

## Cas d'usage 4 : Adok pour vos revues de plans numériques

Bernard dirige le bureau d'étude spécialisé dans le domaine du calcul et du diagnostic de structures.

### Ses problématiques ?

Bien que dotés de logiciels de modélisation puissants, ses collègues impriment toujours les plans papier **lors des revues de plans**, ils les annotent puis les scannent. Pourquoi ? Parce qu'ils estiment mieux voir le projet sur un plan papier que sur un écran de PC.

### Notre solution ?

Depuis qu'ils sont équipés du **Hub tactile Adok**, ils peuvent utiliser leurs **logiciels habituels** de manière optimale. Ils projettent les plans directement à plat, sur la table, sur une surface suffisamment grande et devenue tactile, **conservant ainsi la praticité et la lisibilité des plans papiers**.

**Adok** qui fonctionne sous Microsoft Windows 10 est par ailleurs **compatible avec tout logiciel professionnel optimisé pour le tactile**. Les **interactions** sont bien plus **fluides et aisées** que sur PC. Un **plan de coupe** n'a jamais été aussi facile.

### Résultat

Les informations sont plus à jour, les manipulations sont moins fastidieuses et l'équipe se concentre sur l'essentiel en réunion.

