

# BIMAQ: Solution de gain de temps pour le contrôle de fiabilité de maquette numérique 3D



https://bim.norm3d.com











Cas d'usage du service **BIMAQ** :



Contrôle de fiabilité de la maquette



Suivi de réalisation de bâtiment



Faciliter la réalisation de la maquette TQC



Identifier les zones à mettre à jour dans la maquette



La fiabilité entre la maquette numérique et le nuage de points est indiquée par la colorisation du nuage de points généré.













Source: https://www.rfcp.fr/wp-content/uploads/2020/05/%C3%89valuation-du-cycle-de-vie-selon-l%E2%80%99ISO-14000-source-environnement.jpg



Exemple de résultat sur un nuage de points d'un bâtiment en extérieur :







Exemple de résultat sur un nuage de points d'un bâtiment en intérieur :







Exemple de résultat sur un nuage de points d'un pont :







#### Accéder à la plateforme NORM3D avec le lien suivant : https://bim.norm3d.com/

Pour vous authentifier cliquer sur l'icône  $\rightarrow$  ou accéder au lien suivant : https://bim.norm3d.com/login

Saisissez votre login et mot de passe de votre compte NORM3D, puis cliquez sur le bouton Login.

Mot de passe		
	Login	



#### Lancement traitement NORM3D



Dès que les fichiers ont fini d'être téléverser le message suivant s'affiche :

Votre traitement est en cours de lancement. Vous recevrez un email récapitulatif très prochainement.

Nouveau traitement



Une fois le traitement lancé, vous recevrez un email notifiant du lancement effectif du traitement.





- Le temps de traitement varie selon le nombre de points contenu dans le nuage de points :
  - $\sim$  15 min pour 600 millions de points
  - $\sim$  40 min pour 2,2 milliards de points



Une fois le traitement terminé vous recevrez un email vous notifiant de la terminaison du traitement. L'email de notification contient les liens URL pour :





#### Visualisation résultats BIMAQ de la fiabilité de maquette numérique







L'affichage du nuage de points permet de contrôler la fidélité du nuage de points par rapport à la maquette, grace à la palette de couleur suivante :







L'affichage de la maquette numérique permet de contrôler la fidélité des éléments de la maquette par rapport aux nuage de points, avec la colorisation suivante :

- Aligned Éléments alignés, erreur géométrique < 2cm
- Misaligned Éléments non alignés, erreur géométrique [2cm, 10cm]

No matching) Éléments sans correspondances avec le nuage de points 3D, erreur > 10 cm





Pour afficher le nuage de points 3D avec ses couleurs d'origines ou la maquette colorée selon le type des éléments IFC, cliquer sur l'icône suivante :









La palette de couleur peut être ajusté avec les boutons (+) et (–) pour faire varier le niveau de tolérance.





Tolérance à 2cm

Tolérance à 3cm



Pour classer les points en 2 catégories (dans ou au-delà de la tolérance), cliquer sur le bouton binarisation.





Tolérance à 2cm

Tolérance à 2cm avec binarisation



Il est également possible d'afficher l'écart entre le nuage de points et la maquette numérique. La coloration de la maquette numérique permet de renseigner si les points du nuage de points se trouve devant (écart positif) ou derrière la maquette (écart négatif).







Il est également possible de faire varier la tolérance avec les boutons (+) ou (-) ou d'activer la binarisation avec le bouton :



Tolérance à 2cm



• BIMAQ génère un fichier .BCF (BIM Collaborative Format) pour faciliter le suivi de la gestion de

problèmes au sein d'une maquette numérique IFC.

• Les éléments identifés suivants sont inclus dans le .BCF généré :



• Les éléments identifiés comme alignés ne sont pas inclus dans le fichier .BCF généré.









Le bouton avec l'icône BCF permet d'afficher les informations contenues dans un .BCF, en répartissant les informations selon la classification des objets (Aligned, Misaligned ou No Matching).



Il est possible de trier les colonnes en cliquant sur les icônes  $\blacktriangle \mathbf{V}$ .





# Solution pour le contrôle de fiabilité de maquette numérique

À tout moment, vous pouvez sélectionner un élément IFC avec le clic de la souris et retrouver les informations relatifs à l'élément sélectionné dans la fenêtre d'information qui se trouve en haut à gauche.

Clic gauche de la souris pour sélection un élément IFC

Identifiant de l'élément dans le fichier IFC

 ID: 4297

 GUID: 3dX2L1vPzBxvcsL1zoTQww

 Tag: 165465

 Type: IfcSlab

GUID de l'élément IFC (ex : ID de l'élément dans Autodesk Revit)



Vous pouvez également sélectionner un élément IFC en maintenant la touche Shift et un clic de la souris pour retrouver les informations relatifs à l'élément sélectionné dans la fenêtre d'information BCF



pour retrouver un élément IFC dans le tableau BCF



Un rectangle rouge clignotante permet d'indiquer l'élément IFC sélectionné



Exemple de scénario de correction :





Exemple de scénario de correction :





- NORM3D est à l'écoute de vos recommandations, suggestions, partage d'expériences afin de répondre aux mieux à vos attentes en matière de solution de traitement de données 3D.
- Vous pouvez joindre NORM3D via les canaux suivants :



contact@norm3d.com



+33 (0)2 61 53 66 13







in

 $\sim$ 

#### https://norm3d.com

- https://linkedin.com/company/norm3d
- contact@norm3d.com



0

- +33 (0)2 61 53 66 13
- 2 rue Jean Perrin 14460 COLOMBELLES, Normandy, FRANCE