket PCV et un télémètre LEICA DISTO.

Adresse postale:	OFFICE EXPERT 19 avenue du 8 Mai 1945 95200 SARCELLES FRANCE	téléphone:	+33 (1) 34 38 00 26	Email:	officeexpert@wanadoo.fr
		fax:	+33 (1) 34 38 18 26		
		mobile:	+33 (1) 06 14 65 04 86		