

GESTION DE LA 3D SUR L'ÉCRAN INTERACTIF EASYPITCH

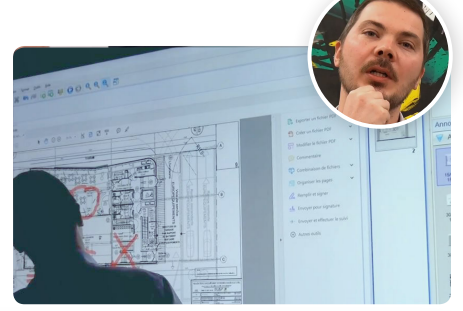
"

Sur ce genre d'écran, on peut effectivement utiliser des 3D qui sont assez lourdes à diffuser [...] On peut réagir tout de suite sur la 3D et la modifier instantanément [...] C'est assez facile d'utiliser le matériel



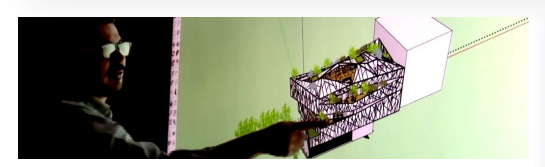
TÉMOIGNAGE DE JULIEN DANGRÉAUX

Responsable de l'image architecturale au sein de l'agence Goes Peron Architectes urbanistes.



EASYPITCH, cette marque française d'écrans interactifs propose depuis 2014, deux gammes d'écrans tactiles interactifs, Advance et Pro qui rencontrent un grand succès que ce soit dans le domaine de l'éducation mais également au sein des entreprises. EASYPITCH a réussi à conquérir le marché français et européen grâce aux performances de ses écrans et à son excellent rapport qualité/prix. Les utilisateurs estiment que cette solution interactive répond parfaitement bien à leurs besoins. En architecture par exemple, l'écran leur permet de pouvoir observer sur une grande surface les plans en 2D ou 3D mais surtout de pouvoir manipuler ces derniers, sans aucunes ombres, à l'aide simplement de leurs doigts ce qui s'avère grandement efficace puisqu'ils peuvent être nombreux autour de l'écran.

Goes Peron, cabinet d'architecture spécialisé dans la conception de plans, pour les bureaux, l'environnement, l'enseignement, l'hôtellerie, les loisirs, les logements, les commerces, les hôpitaux etc, a décidé d'opter pour un écran interactif tactile Easypitch afin de faciliter le quotidien des architectes mais aussi de pouvoir faire des démonstrations plus convaincantes! C'est ce que nous témoigne Julien Dangréaux, responsable de l'image architecturale du cabinet Goes Peron.



Ce cabinet d'architecture, avait pour ambition de trouver un moyen efficace et fiable de travailler et de manipuler les plans 3D sans difficultés, mais aussi de faciliter la collaboration des architectes entre eux à travers un support de travail qui serait compatible avec les logiciels spécialisés, que ces derniers utilisent et qui impliquent la manipulation de lourds fichiers 3D.

LES ENJEUX

- Offrir les meilleures prestations aux clients
- Collaborer facilement
- Utiliser des logiciels très complexes
- Répondre facilement aux demandes des clients
- Augmenter la productivité
- Utiliser des supports numériques innovants

LES BESOINS

- Support compatible avec le logiciel 3D
- Améliorer la visibilité des plans et de leur planning
- Possibilité de modifier des plans 3D
- Améliorer la collaboration
- Réduire l'utilisation du papier
- Optimiser le temps de travail
- Mieux gérer les demandes des clients

"

On a choisi les écrans interactifs parce qu'au début, on était parti plutôt sur des écrans de télévision de grandes dimensions et en faisant des recherches, on a trouvé ces produits qui étaient des produits très intéressants pour la présentation des projets. Les écrans nous semblaient les meilleurs au niveau rapport qualité/prix

"

Après avoir réalisé de longues recherches, ils ont enfin trouvé le support de travail qui leur convenait parfaitement bien, en l'occurrence un écran interactif Easypitch.

Par ailleurs, ce qui a motivé le cabinet d'architecture, en faisant le choix de cette solution interactive en particulier, c'était tous les avantages que celui-ci allait leur apporter, en l'occurrence l'accès à deux environnements, **Windows** et **Android**, en quelques clics, la possibilité de surfer sur internet comme à l'aide d'un ordinateur et enfin faire des réunions et des présentations avec la présence d'un grand nombre de personnes.

Nos utilisations de l'écran interactif sont essentiellement pour la présentation du projet à nos partenaires, à nos clients ou aux bureaux d'étude en diffusant les vidéos qu'on fait, les images, en faisant des annotations sur les plans, des recherches en direct sur internet également.

L'écran interactif tactile **Easypitch**, a réussi à combler les besoins ainsi que les enjeux de ce cabinet d'architecture, grâce à sa flexibilité et sa capacité à être utilisé pour différentes tâches quotidiennes des architectes de cette société.

Les architectes se réjouissent de pouvoir enfin manipuler aisément leurs plans 3D à l'aide simplement de leurs doigts mais aussi de pouvoir avoir un affichage lumineux en ultra haute définition, d'une résolution 4K.

Visiblement, chez Goes Peron également, l'écran est quotidiennement et constamment utilisé, entre les présentations des projets, les annotations sur les plans, les recherches sur internet, la planifications de l'agenda, avoir accès à ses fichiers etc, l'écran leur est donc d'une grande utilité.

LES BÉNÉFICES

- Un visuel de meilleure qualité
- Meilleur suivi des commandes
- Facilité de prise en main
- Un outil de précision
- Collaboration optimisée
- Economie d'impressions
- Grande qualité d'affichage des plans 3D
- Confort de travail inégalé

LES ATOUTS DE L'ÉCRAN **EASYPITCH**

- Surface tactile dotée de 32 points de contact favorisant la collaboration
- Compatibilité avec les logiciels de pointe
- Grand affichage lumineux (UHD) pour une meilleure visibilité des plans
- Point d'accès wifi intégré permettant de connecter plusieurs appareils sans fil
- Prise en main rapide et intuitive

En effet, l'écran interactif Easypitch, fait gagner du temps à tous les niveaux. C'est une solution tout-en-un qui intègre un OPS ultrapuissant pour gérer les fichiers volumineux . Easypitch est donc une solution plug and play, et l'Ops démarre avec l'écran. Plus besoin de branchements ou de temps supplémentaire pour utiliser son ordinateur!

De plus, l'écran leur a apporté cette touche de nouveauté, de dynamisme et d'interactivité dont ils étaient à la recherche, la digitalisation réalisée à travers cette solution interactive et tactile leur a permis de s'affranchir de l'utilisation permanente de papier et surtout de leur faire gagner du temps!

Présenter des 3D en direct et des modifications sur ces 3D, mais en mode interactif, c'est-à-dire qu'on peut réagir tout de suite sur la 3D et la modifier instantanément, parce que sur ce genre d'écran on peut effectivement utiliser des 3D qui sont assez lourdes à diffuser, et nous on n'a pas besoin d'utiliser un ordinateur autre que celui-là pour faire les modifications face aux clients ou aux partenaires. On peut le faire en direct donc utiliser comme un ordinateur. Ça c'est quelque chose d'assez intéressant et d'assez nouveau pour

L'écran interactif Easypitch se révèle être la meilleure de toutes les solutions interactives tant sur le plan des performances, mais également au niveau de la maintenance à la différence d'une autre solution interactive, l'écran ne nécessite pratiquement pas d'entretien. Par ailleurs, Goes Peron est satisfait du fait que l'écran leur apporte cette touche de précision et de perfection dont il n'était pas forcément capable auparavant à travers la manipulation des plans 3D sur des ordinateurs. L'équipe est en plus, nettement plus productive, réactive et dynamique du fait de pouvoir utiliser comme support de travail l'écran Easypitch, qui leur apporte un confort d'utilisation et une fiabilité inespéré et évidemment sa prise en main qui est ultra rapide et intuitive.

À PROPOS DE GOES PERON

Goes peron architecte est un cabinet d'architecture composé d'une vingtaine de collaborateurs qui travaillent sur des réalisations que ce soit à l'échelle de la France mais également à l'international. Dynamique et solide l'équipe, ce cabinet est à l'écoute de ses clients afin d'assurer et de développer toutes les phases des projets avec beaucoup de précision et d'ambition. Au total il compte à ce jour plus de 300 réalisations en France et à l'international.

nous







