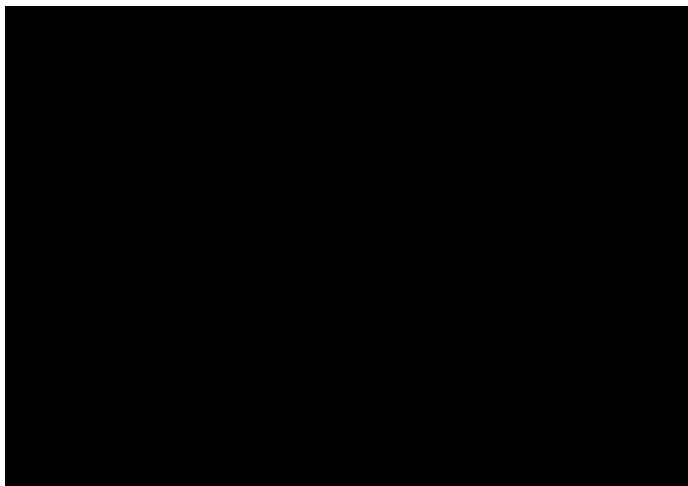


Mars 2019

**Horus, logiciel développé par IARA, donne la possibilité de visualiser le BIM en réalité augmentée directement sur le chantier, à l'aide d'une tablette ou d'un smartphone.**



Visualisation également possible en immersion, grâce à la connexion de l'application PC aux casques de réalité virtuelle !

Le président de **IARA**, Maxime Veyrines, rappelle que la gestion des données BIM (synchronisation à distance sur le Cloud, génération de rapports,...) facilite ensuite les phases d'exploitation et de maintenance : contextualisation des données de l'ouvrage, avec guidage sur le site d'intervention et visualisation des éléments masqués, mais aussi intégration de données dynamiques, gestion du patrimoine ou restitution simplifiée de données.



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)**

**Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet**