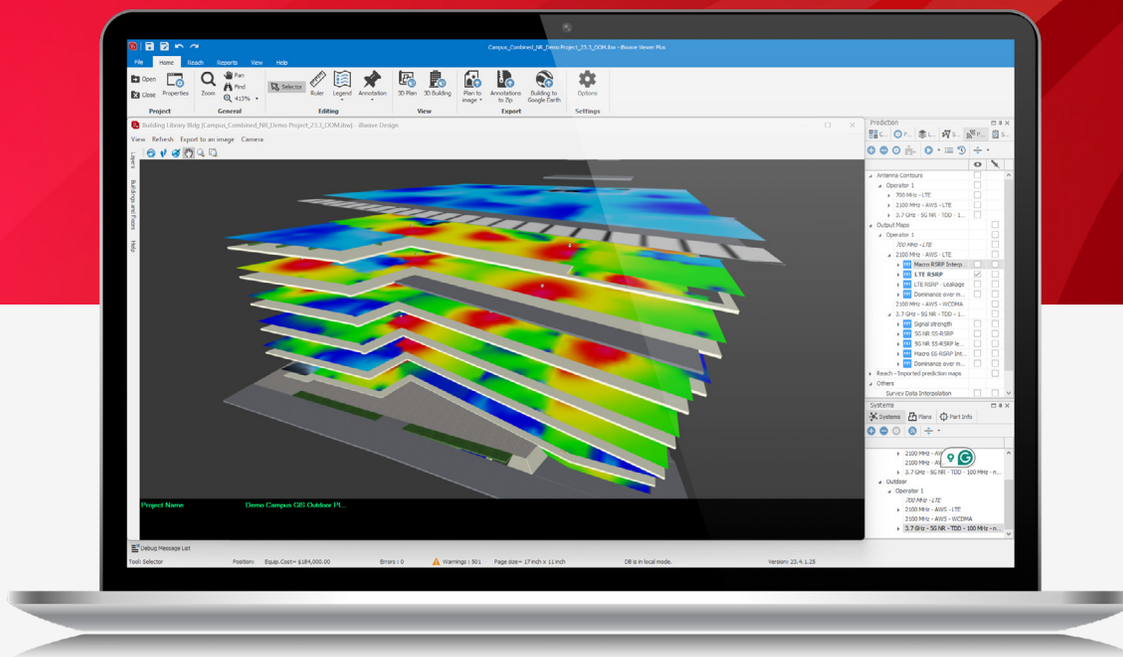




**Plus** d'analyse.  
**Plus** de rapports.  
**Plus** de révisions de conception efficaces.  
Obtenez-en **plus** avec **Viewer+**



Sans les bons outils, les parties prenantes peinent à examiner, analyser et collaborer efficacement sur les fichiers de conception de réseau, ce qui entraîne des inefficacités, des retards de projet et des coûts plus élevés.

**iBwave Viewer+** transforme le processus de révision et d'approbation de tout **projet iBwave Design**, en offrant un meilleur contrôle et plus d'efficacité. Exploitez des fonctionnalités avancées pour collaborer en toute fluidité, examiner et analyser les conceptions en détail, et disposer des informations nécessaires pour prendre des décisions plus rapidement.

## Analyser et examiner les conceptions en détail

### ✔ Exploitez les sondes d'analyse de carte thermique et d'enquête:

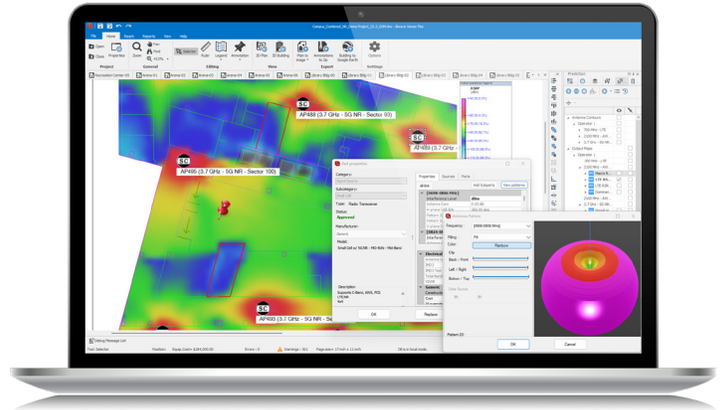
Analysez des zones spécifiques de la conception à l'aide de sondes ciblées pour les cartes thermiques et les données d'enquête, afin d'obtenir des informations plus approfondies.

✔ **Activez ou désactivez les calques de conception:** Affichez uniquement ce que vous souhaitez examiner en activant/désactivant les calques (composants, zones, modélisation, etc.).

✔ **Consultez les propriétés des composants:** Accédez rapidement aux propriétés des radios, connecteurs, câbles et autres composants utilisés dans la conception.

✔ **Analysez les propriétés des prédictions:** Passez en revue les différentes propriétés du calcul de prédiction appliqué à la conception.

✔ **Visualisez les données d'enquête et de conception:** Affichez et analysez les données d'enquête et de prédiction directement sur le plan d'étage, avec des capacités 3D améliorées.



## Réduisez les reprises et les malentendus

✔ **Renforcez la collaboration:** Collaborez plus efficacement avec les équipes, partenaires et clients grâce aux fonctions d'annotation et de commentaires.

✔ **Améliorez l'ergonomie et le contrôle:** Bénéficiez d'un meilleur contrôle lors de vos révisions en activant/désactivant les légendes, en déplaçant les étiquettes, les calques, les composants, etc.

✔ **Favorisez la réussite de l'entreprise:** Rationalisez les révisions de réseaux privés et améliorez la collaboration avec les intégrateurs de systèmes et les opérateurs.



## Obtenez des informations plus exploitables

### ✔ Accédez à plus de rapports pour une analyse approfondie:

Consultez des rapports supplémentaires, tels que les cartes de couverture, le routage des câbles, les antennes, et bien plus encore, pour une meilleure évaluation et prise de décision.



## Élevez vos révisions de conception avec Viewer+

### Efficacité et collaboration redéfinies.

Transformez votre manière de réviser les conceptions sans fil. **Analysez** et **collaborez** comme jamais auparavant.

## Quelle version est faite pour vous?

FONCTIONNALITÉ	VIEWER (GRATUIT)	VIEWER+ (\$799/AN)
OUVRIR ET AFFICHER DES PROJETS	✓	✓
AFFICHER LES FICHIERS DE CONCEPTION EN 3D	✓	✓
EXPORTER LE PLAN EN IMAGE	✓	✓
AFFICHER LES PROPRIÉTÉS DES COMPOSANTS		✓
AFFICHER LES PROPRIÉTÉS DE PRÉDICTION		✓
UTILISER LES SONDÉS D'ANALYSE DE CARTE THERMIQUE ET D'ENQUÊTE		✓
ANALYSER LES DONNÉES D'ENQUÊTE		✓
VERROUILLER, DÉVERROUILLER ET DÉPLACER LES CALQUES		✓
ACTIVER/DÉSACTIVER LES LÉGENDES		✓
AJOUTER DES ANNOTATIONS/COMMENTAIRES ET LES EXPORTER DANS UN RAPPORT		✓
AFFICHER LES ANNOTATIONS		✓
DÉPLACER DES COMPOSANTS ET DES ÉTIQUETTES		✓
EXPORTER UN BÂTIMENT VERS GOOGLE EARTH		✓
AFFICHER LA PRÉDICTION EXTÉRIEURE DEPUIS IBWAVE REACH		✓
OUVRIR ET RÉVISER LES PROJETS DIRECTEMENT DEPUIS IBWAVE UNITY		✓
OUVRIR ET RÉVISER LES PROJETS IBWAVE EXPRESS		✓
AFFICHER LES ÉTAGES VOISINS		✓
AFFICHER LES INFOS DES CONNECTEURS		✓
SÉLECTION MULTIPLE DE MURS		✓
SÉLECTION MULTIPLE DE COMPOSANTS		✓
AFFICHER LES PROPRIÉTÉS DU BÂTIMENT ET DU PLAN		✓
AFFICHER LES PROPRIÉTÉS DU SYSTÈME		✓
AJOUTER UNE RÈGLE (OUTIL DE MESURE)		✓
RÉVISER LES PROPRIÉTÉS DU PROJET IBWAVE UNITY		✓
RÉVISER LES PROPRIÉTÉS D'OPTIMISATION DU RÉSEAU		✓
RÉVISER LES PROPRIÉTÉS DU MODÈLE DE PROPAGATION		✓
RÉVISER LA CONFIGURATION DU DAS ACTIF		✓
RÉVISER LES DÉFINITIONS DE CAPACITÉ		✓
REDIMENSIONNER LES PICTOGRAMMES ET ÉPINGLES		✓
EXÉCUTER DES RAPPORTS	(LIMITÉ)	✓
> CARTES DE COUVERTURE	✓	✓
> CONFORMITÉ	✓	✓
> DONNÉES D'ENQUÊTE	✓	✓
> LISTE D'ÉQUIPEMENTS	✓	✓
> ANNOTATIONS	✓	✓
> ZONES	✓	✓
> ANTENNES		✓
> ROUTAGE DES CÂBLES		✓