



Communiqué de presse  
Montilliers, le 24 mars 2015

## Une table tactile géante, imaginée pour les lieux publics, les entreprises et les collectivités, grâce à Grolleau et Itekube

L'entreprise Grolleau, spécialisée dans la conception et les solutions de tôlerie intégrée s'associe à la start-up française Itekube, conceptrice d'interfaces interactives pour les environnements grand public et industriels. Ensemble, ils lancent l'industrialisation d'une table high-tech, munie d'un écran géant tactile. Après les armoires et les bornes intelligentes, ce nouveau partenariat renforce sans conteste le positionnement de Grolleau sur le marché des produits intelligents.

### Du prototype à l'industrialisation

Le partenariat a débuté en 2014, alors que la start-up caennaise venait de réaliser les premiers prototypes de la table tactile EVA MultiTouch et entamait une réflexion sur l'industrialisation de son produit et sa réalisation en série. Principalement étudiée pour les environnements industriels (bureaux d'études, ateliers) et grands publics tels que les musées ou les salles d'exposition, EVA MultiTouch répond à d'importants critères esthétiques. Dans un souci d'accessibilité, ses dimensions et sa forme ont été pensées de façon à ce que la table tactile soit utilisable pour tout type de public, dont les enfants et les personnes à mobilité réduite.



« Au début de notre collaboration avec Itekube, la table EVA MultiTouch, était déjà un produit innovant, très réfléchi. Nous avons travaillé ensemble sur la mise en place d'un dossier qui soit destiné à une production industrielle en série, tout en respectant le travail existant, tant sur le choix des matériaux que celui de l'équipement logiciel. Aujourd'hui, nous sommes en capacité de réaliser l'intégration d'un écran tactile de grande dimension à l'intérieur d'un châssis en aluminium et inox, le tout en respectant des contraintes d'aspect importantes », précise Dominique Hillion, Directeur des ventes chez Grolleau.

Cette table design, dont la surface plane laisse place à un écran tactile géant pouvant atteindre 55 pouces, offre une vision périphérique aux utilisateurs, leur permettant ainsi d'être totalement immergés le temps de leur navigation. Fabriquée sur un châssis en aluminium et en acier, combiné à un verre feuilleté et antireflet, elle bénéficie d'une très bonne résistance. Elle est également équipée d'une unité centrale très puissante, permettant ainsi l'utilisation d'applications 3D<sup>1</sup>.

Fruit d'un travail commun des bureaux d'études d'Itekube et de Grolleau, l'industrialisation de l'EVA MultiTouch est à présent lancée. Grolleau assure l'intégration des équipements technologiques et les finitions délicates des travaux de tôlerie nécessaire à la fabrication en série d'un terminal tactile de ce type.

<sup>1</sup> Au minimum Intel i7 4770K, avec 8 ou 16G de RAM et une carte graphique NVIDIA GTX 970 à 980 en option.

Développé et fabriqué par Itékube et Grolleau, celui-ci se positionne sur un marché encore peu développé en Europe, avec un produit haut de gamme et performant, utilisable par tous. Il a déjà séduit de grandes entreprises, telles que Vinci, EDF ou encore Dassault Systèmes, mais aussi des collectivités, comme par exemple la métropole du Grand Lyon ou la région Basse-Normandie qui y voient un outil performant pour permettre la visualisation de maquettes d'urbanisme ou de pièces mécaniques en 3D, sans transiger sur le design. Les premières livraisons en série auront lieu d'ici l'été.

*« Nous vivons dans un monde en perpétuelle évolution technologique. Grolleau suit cette tendance, s'adapte et innove. Nous n'avons pas peur de nous associer à une jeune start-up et de nous adosser à ce type de challenge. Nous continuerons, je l'espère, à inscrire Grolleau dans le marché du numérique et, de façon plus générale, celui des produits intelligents »,* conclut Dominique Hillion.

### **A propos de Grolleau**

Créée en 1950 dans le Maine-et-Loire, la société Grolleau transforme depuis lors l'aluminium pour fabriquer des armoires et enveloppes extérieures destinées aux réseaux. Reconnue pour son savoir-faire et son professionnalisme, la société a, au fil des ans, élargi ses compétences et intègre à présent les fonctions complexes de ses armoires. Grolleau travaille sur le développement de nouveaux réseaux et a acquis une réelle expertise dans le domaine. Fournisseur de grands noms du domaine de l'énergie ou des télécoms, Grolleau met également son savoir-faire à disposition de l'industrie ferroviaire et navale. En 2012, Grolleau est le premier industriel à proposer une gamme complète de bornes de recharge pour véhicules électriques de fabrication française. Sur un tout autre marché, l'entreprise lance en 2014 FIBOOP, une gamme étendue d'armoires et shelters pour la fibre optique.

Pour plus d'informations, merci de vous tourner vers les contacts presse ci-dessous ou de vous rendre sur le site : <http://www.grolleau.fr/>

### **Contacts presse :**

OXYGEN Ouest - Coralie Maussion / Charline Robert, 02 72 88 12 75, [coralie@oxygen-rp.com](mailto:coralie@oxygen-rp.com)