

Optimiser les projets collaboratifs avec Revit® et BIM 360 Design® en situation de télétravail

Rendez-vous à 14 h 30

► Pour entendre les commentaires, utilisez les enceintes de votre ordinateur ou bien passez par votre ligne téléphonique (suivez les consignes affichées à l'écran une fois connecté)

Les rendez-vous
experts de **Kheox**



Kheox

Vous fournir toute la réglementation, les normes et leur décryptage pour bien construire : **plus de 1 800 normes, NF DTU, Eurocodes et les analyses des auteurs des Éditions du Moniteur.**

Mais aussi des services associés

- ✓ Webinaires « Rendez-Vous Expert »
- ✓ Actu-veille quotidienne
- ✓ Newsletter tous les 15 jours
- ✓ Agenda mensuel Connect#
- ✓ Calendrier et Tutos



Optimiser les projets collaboratifs avec Revit® et BIM 360 Design® en situation de télétravail

Face à l'épidémie de Covid-19, de nombreuses entreprises ont développé et mis en place le télétravail pour maintenir leur activité. Des solutions collaboratives pour le BIM existent et ces outils en ligne permettent de collaborer efficacement sur les projets de construction.

Ce webinaire s'appuyant sur l'une des solutions d'Autodesk, BIM 360 Design, vous permettra d'aborder ces solutions collaboratives et agiles avec confiance.

Daniel Hurtubise est cofondateur du groupe Data-Shapes qui œuvre au sein de cabinets d'architecture, de bureaux d'études ou pour des maîtrises d'ouvrage sur les différents aspects du BIM comme sa mise en place, le développement d'outils, l'assistance et la formation.

BIM Manager pour l'agence Renzo Piano Building Workshop (RPBW) depuis près de 15 ans, il a participé à la construction de plusieurs projets d'envergure comme l'université Columbia de New York City, le Palais de Justice de Paris et celui de Toronto.

Rendez-vous à 14 h 30

► **Pour entendre les commentaires**, utilisez les enceintes de votre ordinateur ou bien passez par votre ligne téléphonique (suivez les consignes affichées à l'écran une fois connecté)

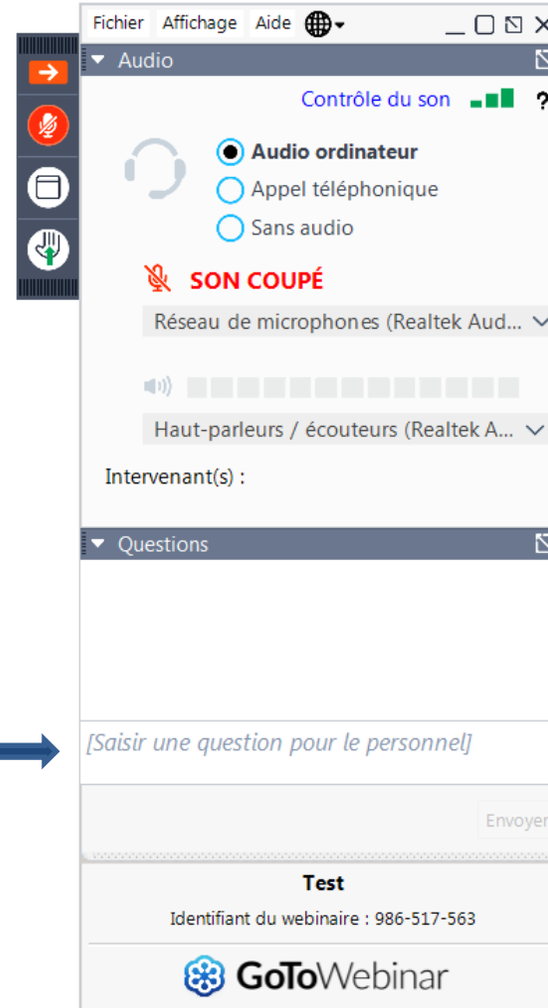


Les 3 étapes pour poser une question durant cette session ?

1 Cliquez sur la flèche pour déployer le module de saisie



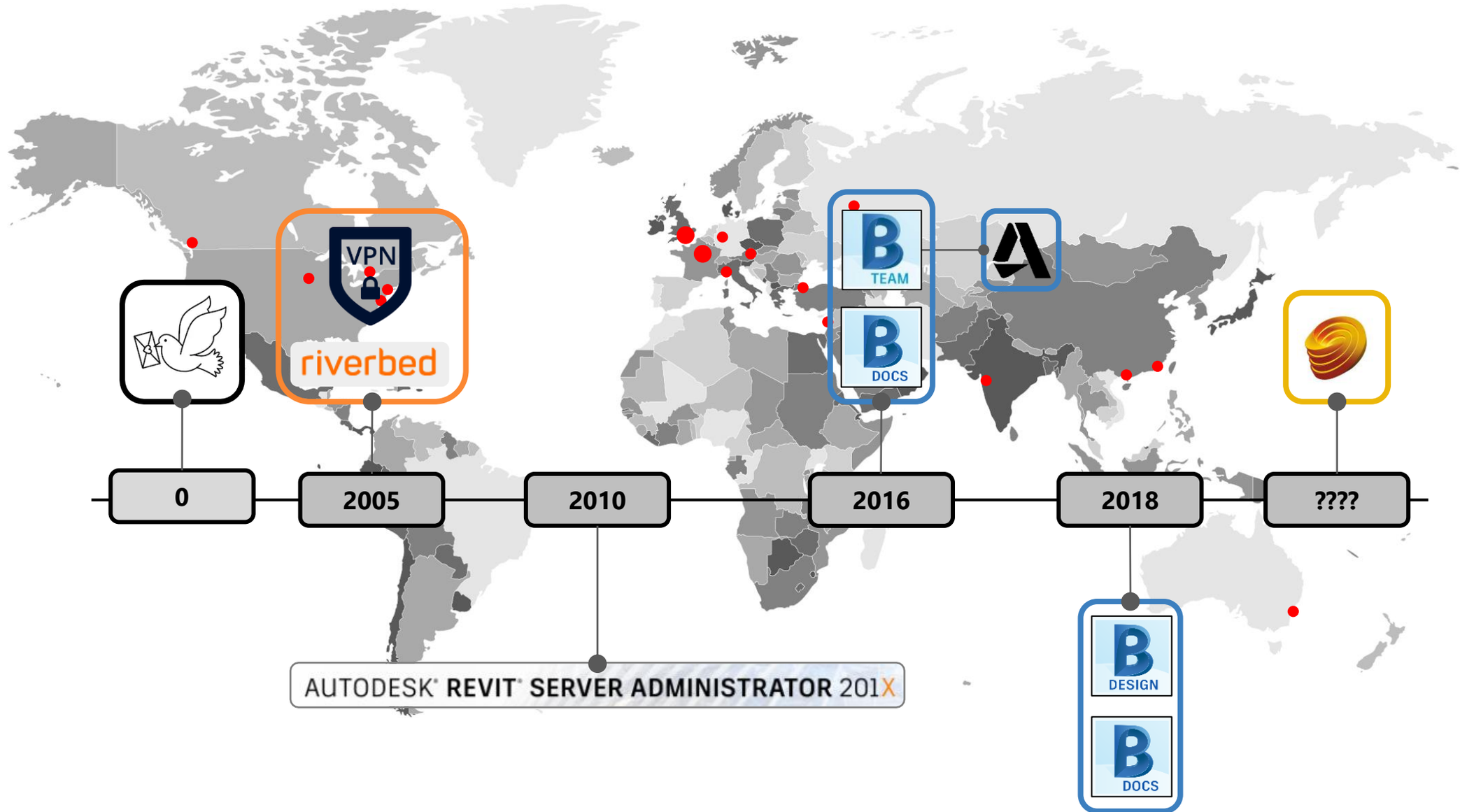
2 Saisir une question



3 Valider votre question



Collaboration... dans l'espace et le temps



Développement du webinaire

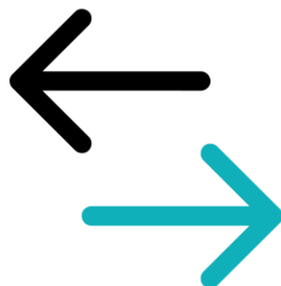
1. Clarification de certains termes
2. Qu'est-ce que BIM 360 ?
3. Description de scénarios de travail
4. Inscriptions à BIM 360
5. Mise en place d'un premier projet
 1. Création des dossiers
 2. Assignations des autorisations
6. Publication de fichiers Revit



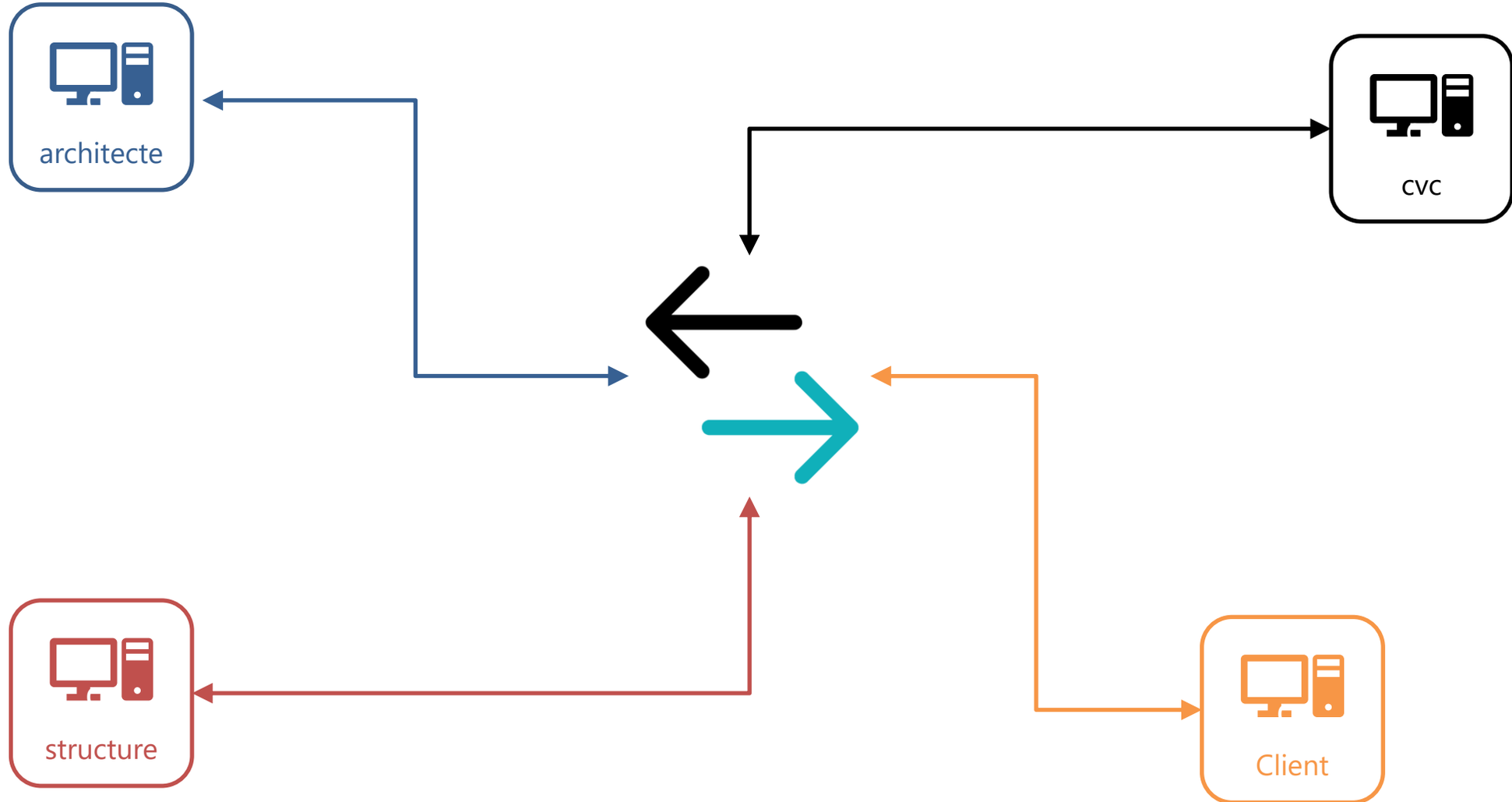
Échanges vs Collaboration

Définition

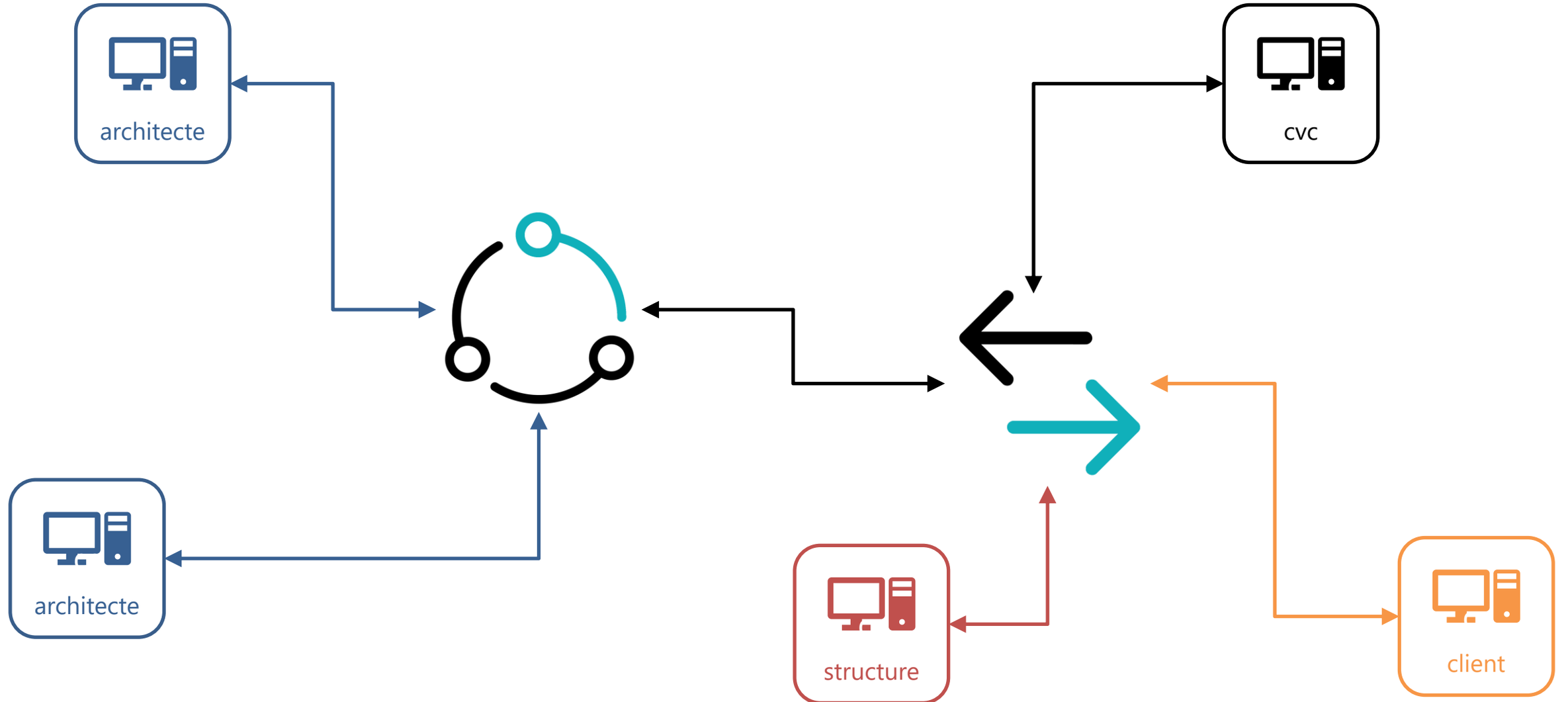
- Échange
 - Action, fait d'**échanger** quelque chose, quelqu'un **contre** quelque chose, quelqu'un d'autre ; troc.
- Collaboration
 - Action de collaborer, de **participer** à une œuvre avec d'autres



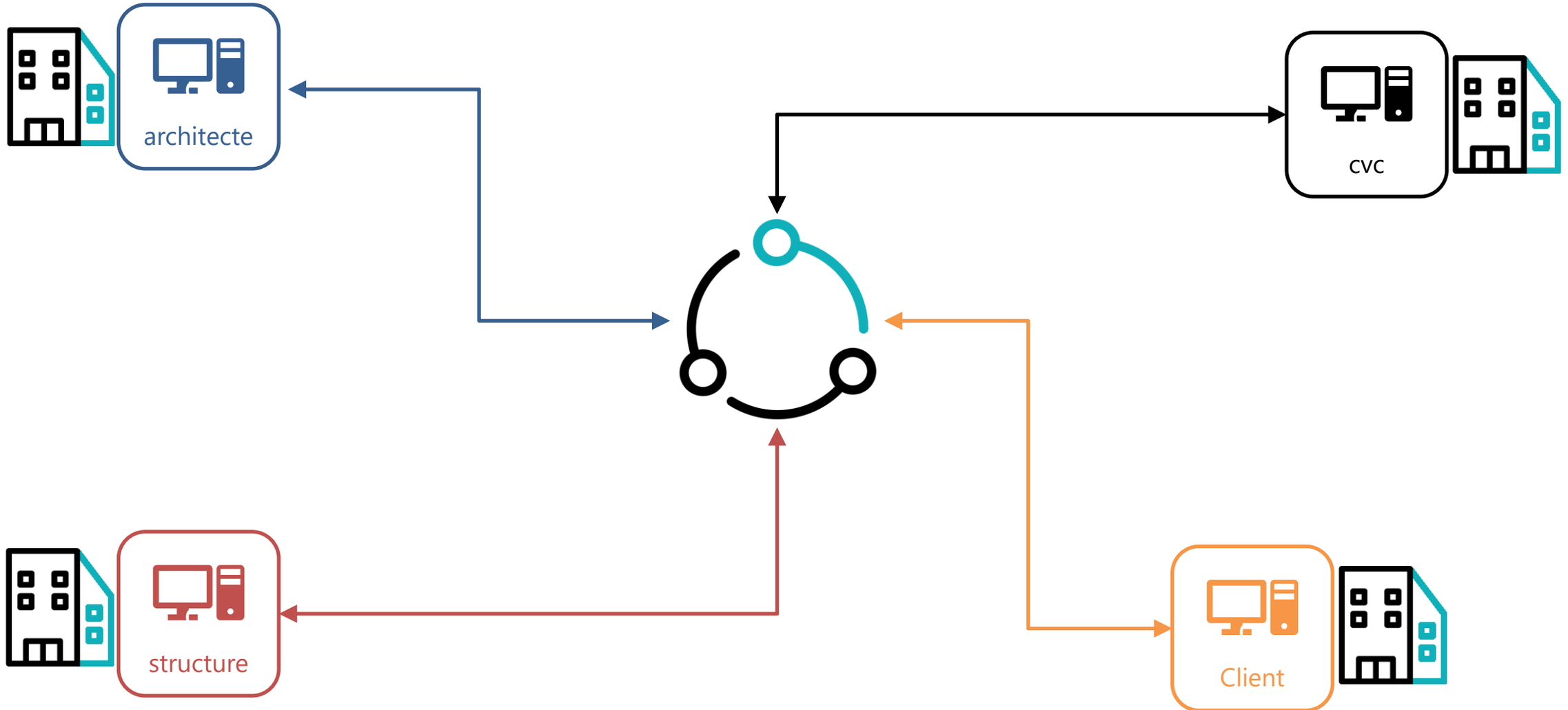
Scénario d'échange classique



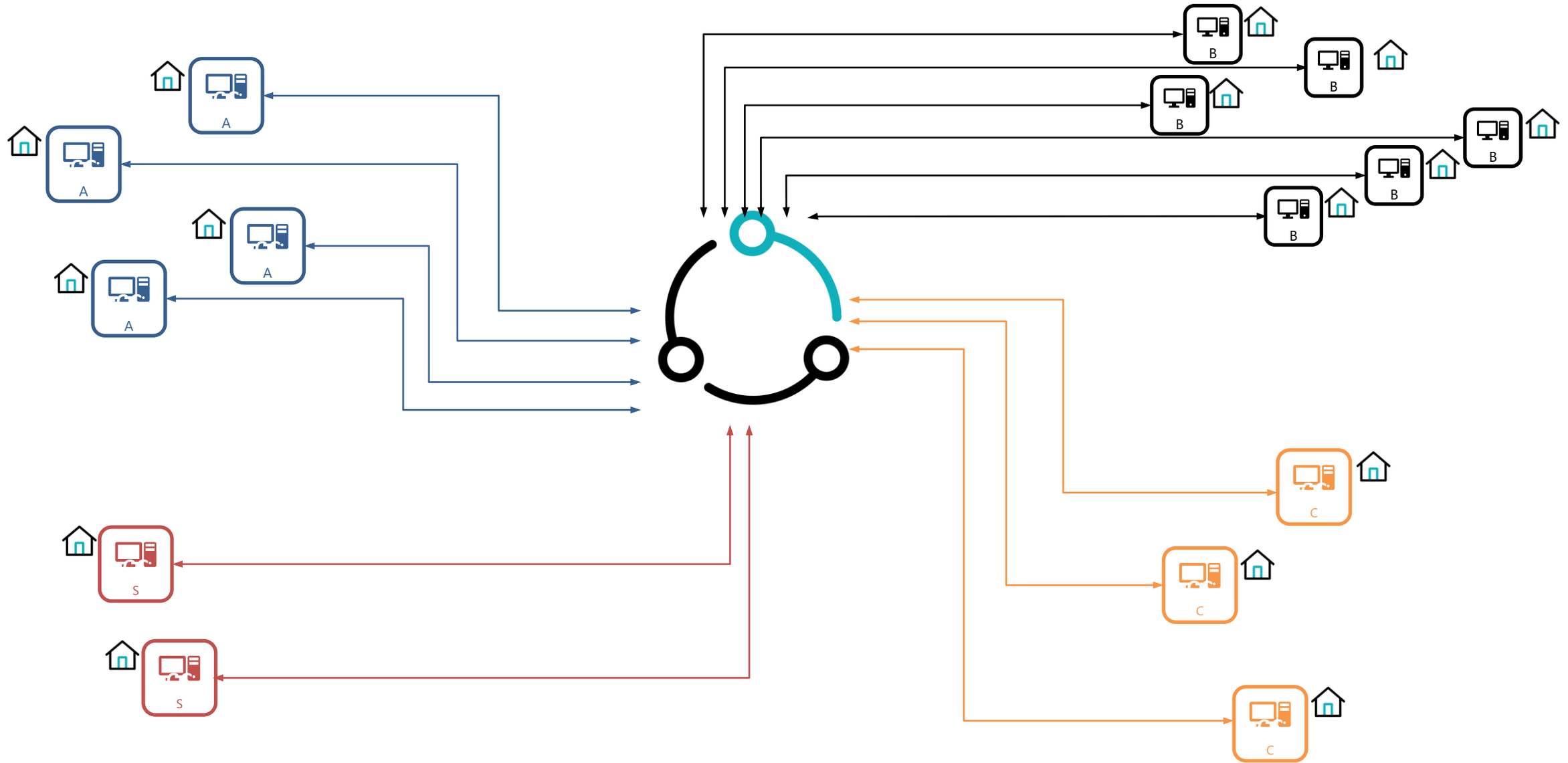
Scénario de collaboration classique



Scénario de collaboration BIM 360



Scénario de collaboration confinement



La plateforme et les produits BIM 360

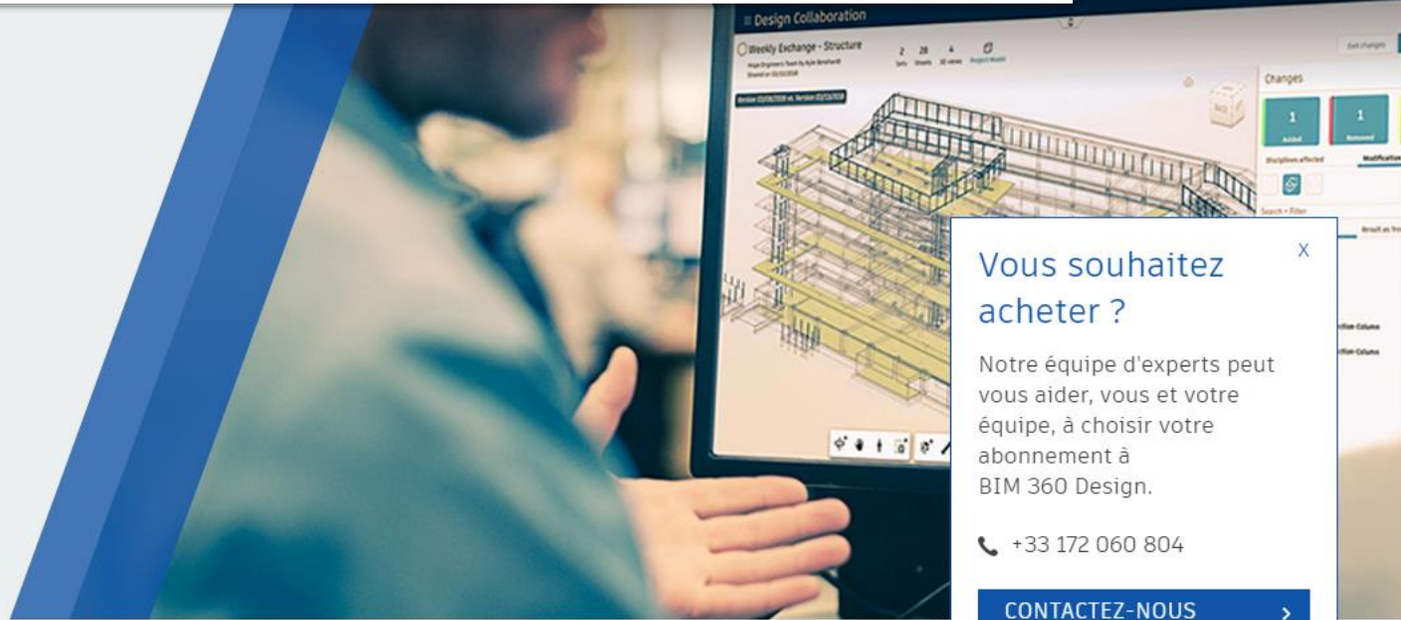


Inscriptions



Essayez gratuitement BIM 360 Design pendant 30 jours

La meilleure solution de partage de projet Revit et de collaboration dans le cloud



Vous souhaitez acheter ?

Notre équipe d'experts peut vous aider, vous et votre équipe, à choisir votre abonnement à BIM 360 Design.

+33 172 060 804

CONTACTEZ-NOUS

Collaborez sur des modèles Revit où que vous soyez et à tout moment

Essayer BIM 360 Design aujourd'hui

Voici les fonctionnalités de BIM 360 Design :



Collaborez sur des modèles Revit où que vous soyez et à tout moment

Voici les fonctionnalités de BIM 360 Design :

- Collaborez sur des modèles Revit avec les équipes internes et externes sur la plate-forme BIM 360
- Gérez les données de projet de manière centralisée, en contrôlant les autorisations au niveau des utilisateurs, des rôles, des dossiers, etc
- Partagez les projets plus rapidement dans Revit, en augmentant ou en réduisant le nombre d'abonnements selon les besoins
- Organisez et échangez vos livrables tout en suivant la progression de la conception sur un calendrier de projet
- Visualisez dans votre navigateur les modifications apportées aux éléments individuels, aux feuilles 2D, aux modèles regroupés, etc
- Attribuez et gérez les problèmes pour les résoudre rapidement, ajoutez des commentaires et des annotations dans les applications Web et mobile. Et plus encore !

Informations importantes à lire avant de vous inscrire

Êtes-vous déjà abonné à Collaboration for Revit? Si c'est le cas, vous n'avez pas besoin d'une version d'évaluation de BIM 360 Design. L'accès à BIM 360 Design est compris dans votre abonnement.

Pour utiliser BIM 360 Design, vous devez disposer de Revit 2018.3 ou d'une version ultérieure. Vous pouvez vous abonner à Revit [ici](#). La version d'évaluation de BIM 360 Design ne peut pas être utilisée avec les versions antérieures de Revit.

Pour utiliser la version d'évaluation de BIM 360 Design de façon optimale, l'administrateur (le gestionnaire BIM, par exemple) doit solliciter la version d'évaluation, configurer le compte de votre entreprise et ajouter les utilisateurs à partir des modules d'administration.

Si vous disposez d'un abonnement payant à BIM 360 Docs, BIM 360 Glue, BIM 360 Build et/ou BIM 360 Design, votre version d'évaluation gratuite de BIM 360 Design ne pourra pas se connecter

Essayer BIM 360 Design aujourd'hui

J'accepte que mes informations personnelles soient utilisées conformément à la [déclaration de confidentialité](#) d'Autodesk (pouvant impliquer le transfert de mes données personnelles vers d'autres pays où exerce Autodesk).

Recevoir des conseils utiles pour explorer les produits évalués

ESSAYER GRATUITEMENT >

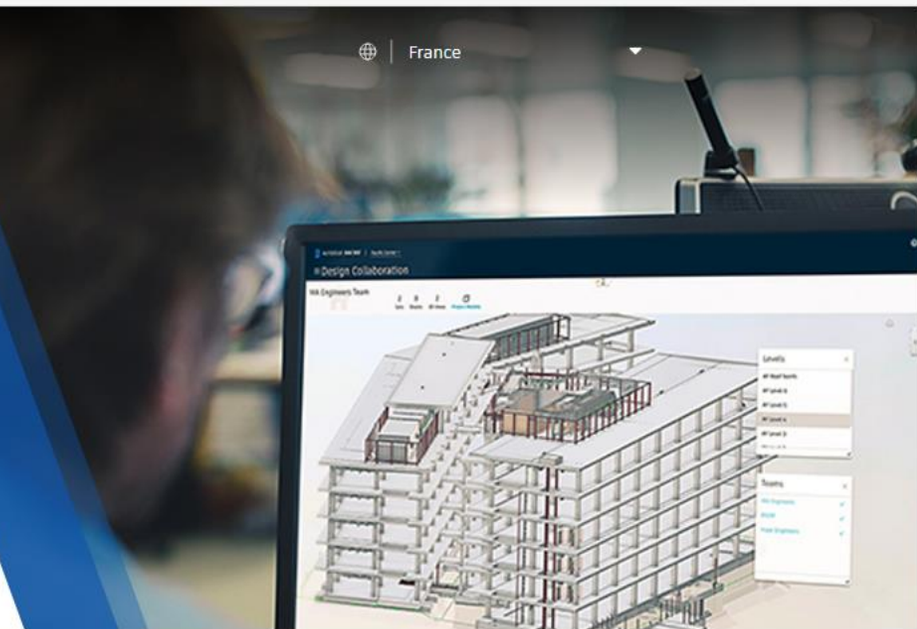
Powered by [ACAP/CPA](#) and [the Google](#) [Privacy Policy](#) and [Terms of Service](#) apply.



Encore une petite étape...

L'e-mail d'activation a été envoyé. Cliquez sur le lien qu'il contient pour confirmer et activer votre version d'évaluation de BIM 360 Design.

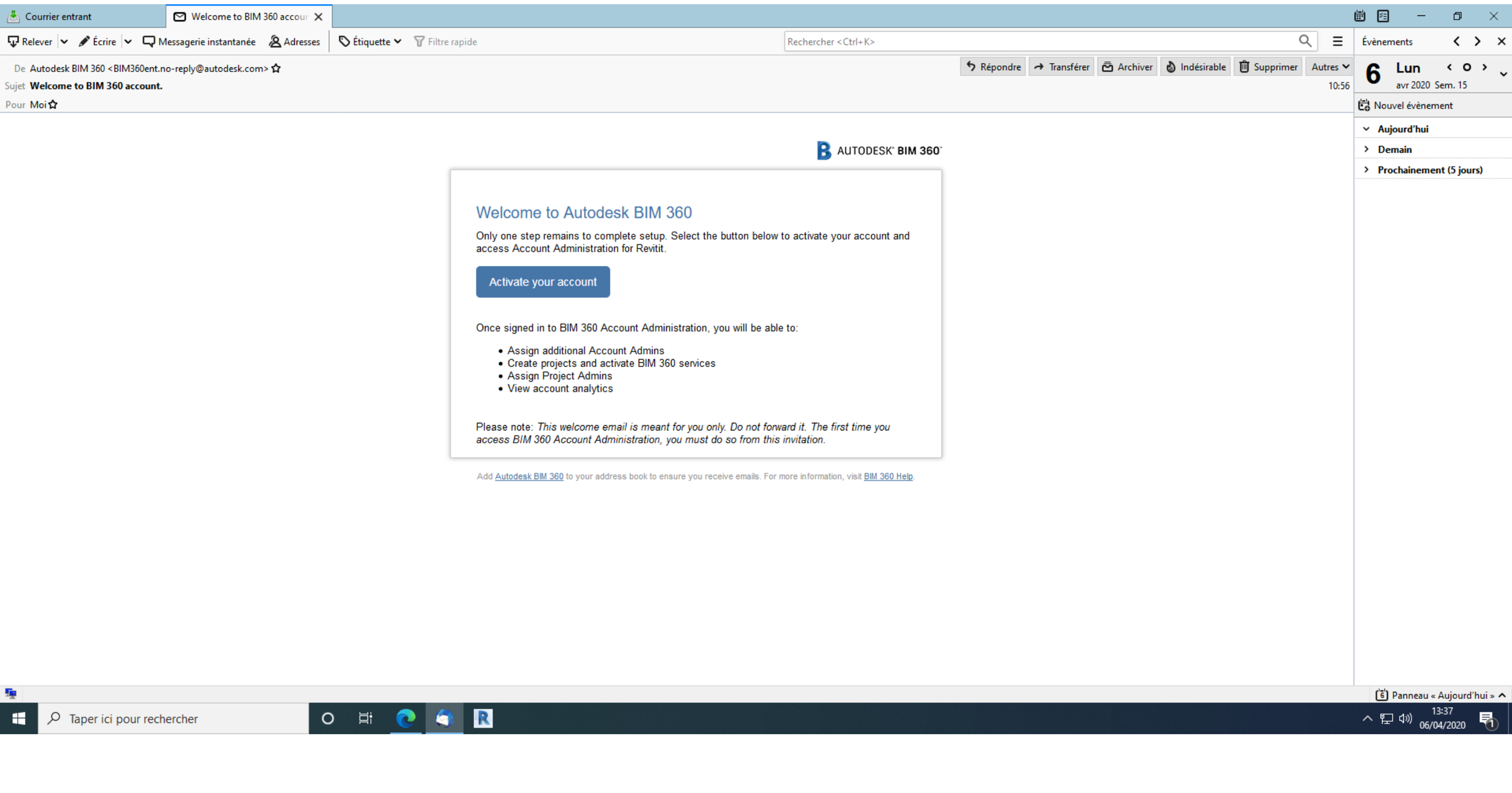
- Si vous ne recevez pas l'e-mail d'activation après quelques minutes, vérifiez votre dossier de spam ou la corbeille.
- Au début de l'évaluation, vous recevrez des conseils et des astuces par e-mail qui vous permettront de tirer le meilleur parti de votre version d'essai.



AIDE DE LA VERSION D'ÉVALUATION

Conseils pour une utilisation optimale de la version d'évaluation de BIM 360 Design

- Si vous êtes gestionnaire de comptes, [consultez notre](#) guide de mise en route pour découvrir comment configurer un compte, un projet, une invitation, les autorisations utilisateur, etc.
- Pour le partage de projet Revit dans le cloud, utilisez au moins une connexion Internet symétrique de 5 Mo.
- Apprenez à lier des modèles [Revit dans](#) BIM 360 Design.
- Consultez les [pages d'aide](#) et ajoutez-les aux favoris pour une présentation rapide sur les forums dédiés au module Design Collaboration.
- Consultez les forums de la communauté pour obtenir les réponses aux questions fréquemment posées
 - [Forums dédiés au partage de projet Revit dans le cloud](#)



De Autodesk BIM 360 <BIM360ent.no-reply@autodesk.com> ☆

Répondre | Transférer | Archiver | Indésirable | Supprimer | Autres

10:56 | 6 Lun | avr 2020 Sem. 15

Sujet **Welcome to BIM 360 account.**

Pour Moi ☆

- Nouvel évènement
- Aujourd'hui
- Demain
- Prochainement (5 jours)



Welcome to Autodesk BIM 360

Only one step remains to complete setup. Select the button below to activate your account and access Account Administration for Revit.

Activate your account

Once signed in to BIM 360 Account Administration, you will be able to:

- Assign additional Account Admins
- Create projects and activate BIM 360 services
- Assign Project Admins
- View account analytics

Please note: *This welcome email is meant for you only. Do not forward it. The first time you access BIM 360 Account Administration, you must do so from this invitation.*

Add [Autodesk BIM 360](#) to your address book to ensure you receive emails. For more information, visit [BIM 360 Help](#).

AUTODESK®
BIM 360™

Vous disposez d'un ID Autodesk?

Se connecter

Besoin d'un ID Autodesk?

Créer un compte

[En savoir plus](#)

manage.autodesk.com

Autodesk comprend qu'il peut être difficile de travailler à distance. Nous sommes là pour vous aider. [Découvrez comment travailler](#) en dehors du bureau, par exemple depuis votre domicile.

- Accueil
- Produits et services
 - Tous les produits et services
 - Mises à jour de produit
 - Versions d'évaluation
- Génération de rapports
 - Utilisation des services cloud

[Confidentialité/Cookies](#)
[Conditions d'utilisation](#)
[Paramètres de confidentialité](#)

Bonjour Test

 Aucune mise à jour récente

Nouveautés du compte

Familiarisez-vous avec votre compte Autodesk Account



User Tour
Autodesk Account

Besoin d'aide?

- Obtenir de l'aide concernant votre compte ou produit
- [Informations essentielles sur le compte](#)
- [Didacticiels sur les produits et résolution des problèmes](#)
- Je ne trouve pas un produit que j'ai acheté.
- Faites-nous part de votre problème et trouvez la meilleure option de support
- [Contacter l'assistance](#)

Autodesk comprend qu'il peut être difficile de travailler à distance. Nous sommes là pour vous aider. Découvrez comment travailler en dehors du bureau, par exemple depuis votre domicile.

- Accueil
- Produits et services
 - Tous les produits et services
 - Mises à jour de produit
 - Versions d'évaluation
- Génération de rapports
 - Utilisation des services cloud

Confidentialité/Cookies
Conditions d'utilisation
Paramètres de confidentialité

Liens rapides

Versions d'essai

Services cloud (3)

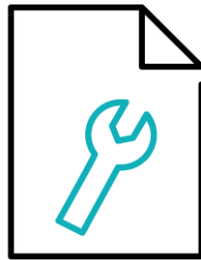
>	BIM 360 Design		68 jours restants	
>	Rendering		Crédits Cloud 0 utilisé(s) 25 disponible(s)	Accéder maintenant
>	Revit		30 jours restants	

Découvrir

Services cloud d'Autodesk et inscrivez-vous aux versions d'évaluation gratuites !

Accéder aux services Cloud

Mise en place



Répertoire de projets

Cette liste répertorie tous les projets de votre compte.

[Ajouter](#)



0 En cours Projets | [Afficher le contenu archivé](#)

Nom ^	Membres	Sociétés	Statut du projet	Dern. connex.
-------	---------	----------	------------------	---------------

Filtres

STATUT

Actif	0
Inactif	0

Répertoire de projets

Cette liste répertorie tous les projets de votre compte.

[Ajouter](#)

0 En cours Projets | [Afficher le contenu archivé](#)

Nom ▲

Créer un profil de projet

Etape 1 sur 2

* Nom du projet

* Type de projet

Image du projet
 Sélec. image à charger
Fichier JPEG, GIF, PNG ou BMP (4 Mo max.)
[Parcourir](#)

Filtres

STATUT

Actif	0
Inactif	0

Division

[Annuler](#) [Enregistrer et continuer](#)

[Feedback](#)

Répertoire de projets

Cette liste répertorie tous les projets de votre compte.

Ajouter

0 En cours Projets | Afficher le contenu archivé

Nom ▲

Activer les services

Etape 2 sur 2

Pour activer un service, cliquez sur Activer et affectez au moins un Project admin au service. Plus ▾

<input type="radio"/>	Inactif	Document Management	Activer
<input type="radio"/>	Inactif	Design Collaboration	Activer

Terminer

Filtres

STATUT

Actif	0
Inactif	0

Feedback

Répertoire de projets

Cette liste répertorie tous les projets de votre compte.

Ajouter

0 En cours Projets | Afficher le contenu archivé

Nom ^

Activer les services

Etape 2 sur 2

Pour activer un service, cliquez sur Activer et affectez au moins un Project admin au service. Plus

Inactif Document Management

Copie les paramètres du projet (En savoir plus)

Sélectionner un projet

Veillez attribuer un Project admin

 trial
L'adresse électronique est **Test Revit**
trial@revitit.com

Annuler Enreg.

Inactif Design Collaboration Activer

Filtres

STATUT	
Actif	0
Inactif	0

Feedback

Répertoire de projets

Cette liste répertorie tous les projets de votre compte.

Ajouter

1 En cours Projet | Afficher le contenu archivé

Nom

Mon projet

Activer les services

Etape 2 sur 2

Actif Document Management admin.

Copie les paramètres du projet (En savoir plus)

Sélectionner un projet

Test Revit
trial@revitit.com

Entrer un nom/une adresse électronique
Revitit

L'adresse électronique est obligatoire.

Annuler Enreg.

Inactif Design Collaboration

trial

Test Revit
trial@revitit.com

L'adresse électronique est obligatoire.

Annuler Enreg.

Veillez attribuer un Project admin

Filtres

STATUT	
Actif	1
Inactif	0

Feedback

Répertoire de projets

Cette liste répertorie tous les projets de votre compte.

[Ajouter](#)

1 En cours Projet | [Afficher le contenu archivé](#)

Nom ▲	Membres	Sociétés	Statut du projet	Dern. connexion
 Mon projet	1	1	Actif	8 avr. 2020

Filtres

STATUT

Actif	1
Inactif	0

[Feedback](#)

Societes

Répertoire des sociétés

Cette liste contient les sociétés ayant accès à certains à vos projets et celles que vous souhaitez y inviter ultérieurement.

Ajouter

Rechercher par nom de société ou d'activité

4 Sociétés

Nom	Activité	Projets	Membres
BET CVC	HVAC Heating, Ventilating, & Air Conditioning	0	0
BET Structure	Metals Structural Steel / Framing	0	0
Cabinet d'architecture	Architecture	0	0
Revitit		2	1

Filtres

ACTIVITE

- Architecture 1
- HVAC Heating, Ventilating, & Air C... 1
- Metals | Structural Steel / Framing 1

Feedback

Répertoire des sociétés

Cette liste contient les sociétés ayant accès à certains à vos projets et celles q

Ajouter

4 Sociétés

Nom ^

- BET CVC
- BET Structure
- Cabinet d'architecture
- Revitit

Créer une société

* Nom de la société

* Type d'activité ou de société

Adresse de la société

Ligne d'adresse 1

Ligne d'adresse 2

Ville

Code postal

Etat/Province

France

Téléphone de la société

Site Web de la société

Logo de la société

Sélec. image à charger
Fichier JPEG, GIF, PNG ou BMP
(4 Mo max.)

Parcourir

Description

Identifiant du système ERP

Identifiant pour la comptabilité

Annuler Enreg.

Filtres

ACTIVITE

Architecture	1
HVAC Heating, Ventilating, & Air C...	1
Metals Structural Steel / Framing	1

Feedback

Répertoire des sociétés

Cette liste contient les sociétés ayant accès à certains à vos projets et celles que vous souhaitez y inviter ultérieurement.

Ajouter

Rechercher par nom de société ou d'activité

4 Sociétés

Nom	Activité	Projets	Membres
BET CVC	HVAC Heating, Ventilating, & Air Conditioning	0	0
BET Structure	Metals Structural Steel / Framing	0	0
Cabinet d'architecture	Architecture	0	0
Revitit		2	1

Filtres

ACTIVITE

- Architecture 1
- HVAC Heating, Ventilating, & Air C... 1
- Metals | Structural Steel / Framing 1

Feedback

Rôles

BIM 360 Administration

10-89eb-46d3-b804-df199bf4d304/roles

Rôles

Définissez un ensemble de rôles pour le compte

Remarque: les modifications effectuées ici n'ont pas d'effet sur les rôles existants.

ENTREPRISES RÔLES ANALYSE PARAMÈTRES

Enter le rôle à ajouter

Nom ^

Architecte

Cadre

Chef de chantier

Contremaître

Directeur de chantier

Évaluateur

Gestionnaire BIM

Gestionnaire de documents

Définissez un ensemble de rôles pour le compte

Remarque: les modifications effectuées ici n'ont pas d'effet sur les rôles existants.

Par défaut pour chaque rôle.

Les rôles sont assignés aux modules des membres existants du projet. [En savoir plus](#)

Rôle	Project Admin	Personne	Personne	Personne	Personne
Architecte	🚫	👤	👤	🚫	⋮
Cadre	🚫	🚫	🚫	👤	⋮
Chef de chantier	⚙️	⚙️	🚫	⚙️	⋮
Contremaître	🚫	👤	🚫	🚫	⋮
Directeur de chantier	⚙️	⚙️	🚫	⚙️	⋮
Évaluateur	🚫	👤	🚫	👤	⋮
Gestionnaire BIM	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⋮
Gestionnaire de documents	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⋮

1 of 1

21:27 08/04/2020

Membres

Répertoire de projets

Cette liste répertorie tous les projets de votre compte.

[Ajouter](#)

1 En cours Projet | [Afficher le contenu archivé](#)

Nom ▲	Membres	Sociétés	Statut du projet	Dern. connexion
 Mon projet	1	1	Actif	8 avr. 2020

Filtres

STATUT

Actif	1
Inactif	0

Feedback

Membres du projet

Cette liste répertorie tous les membres du projet. Elle inclut les membres à qui l'on a affecté des modules mais qui n'ont pas encore activé leur compte. Elle montre aussi les membres désactivés par l'administrateur de compte.

[Ajouter](#)

<input type="checkbox"/>	Nom ▾	Statut	Adresse électronique	Société	Rôle	Project Admin			
<input type="checkbox"/>	Test Revit	Actif	trial@revitit.com	Revitit					

Filtres ×

SERVICE

- Design Collaboration 2
- Document Management 1

[Feedback](#)

Ajouter des membres au projet Annuler Ajouter au projet

electricite@electricite.com x | Sélectionner

0 ajouté

Feedback

Ajouter des membres au projet Annuler Ajouter au projet

Entrez des noms ou des adresses e-mail Sélectionner

Name	Email	Company	Roles	Project Admin	Share	Calendar	Alerts
	cvc@cvc.com	<input type="text" value="Rechercher ou ajouter"/>	<input type="text" value="Project Engineer x"/>				

Feedback

Project Admin

MEMBRES SOCIETES MODULES PROFIL

Membres du projet

Cette liste répertorie tous les membres du projet. Elle inclut les membres à qui l'on a affecté des modules mais qui n'ont pas encore activé leur compte. Elle montre aussi les membres désactivés par l'administrateur de compte.

[Ajouter](#)

<input type="checkbox"/>	Nom ▾	Statut	Adresse électronique	Société	Rôle
<input type="checkbox"/>	New Member	En attente	cvc@cvc.com	BET CVC	Project Engineer
<input type="checkbox"/>	New Member	En attente	structure@structure.com	BET Structure	Structural Engineer
<input type="checkbox"/>	New Member	En attente	architecte@architecte.com	Cabinet d'architecture	Architect
<input type="checkbox"/>	Test Revit	Actif	trial@revitit.com	Revitit	

Project Admin

<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>		

Filtres ×

SERVICE

	Design Collaboration	5
	Document Management	5
	Insight	1

Feedback

BIM 360 Docs

Project Home Document Management Design Collaboration
Project Admin Account Admin

Confidentialité | Termes et conditions
© 2020 Autodesk Inc. All rights reserved.

membres à qui l'on a affecté des modules mais qui n'ont pas été activés par l'administrateur de compte.

Adresse électronique	Société	Rôle	Project Admin	Design Collaboration	Document Management	Account Admin
trial@revitit.com	Revitit		⚙️	🚫	⚙️	⚙️

Filtres

SERVICE

- Design Collaboration 2
- Document Management 1

Feedback

Afficher par

Dossiers Ensembles de doc...

Charger des fichiers ▾

Recherche de documents

<input type="checkbox"/>	Nom ^	Titre	Définir ▾	Version	Dernière mise à jour	Mis à jour par	Annotation	Problème	Emplace...	Statut	Nom de fichier	Numéro	⚙
--------------------------	-------	-------	-----------	---------	----------------------	----------------	------------	----------	------------	--------	----------------	--------	---

Plans ...

Fichiers de projet



Ce dossier est vide.

Faites glisser et déposez des modèles et des dessins de projet ou chargez-les.

Chargement

[En savoir plus](#) sur le chargement de documents.

Plans vs Fichiers de projet

Document Management

DOSSIERS VISAS BORDERAUX DE TRANSMISSION PROBLÈMES

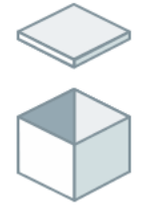
Afficher par: **Dossiers** Ensembles de doc... Recherche de documents Charger des fichiers

<input type="checkbox"/>	Nom ^	Description	Version	Taille	Dernière mise à jour	Mis à jour par	Annotation	Problème	Statut	Définir ▾
--------------------------	-------	-------------	---------	--------	----------------------	----------------	------------	----------	--------	-----------

Plans

Fichiers de projet ...

- + Ajouter un sous-dossier
- Renommer
- Charger ▶
- Partager
- Ajouter des attributs
- Trier par ▶
- Autorisations
- Visualiseur PDF
- S'abonner
- Soumettre pour visa
- Créer un bordereau de transmission



Ce dossier est vide.
Faites glisser et déposez des fichiers de projet ou chargez-les.

Chargement

[En savoir plus](#) sur le chargement de documents.

- Afficher par
- Dossiers Ensembles de doc...
- Plans
 - Fichiers de projet
 - 00 Revit
 - 00 Commun
 - 10 Architecture
 - 20 Structure
 - 30 CVC
 - 40 Fluides
 - 50 Electricite
 - 60 Protection incendie
 - 70 Paysage
 - 10 Documents
 - 20 Synthese
 - 30 Livrables
 - 80 Archives
 - 90 BIM Management

Charger des fichiers Affichage de 8 éléments

Recherche de documents

<input type="checkbox"/> Nom ^	Description	Version	Taille	Dernière mise à jour	Mis à jour par	Annotation	Problème	Statut	Définir ▾	⚙
<input type="checkbox"/> 00 Commun	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Revit	--	--	--	--	
<input type="checkbox"/> 10 Architecture	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Revit	--	--	--	--	
<input type="checkbox"/> 20 Structure	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Revit	--	--	--	--	
<input type="checkbox"/> 30 CVC	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Revit	--	--	--	--	
<input type="checkbox"/> 40 Fluides	--	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Revit	--	--	--	--	
<input type="checkbox"/> 50 Electricite	--	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Revit	--	--	--	--	
<input type="checkbox"/> 60 Protection incendie	--	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Revit	--	--	--	--	
<input type="checkbox"/> 70 Paysage	--	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Revit	--	--	--	--	

Autorisations

Afficher par: Dossiers Ensembles de doc...

Charger des fichiers Affichage de 8 éléments

Recherche de documents

Nom	Description	Version	Taille	Dernière mise à jour	Mis à jour par	Annotation	Problème	Statut	Définir
00 Commun	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Revit	--	--	--	--
10 Architecture	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Revit	--	--	--	--
20 Structure	Structure	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Revit	--	--	--	--
30 CVC	CVC	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Revit	--	--	--	--
40 Fluides	Fluides	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Revit	--	--	--	--
50 Electricite	Electricite	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Revit	--	--	--	--
60 Protection incendie	Protection incendie	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Revit	--	--	--	--
70 Paysage	Paysage	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Revit	--	--	--	--

- + Ajouter un sous-dossier
- Renommer
- Charger
- Partager
- Ajouter des attributs
- Déplacer le dossier
- Trier par
- Supprimer
- Autorisations
- Visualiseur PDF
- S'abonner
- Soumettre pour visa
- Créer un bordereau de transmission

Afficher par
Dossiers Ensembles de doc...

Plans

Fichiers de projet

- 00 Revit
 - 00 Commun
 - 10 Architecture
 - 20 Structure
 - 30 CVC
 - 40 Fluides
 - 50 Electricite
 - 60 Protection incendie
 - 70 Paysage
- 10 Documents
- 20 Synthese
- 30 Livrables
- 80 Archives
- 90 BIM Management

Charger des fichiers Affichage de 8 éléments

<input type="checkbox"/> Nom ^	Description	Version	Taille	Dernière mise à jour	Mis à jo
<input type="checkbox"/> 00 Commun	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Re
<input type="checkbox"/> 10 Architecture	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Re
<input type="checkbox"/> 20 Structure	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Re
<input type="checkbox"/> 30 CVC	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Re
<input type="checkbox"/> 40 Fluides	--	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Re
<input type="checkbox"/> 50 Electricite	--	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Re
<input type="checkbox"/> 60 Protection incendie	--	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Re
<input type="checkbox"/> 70 Paysage	--	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Re

Ajouter

Rech. nom ou e-mail

Nom	Niveau d'autorisation	Type
Test Revit	Contrôle du dossier	Utilisateur Admin. de p...

Afficher par
Dossiers Ensembles de doc...

Plans

Fichiers de projet

- 00 Revit
 - 00 Commun
 - 10 Architecture
 - 20 Structure
 - 30 CVC
 - 40 Fluides
 - 50 Electricite
 - 60 Protection incendie
 - 70 Paysage
 - 10 Documents
 - 20 Synthese
 - 30 Livrables
 - 80 Archives
 - 90 BIM Management

Charger des fichiers Affichage de 8 éléments

Nom ^						
<input type="checkbox"/> 00 Commun						
<input type="checkbox"/> 10 Architecture						
<input type="checkbox"/> 20 Structure						
<input type="checkbox"/> 30 CVC						
<input type="checkbox"/> 40 Fluides						
<input type="checkbox"/> 50 Electricite					8 avr. 2020 21:38	Test Re
<input type="checkbox"/> 60 Protection incendie					8 avr. 2020 21:38	Test Re
<input type="checkbox"/> 70 Paysage					8 avr. 2020 21:38	Test Re

Ajouter des autorisations

Ajouter *

Architecte x |

Membre du projet

architecte@architecte.com

Société

Cabinet d'architecture

Rôle

Architecte

Ajouter

Rech. nom ou e-mail

Nom	Niveau d'autorisation	Type
Test Revit	Contrôle du dossier	Utilisateur Admin. de p...

Afficher par
Dossiers Ensembles de doc...

Plans
Fichiers de projet
00 Revit
00 Commun
10 Architecture
20 Structure
30 CVC
40 Fluides
50 Electricite
60 Protection incendie
70 Paysage
10 Documents
20 Synthese
30 Livrables
80 Archives
90 BIM Management

Charger des fichiers Affichage de 8 éléments

- Nom ^
- 00 Commun
- 10 Architecture
- 20 Structure
- 30 CVC
- 40 Fluides
- 50 Electricite
- 60 Protection incendie
- 70 Paysage

Ajouter des autorisations

Ajouter *

Architecte X

Niveau d'autorisation *

- Affichage+Téléchargement
Permet d'afficher les documents et d'ajouter des annotations/problèmes, mais pas de charger ou de télécharger du contenu.
- Affichage+Téléchargement** ✓
Permet d'afficher et de télécharger des documents et d'ajouter des annotations/problèmes, mais pas de charger du contenu.
- Chargement uniquement
Permet de charger du contenu, mais pas de voir le contenu des dossiers.
- Affichage+Téléchargement+Chargement
Permet de charger, de télécharger et d'afficher du contenu, ainsi que d'ajouter des annotations/problèmes.
- Affichage+Téléchargement+Chargement+Modification
Permet de réviser et de publier du contenu, ainsi que de modifier et de supprimer le contenu du dossier/sous-dossier.

Ajouter

Rech. nom ou e-mail

Nom	Niveau d'autorisation	Type
Test Revit	Contrôle du dossier	Utilisateur Admin. de p...

1 rôles sur 1 ajoutés.

- Afficher par
- Dossiers | Ensembles de doc...
- Plans
 - Fichiers de projet
 - 00 Revit
 - 00 Commun
 - 10 Architecture
 - 20 Structure
 - 30 CVC
 - 40 Fluides
 - 50 Electricite
 - 60 Protection incendie
 - 70 Paysage
 - 10 Documents
 - 20 Synthese
 - 30 Livrables
 - 80 Archives
 - 90 BIM Management

Charger des fichiers | Affichage de 8 éléments

<input type="checkbox"/> Nom ^	Description	Version	Taille	Dernière mise à jour	Mis à jo
<input type="checkbox"/> 00 Commun	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Re
<input type="checkbox"/> 10 Architecture	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Re
<input type="checkbox"/> 20 Structure	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Re
<input type="checkbox"/> 30 CVC	--	--	--	8 avr. 2020 21:37	Test Re
<input type="checkbox"/> 40 Fluides	--	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Re
<input type="checkbox"/> 50 Electricite	--	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Re
<input type="checkbox"/> 60 Protection incendie	--	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Re
<input type="checkbox"/> 70 Paysage	--	--	--	8 avr. 2020 21:38	Test Re

Ajouter

Rech. nom ou e-mail

Nom	Niveau d'autorisation	Type
Test Revit	Contrôle du dossier	Utilisateur Admin. de p...
▶ Architect	Affichage+Téléchargem...	Rôle Supprimer
▶ Structural Engineer	Affichage+Téléchargem...	Rôle Supprimer
▶ HVAC Engineer	Affichage+Téléchargem...	Rôle Supprimer

Afficher par

Dossiers Ensembles de doc...

- Plans
- Fichiers de projet
 - 00 Revit
 - 00 Commun
 - 10 Architecture
 - 20 Structure
 - 30 CVC
 - 40 Fluides
 - 50 Electricite
 - 60 Protection incendie
 - 70 Paysage
 - 10 Documents
 - 20 Synthese
 - 30 Livrables
 - 80 Archives
 - 90 BIM Management

Charger des fichiers

Nom	Description	Version	Taille	Dernière mise à jour	Mis à jour
  Ce dossier est vide. Faites glisser et déposez des fichiers de projet ou cliquez sur le bouton "Chargement". Chargement					

[En savoir plus](#) sur le chargement de document

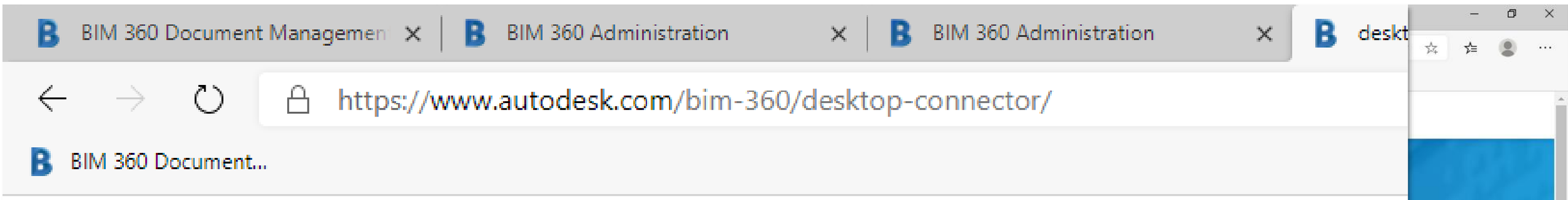
Ajouter

Rech. nom ou e-mail

Nom	Niveau d'autorisation	Type
Test Revit	Contrôle du dossier	Utilisateur Admin. de p...
Architect	Affichage+Téléchargem...	Rôle Réinitialiser
Structural Engineer	Afficher	Hérité
HVAC Engineer	Affichage uniquement	Hérité
	Affichage+Téléchargement	Hérité
	Créer	
	Chargement uniquement	
	Affichage+Téléchargement+Charg...	
	Modifier	
	Affichage+Téléchargement+Ch...	
	Contrôle complet	
	Contrôle du dossier	
	Learn more >>	

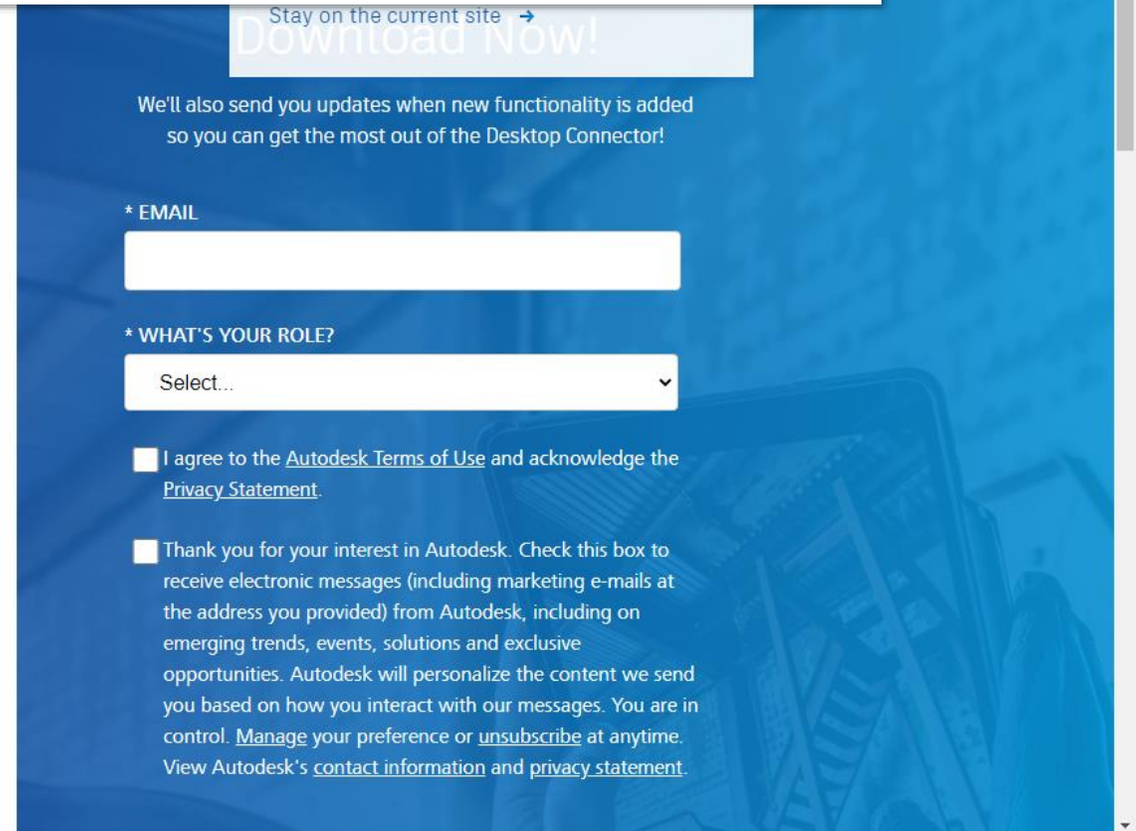
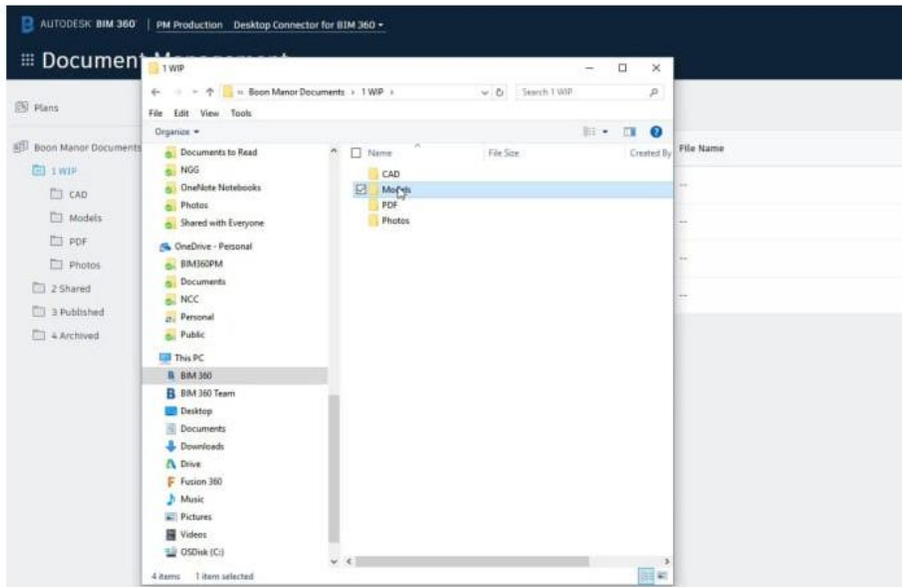
BIM 360 Design

Desktop Connector



Get The Autodesk Desktop Connector

The convenience of your Windows desktop with the flexibility of the cloud.



Desktop Connector

Devices and drives (5)



BIM 360



BIM 360 Team

- * Alfredo.Medina BIM-Revit Services
- * Autodesk EMEA TS
- * B2Ai Project_Shape"
- * BETAPLAN
- * BOUYGUES CONSTRUCTION
- * BRUNET SAUNIER ARCHITECTURE
- * Chartier-Dalix
- * Data Shapes
- * RPBW Paris
- * THE WAY WE BUILD
- * United Construction
- * Volantis Testing(prod)

- * Athens
- * Autodesk Sample
- * BIM Track
- * Bruneseau
- * CDN
- * Coupvray
- * ENS
- * LGC
- * Misc
- * MUHC
- * RPBW Dynamo Test File
- * TAR
- * TMM
- * Yongsan

Collaboration sur BIM 360 Design



MODÈLES

Ouvrir...

Nouveau...

FAMILLES

Ouvrir...

Nouveau...

Fichiers récents

Revitit

Mon projet

Actualiser

Fichiers récents | En savoir plus

MODÈLES

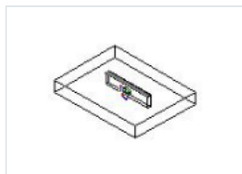
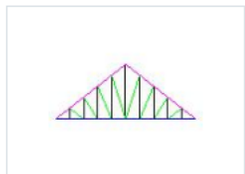


rac_advanced_s...



Exemple de projet de struct...

FAMILLES



Ouvrir

Regarder dans: Projet

Nom	Modifié le	Type
rac_advanced_sample_project_backup	09/04/2020 12:36	Dossier de
Revit_temp	09/04/2020 15:08	Dossier de
rac_advanced_sample_project.rvt	09/04/2020 12:36	Projet Aut

Aperçu

Revit 2020

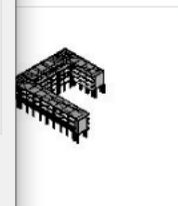
Nom de fichier: rac_advanced_sample_project.rvt

Fichiers de type: Tous fichiers pris en charge (*.rvt, *.rfa, *.adsk, *.rte)

Partage du projet

Détacher du fichier central Créer un fichier local

Ouvrir Annuler



nced_sample_proj...



rme_advanced_sample_pro...



Exemple de projet d'archite...

- Arborescence du projet - rac_adv... x
- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Elévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

rac advanced sample project

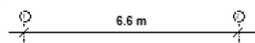
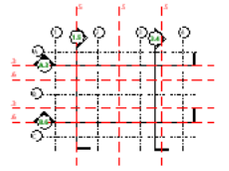
Aperçu de la santé du modèle

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Taille du fichier: ~22,3 MB
 Niveau déverrouillé: **Yes**
 Quadrillage déverrouillé: **Yes**
 Famille in situ: 3
 Gabarits de vue non utilisés: 11
 Totale vs Etiquette: 
 Vues non placées: 
 Groupes: Total: 0 (Single: 0)
 Avertissements: 6

Jalons

APS: 2019/02/25
 APD: 2019/04/15
 PRO: 2019/09/15

Convention de nommage des sous-projets	Convention de nommage des styles de dimensions	Convention de nommage des coupes
<p>Sous-projet 1 Vale</p> <p>Shared Level and Grids</p> <p>Plafond: Plafonds, Luminaires, etc.</p> <p>Structure: Cloisons, Plantes, Dalles, etc.</p> <p>Site: Topographie, Parkings, etc.</p> <p>Enveloppe: Murs extérieurs, Toits, etc.</p> <p>Circulation Verticale: Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.</p> <p>Aménagement: Murs intérieurs, Placots, Finition de plancher, etc.</p> <p>REVIT_Nom du fichier: Fichier Revit lié</p> <p>RDMG_Nom du fichier: Fichier AutoCAD lié</p> <p>ADQ_Nom de la variante: Éléments contenus dans la variante</p>	<p>1-Échelle (Unité.Précision)</p> <p>Un type peut couvrir plus d'une échelle (1 Échelle/Echelle)</p> <p>Une lettre indiquée pour les unités signifie que le symbole est affiché, une lettre minuscule non.</p> <p>Exemple: 1-100.200.250 (M E)</p> <p>1-100.200.250 Dimension utilisée à 1:100, 1:200 ou 1:250</p> <p>M m pour mètre est affiché</p> <p>É: précision décimale</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>Le nom de la coupe est basé sur sa position vis-à-vis des quadrillages.</p> <p>Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe vertical (nombre), diminue avec la plus petite valeur. Suit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.</p> <p>Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe horizontal (lettre), diminue avec la plus petite valeur. Suit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.</p> <p style="text-align: center;"></p>
Convention de nommage des filtres	Convention de nommage des nomenclatures	
<p>Catégorie - Brève description</p> <p>Catégorie: Porte</p> <p>Description: Intérieur</p> <p>Exemple: Porte - Intérieur</p> <p>Préfixe de nom: Niveau - Type B</p>	<p>Catégorie - Status - Brève description</p> <p>Catégorie: Porte</p> <p>Status: Travail (ou Final)</p> <p>Description: Numérotation</p> <p>Exemple: Porte - Travail - Numérotation</p> <p>Préfixe de nom: Niveau - Travail - Tous</p> <p>Pilce - Final - Niveau 1</p> <p>Utiliser final comme status lorsqu'une nomenclature est placée sur une feuille.</p> <p>Régler le titre pour les nomenclatures placées sur une feuille</p> <ol style="list-style-type: none"> Sous l'onglet "Apparence", cliquer "Afficher le titre". Sélectionner toute les en-têtes et cliquer avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes". Inactiver le nom que vous souhaitez voir apparaître. 	

Propriétés

Vue de dessin: Démarrage

00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Echelle de la vue: 1:1

Valeur de l'échelle: 1

Niveau de détail: Elevé

Remplacements visibilité / graphis...: Modifier...

Discipline: Architecture

Style visuel: Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue: <Aucun>

Nom de la vue: Démarrage

Dépendance: Indépendant

Titre sur la feuille

Référencement de la feuille

Référencement du détail

Sous-projet: Vue "Vue de dessin: Démarrage"

Modifié par

[Aide des propriétés](#) Appliquer

Arborescence du projet - rac_advanc...

- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Elévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

rac advanced sample project

Aperçu de la santé du modèle

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

2019/02/25

2019/04/15

2019/09/15

Jalons

Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe horizontal (lattes), diminue avec la plus petite valeur. Soit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.

Collaborer - Modèle Revit non enregistré

Vous devez enregistrer le modèle avant de pouvoir collaborer avec d'autres utilisateurs. Voulez-vous enregistrer le modèle?

→ Enregistrer le modèle et continuer

→ Ne pas enregistrer le modèle et annuler

Convention de nommage des sous-projets		Convention de nommage des filtres	
Sous-projet 1	Vide	Catégorie : Porte	Catégorie : Porte
Shared Level and Grids	Vide	Statut: Intérieur	Statut: Travail (ou Final)
Plafond	Plafonds, Luminaire, etc.	Description: Intérieur	Description: Numérotation
Structure	Colonne, Plaque, Dalle, etc.	Exemple	Exemple
Site	Topographie, Parking, etc.	Porte - Intérieur	Porte - Travail - Numérotation
Enveloppe	Murs extérieurs, Toit, etc.	Porte - Final - Niveau 1	Porte - Final - Niveau 1
Circulation Verticale	Escalier, Ascenseur, Escalator, etc.		
Aménagement	Murs intérieurs, Plaque, Finition de plancher, etc.		

Propriétés

Vue de dessin: Démarrage

00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Graphismes

Echelle de la vue: 1:1

Valeur de l'échelle: 1

Niveau de détail: Elevé

Remplacements visibilité / graphis...: Modifier...

Discipline: Architecture

Style visuel: Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue: <Aucun>

Nom de la vue: Démarrage

Dépendance: Indépendant

Titre sur la feuille

Référencement de la feuille

Référencement du détail

Sous-projet: Vue "Vue de dessin: Démarrage"

Modifié par

Aide des propriétés

Appliquer

Fichier Architecture Structure Acier Systèmes Insérer Annoter Analyser Volume et site **Collaborer** Vue Gérer Compléments djs / Planworks Orkestra Modifier

Modifier Requête de modification Collaborer dans le cloud Sous-projet actif: Sous-projet 1 (non modifiable) Synchroniser avec le fichier central Recharger les dernières modifications les données en ma possession Afficher l'historique Restaurer la sauvegarde des modèles cloud Gérer les paramètres de publication Copier/Contrôler Révision de la coordination Paramètres de coordination Réaffecter à un hôte Vérification des interférences

Sélectionner Communiquer Gérer la collaboration Synchroniser Gérer les modèles Coordonner

Arborescence du projet - rac_advanc...

Vues (all)

- Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
- Plans de plafond (Ceiling Plan)
- Vues 3D (3D View)
- Elévations (Building Elevation)
- Coupes (Building Section)
- Coupes (Wall Section)
- Vues de détail (Detail)
- Rendus (Rendering)
- Vues de dessin (00.00 Synchro)
- Vues de dessin (Detail)
- Visites virtuelles (Walkthrough)
- Plans de surface (Gross Building)
- Légendes
- Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
- Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
- Familles
- Groupes
- Liens Revit

rac advanced sample

Utiliser cette vue pour:
- Synchroniser avec le fichier central
- Imprimer
- Exporter

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Convention de nommage des sous-projets		Con
Sous-projet 1	Vide	1-4n
Shared Level and Grids	Niveaux, Quadrillages, Zones de définition	Un
Plafond	Plafonds, Luminières, etc.	Une
Structure	Cloisons, Planchers, Dalles, etc.	minusc
Site	Topographie, Parkings, etc.	Exem
Enveloppe	Murs extérieurs, Toits, etc.	1-100
Circulation Verticale	Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.	Mt et
Aménagement	Murs intérieurs, Placards, Finition de plancher, etc.	3-proj
ABVT_Nom du fichier	Fichier Revit lié	
ADMG_Nom du fichier	Fichier AutoCAD lié	
ADQ_Nom de la variante	Éléments contenus dans la variante	

Convention de nommage des filtres		Con
Porte	Portes	Caté
Discipline intérieure	Disciplines intérieures	Statu
Discipline extérieure	Disciplines extérieures	Desc
Exemple	Porte - Intérieur	Exem
Exemple	Plancher de marbre - Type B	Plan

Catégorie - Below description

Catégorie: Porte
Discipline: Intérieure

Exemple: Porte - Intérieur
Plancher de marbre - Type B

Utiliser final comme statut lorsqu'une nomenclature est placée sur une feuille.

Régler le titre pour les nomenclatures placées sur une feuille

- Sous l'onglet "Apparence", cliquer sur "Afficher le titre".
- Sélectionner toute les en-têtes et cliquer avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes".
- Inactiver le nom que vous souhaitez voir apparaître.

Collaborer à l'aide du cloud

Vous êtes sur le point de commencer une collaboration sur le modèle à l'aide du cloud. Votre modèle sera chargé dans un projet que vous sélectionnez.

Modèle Revit actuel → Projet

Modèle Revit actuel
rac_advanced_sample_project_trial8BJFY.rvt

Emplacement du projet
BIM 360

Revit

[Qu'est-ce que le partage de projet sur le cloud?](#)

Initialiser Annuler

Propriétés

Vue de dessin 00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage Modifier le type

Graphismes

Echelle de la vue	1:1
Valeur de l'échelle 1:	1
Niveau de détail	Elevé
Remplacements visibilité / graphis...	Modifier...
Discipline	Architecture
Style visuel	Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue	<Aucun>
Nom de la vue	Démarrage
Dépendance	Indépendant
Titre sur la feuille	
Référencement de la feuille	
Référencement du détail	
Sous-projet	Vue "Vue de dessin: Démarrage"
Modifié par	

[Aide des propriétés](#) Appliquer

Fichier Architecture Structure Acier Systèmes Insérer Annoter Analyser Volume et site **Collaborer** Vue Gérer Compléments djs / Planworks Orkestra Modifier

Modifier Requête de modification Collaborer dans le cloud Sous-projet actif: Sous-projet 1 (non modifiable) Synchroniser avec le fichier central Recharger les dernières modifications les données en ma possession Afficher l'historique Restaurer la sauvegarde des modèles cloud Gérer les paramètres de publication Copier/Contrôler Révision de la coordination Paramètres de coordination Réaffecter à un hôte Vérification des interférences

Sélectionner Communiquer Gérer la collaboration Synchroniser Gérer les modèles Coordonner

Arborescence du projet - rac_advanc... Démarrage

- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Elévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

rac advanced sample

Utiliser cette vue pour:
- Synchroniser avec le fichier central
- Imprimer
- Exporter

01/01/2019	Création du fichier en Revit 2020
------------	-----------------------------------

Convention de nommage des sous-projets	
Sous-projet 1	Vide
Shared Level and Grids	Niveaux, Quadrillages, Zones de définition
Plafond	Plafonds, Luminaire, etc.
Structure	Colonnes, Poutres, Dalles, etc.
Site	Topographie, Parkings, etc.
Enveloppe	Murs extérieurs, Toits, etc.
Circulation Verticale	Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.
Aménagement	Murs intérieurs, Placés, Finition de plancher, etc.
ABVT_Nom du fichier	Fichier Revit lié
ADWG_Nom du fichier	Fichier AutoCAD lié
ADU_Nom de la variante	Éléments contenus dans la variante

Convention de nommage des filtres	
Catégorie - Below description	Catégorie
Catégorie : Porte	Porte
Description: intérieure	Description
Exemple	Porte - Intérieur
Préfixes de sous-niveau - Type B	Préfixes

Utiliser final comme status lorsqu'une nomenclature est placée sur une feuille.
Régler le titre pour les nomenclatures placées sur une feuille:
1. Sous l'onglet "Apparence", cliquer "Afficher le titre".
2. Sélectionner toute les en-têtes et cliquer avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes".
3. Insérer le nom que vous souhaitez voir apparaître.

Collaborer à l'aide du cloud

Vous êtes sur le point de commencer une collaboration sur le modèle à l'aide du cloud. Votre modèle sera chargé dans un projet que vous sélectionnez.

Modèle Revit actuel: rac_advanced_sample_project

Emplacement du projet: 10 Architecture > BIM 360 > Revit > Mon projet > Project Files > 00 Revit > 10 Architecture

[Qu'est-ce que le partage de projet sur le cloud?](#)

Initialiser Annuler

Propriétés

Vue de dessin: Démarrage 00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Graphismes	
Echelle de la vue	1:1
Valeur de l'échelle 1:	1
Niveau de détail	Elevé
Remplacements visibilité / graphis...	Modifier...
Discipline	Architecture
Style visuel	Ligne cachée

Données d'identification	
Gabarit de vue	<Aucun>
Nom de la vue	Démarrage
Dépendance	Indépendant
Titre sur la feuille	
Référencement de la feuille	
Référencement du détail	
Sous-projet	Vue "Vue de dessin: Démarrage"
Modifié par	

[Aide des propriétés](#) Appliquer

Fichier Architecture Structure Acier Systèmes Insérer Annoter Analyser Volume et site **Collaborer** Vue Gérer Compléments djs / Planworks Orkestra Modifier

Sélectionner Communiquer Gérer la collaboration Synchroniser avec le fichier central Recharger les dernières modifications les modèles cloud Abandonner les données en ma possession Afficher l'historique Restaurer la sauvegarde des modèles cloud Gérer les modèles Paramètres de publication Copier/Contrôler Révision de la coordination Paramètres de coordination Réaffecter à un hôte Vérification des interférences

Arborescence du projet - rac_advanc... Démarrage

- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Elévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

rac advanced sample project

Utiliser cette vue pour :

- Synchroniser avec le fichier central
- Imprimer
- Exporter

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Convention de nommage des sous-projets

Sous-projet 1	Vide	Niveaux, Quadrillages, Zones de définition
Shared Level and Grids		
Plafond	Plafonds, Luminaires, etc.	
Structure	Coloines, Poutres, Dalles, etc.	
Site	Topographie, Parkings, etc.	
Enveloppe	Murs extérieurs, Toits, etc.	
Circulation Verticale	Escaliers, Ascenseurs, Escaliers, etc.	
Aménagement	Murs intérieurs, Placés, Finition de plancher, etc.	
REVIT_Nom du fichier	Fichier Revit lié	
RDMG_Nom du fichier	Fichier AutoCAD lié	
ADD_Nom de la variante	Éléments contenus dans la variante	

Convention de nommage des filtres

Catégorie - Brevé description	Description
Catégorie : Porte	
Description: Intérieure	
Exemple	Porte - Intérieur
Préfixe de nom: Niveau - Type B	

Convention de nommage des nomenclatures

Catégorie - Status - Brevé description	Description
Catégorie : Porte	
Status: Travail (ou Final)	
Description: Numérotation	
Exemple	Porte - Travail - Numérotation
Préfixe de nom: Niveau - Travail - Tous	
Placé - Final - Niveau 1	

Utiliser final comme status lorsqu'une nomenclature est placée sur une feuille.

Régler le titre pour les nomenclatures placées sur une feuille

- Sous l'onglet "Apparence", cliquer sur "Afficher le titre".
- Sélectionner toute les en-têtes et cliquer avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes".
- Inactiver le nom que vous souhaitez voir apparaître.

Collaborer à l'aide du cloud

Lancement de la collaboration. Veuillez patienter...

➔ Chargement du modèle dans le cloud

Enregistrement du modèle dans le cache local

Propriétés

Vue de dessin 00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Graphismes

Echelle de la vue: 1:1

Valeur de l'échelle: 1

Niveau de détail: Elevé

Remplacements visibilité / graphis...: Modifier...

Discipline: Architecture

Style visuel: Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue: <Aucun>

Nom de la vue: Démarrage

Dépendance: Indépendant

Titre sur la feuille

Référencement de la feuille

Référencement du détail

Sous-projet: Vue "Vue de dessin: Démarrage"

Modifié par

Aide des propriétés

Appliquer

Fichier Architecture Structure Acier Systèmes Insérer Annoter Analyser Volume et site **Collaborer** Vue Gérer Compléments djs / Planworks Orkestra Modifier

Sélectionner Requête de modification Sous-projets Synchroniser avec le fichier central Recharger les dernières modifications Abandonner les données en ma possession Afficher l'historique Restaurer la sauvegarde Gérer les modèles cloud Paramètres de publication Copier/Contrôler Révision de la coordination Paramètres de coordination Réaffecter à un hôte Vérification des interférences

Arborescence du projet - rac_advanc... Démarrage

- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Elévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

rac advanced sample project

Utiliser cette vue pour :

- Synchroniser avec le fichier central
- Imprimer
- Exporter

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Convention de nommage des sous-projets	
Sous-projet 1	Vide
Shared Level and Grids	Niveaux, Quadrillages, Zones de définition
Plafond	Plafonds, Luminaire, etc.
Structure	Cloisons, Plancher, Dalles, etc.
Site	Topographie, Parkings, etc.
Enveloppe	Murs extérieurs, Toits, etc.
Circulation Verticale	Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.
Aménagement	Murs intérieurs, Placés, Finition de plancher, etc.
RVF_Nom du fichier	Fichier Revit lié
RDMG_Nom du fichier	Fichier AutoCAD lié
ADD_Nom de la variante	Éléments contenus dans la variante

Convention de nommage des filtres	
Catégorie - Brevé description	
Catégorie : Porte	
Description: Intérieure	
Exemple	Porte - Intérieur
Préfixe de nom: Niveau - Type B	

Convention de nommage des nomenclatures	
Catégorie - Status - Brevé description	
Catégorie : Porte	
Status: Travail (ou Final)	
Description: Numérotation	
Exemple	Portes - Travail - Numérotation
Préfixe de nom: Niveau - Tous	
Pièce - Final - Niveau 1	
• Utiliser final comme status lorsqu'une nomenclature est placée sur une feuille.	
Régler le titre pour les nomenclatures placées sur une feuille	
1. Sous l'onglet "Apparence", décocher "Afficher le titre".	
2. Sélectionner toute les en-têtes et cliquer avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes".	
3. Insérer le nom que vous souhaitez voir apparaître.	

Collaborer à l'aide du cloud

Lancement de la collaboration. Veuillez patienter...

- ✓ Chargement du modèle dans le cloud
- ✓ Enregistrement du modèle dans le cache local

Vous avez lancé la collaboration pour le modèle.

rac_advanc...le_project a été chargé dans Mon projet. Vous pouvez désormais collaborer sur ce modèle avec votre équipe de projet.

[Comment inviter les membres de l'équipe?](#)

Fermer

Propriétés

Vue de dessin 00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Graphismes

Echelle de la vue	1:1
Valeur de l'échelle 1:	1
Niveau de détail	Elevé
Remplacements visibilité / graphis...	Modifier...
Discipline	Architecture
Style visuel	Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue	<Aucun>
Nom de la vue	Démarrage
Dépendance	Indépendant
Titre sur la feuille	
Référencement de la feuille	
Référencement du détail	
Sous-projet	Vue "Vue de dessin: Démarrage"
Modifié par	

[Aide des propriétés](#) Appliquer

- Arborescence du projet - rac_adv... x
- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Elévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

rac advanced sample project

Utiliser cette vue pour :

- Synchroniser avec le fichier central
- Imprimer
- Exporter

Aperçu de la santé du modèle

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Taille du fichier: ~22,3 MB

Niveau déverrouillé: **Yes**

Quadrillage déverrouillé: **Yes**

Famille in situ: 3

Cabants de vue non utilisés: 11

Tout vs Etiquette:

Vues non placées:

Groupes: Total: 0 (Single: 0)

Avertissements: 6

Jalons

APS	2019/02/25
APD	2019/04/15
PRO	2019/09/15

Convention de nommage des sous-projets		Convention de nommage des styles de dimensions		Convention de nommage des coupes																							
<table border="1"> <tr> <th>Sous-projet 1</th> <th>Vide</th> </tr> <tr> <td>Shared Level and Grids</td> <td>Niveaux, Quadrillages, Zones de définition</td> </tr> <tr> <td>Plafond</td> <td>Plafonds, Luminaires, etc.</td> </tr> <tr> <td>Structure</td> <td>Cloisons, Placots, Dalles, etc.</td> </tr> <tr> <td>Site</td> <td>Topographie, Parkings, etc.</td> </tr> <tr> <td>Enveloppe</td> <td>Murs extérieurs, Toits, etc.</td> </tr> <tr> <td>Circulation Verticale</td> <td>Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.</td> </tr> <tr> <td>Aménagement</td> <td>Murs intérieurs, Placots, Finition de plancher, etc.</td> </tr> <tr> <td>REVIT_Nom du fichier</td> <td>Fichier Revit lié</td> </tr> <tr> <td>RDMG_Nom du fichier</td> <td>Fichier AutoCAD lié</td> </tr> <tr> <td>ADD_Nom de la variante</td> <td>Éléments contenus dans la variante</td> </tr> </table>	Sous-projet 1	Vide	Shared Level and Grids	Niveaux, Quadrillages, Zones de définition	Plafond	Plafonds, Luminaires, etc.	Structure	Cloisons, Placots, Dalles, etc.	Site	Topographie, Parkings, etc.	Enveloppe	Murs extérieurs, Toits, etc.	Circulation Verticale	Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.	Aménagement	Murs intérieurs, Placots, Finition de plancher, etc.	REVIT_Nom du fichier	Fichier Revit lié	RDMG_Nom du fichier	Fichier AutoCAD lié	ADD_Nom de la variante	Éléments contenus dans la variante	<p>1-Échelle (Unité.Précision)</p> <p>Un type peut couvrir plus d'une échelle (1 Échelle/Echelle)</p> <p>Une lettre majuscule pour les unités sigles que le symbole est affiché, une lettre minuscule non.</p> <p>Exemple</p> <p>1-100.200.250 (M E)</p> <p>1-100.200.250 Dimension utilisée à 1:100, 1:200 ou 1:250</p> <p>M m pour mètre est affiché</p> <p>É.précision décimale</p>	<p>Le nom de la coupe est basé sur sa position vis-à-vis des quadrillages.</p> <p>Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe vertical (nombre), diminue avec la plus petite valeur. Suit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.</p>	<p>Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe horizontal (lettre), diminue avec la plus petite valeur. Suit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.</p>		
Sous-projet 1	Vide																										
Shared Level and Grids	Niveaux, Quadrillages, Zones de définition																										
Plafond	Plafonds, Luminaires, etc.																										
Structure	Cloisons, Placots, Dalles, etc.																										
Site	Topographie, Parkings, etc.																										
Enveloppe	Murs extérieurs, Toits, etc.																										
Circulation Verticale	Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.																										
Aménagement	Murs intérieurs, Placots, Finition de plancher, etc.																										
REVIT_Nom du fichier	Fichier Revit lié																										
RDMG_Nom du fichier	Fichier AutoCAD lié																										
ADD_Nom de la variante	Éléments contenus dans la variante																										
Convention de nommage des filtres		Convention de nommage des nomenclatures																									
<p>Catégorie - Brève description</p> <p>Catégorie: Porte</p> <p>Description: Intérieure</p> <p>Exemple</p> <p>Porte - Intérieur</p> <p>Panneau de mur résineux - Type B</p>		<p>Catégorie - Status - Brève description</p> <p>Catégorie: Porte</p> <p>Status: Travail (ou Final)</p> <p>Description: Numérotation</p> <p>Exemple</p> <p>Porte - Travail - Numérotation</p> <p>Panneau de mur résineux - Travail - Tous</p> <p>Placot - Final - Niveau 1</p> <p>Utiliser final comme status lorsqu'une nomenclature est placée sur une feuille.</p> <p>Régler le titre pour les nomenclatures placées sur une feuille</p> <p>1. Sous l'onglet "Apparence", cliquer "Afficher le titre".</p> <p>2. Sélectionner toute les en-têtes et cliquer avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes".</p> <p>3. Masquer le nom que vous souhaitez voir apparaître</p>																									

Propriétés

Vue de dessin: Démarrage

00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Echelle de la vue: 1:1

Valeur de l'échelle: 1

Niveau de détail: Elevé

Remplacements visibilité / graphis...: Modifier...

Discipline: Architecture

Style visuel: Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue: <Aucun>

Nom de la vue: Démarrage

Dépendance: Indépendant

Titre sur la feuille

Référencement de la feuille

Référencement du détail

Sous-projet: Vue "Vue de dessin: Démarrage"

Modifié par

Aide des propriétés

Appliquer

Arborescence du projet - rac_advanc...

- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Élévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

Démarrage

rac advanced sam

Utiliser cette vue pour:

- Synchroniser avec le fichier central
- Imprimer
- Exporter

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Convention de nommage des sous-projets	
Sous-projet 1	Vide
Shared Level and Grids	Niveaux, Quadrillages, Zones de définition
Plafond	Plafonds, Luminières, etc.
Structure	Colonnnes, Poutres, Dalles, etc.
Site	Topographie, Parkings, etc.
Enveloppe	Murs extérieurs, Toits, etc.
Circulation Verticale	Escaliers, Ascenseurs, Escaliers, etc.
Aménagement	Murs intérieurs, Placés, Finition de planchers
REVIT_Nom du fichier	Fichier Revit lié
RDMG_Nom du fichier	Fichier AutoCAD lié
ADD_Nom de la variante	Éléments contenus dans la variante

Synchroniser avec le fichier central

Emplacement du modèle central:

BIM 360://Mon projet/rac_advanced_sample_project.rvt

Modèle central compact (lent)

Après la synchronisation, abandonner les sous-projets et éléments suivants:

Normes de projets Sous-projets de vues

Familles Sous-projets utilisateur

Éléments d'emprunt

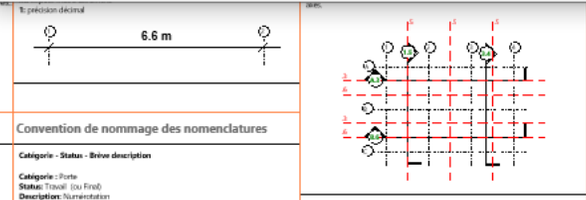
Commentaire:

Enregistrer le fichier local avant et après la synchronisation avec le fichier central

OK Annuler Aide

Convention de nommage des filtres	
Catégorie - Brève description	
Catégorie: Porte	
Description: Intérieure	
Exemple	
Porte - Intérieur	
Placés de mur résineux - Type B	

Convention de nommage des nomenclatures	
Catégorie - Status - Brève description	
Catégorie: Porte	
Status: Travail (ou Final)	
Description: Numérotation	
Exemple	
Placés de mur résineux - Travail - Tous	
Placé - Final - Niveau 1	
• Utiliser final comme status lorsqu'une nomenclature est placée sur une feuille. Règles le titre pour les nomenclatures placées sur une feuille: 1. Sous l'onglet "Apparence", cliquer sur "Afficher le titre". 2. Sélectionner toute les en-têtes et cliquer avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes". 3. Insérer le nom que vous souhaitez voir apparaître.	



Propriétés

Vue de dessin 00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Graphismes

Echelle de la vue	1:1
Valeur de l'échelle 1:	1
Niveau de détail	Elevé
Remplacements visibilité / graphis...	Modifier...
Discipline	Architecture
Style visuel	Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue	<Aucun>
Nom de la vue	Démarrage
Dépendance	Indépendant
Titre sur la feuille	
Référencement de la feuille	
Référencement du détail	
Sous-projet	Vue "Vue de dessin: Démarrage"
Modifié par	

Fichier Architecture Structure Acier Systèmes Insérer Annoter Analyser Volume et site Collaborer Vue Gérer Compléments djs / Planworks Orkestra Modifier

Modifier Requête de modification Sous-projets Synchroniser avec le fichier central Recharger Abandonner Afficher Restaurer Gérer Paramètres Copier/Contrôler Révision Paramètres Réaffecter Vérification

Sélectionner Communiquer Gérer la collaboration

Gérer les modèles

Coordonner

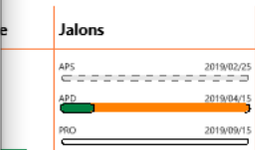
Arborescence du projet - rac_advanc... Démarrage

- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Elévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

Synchroniser avec le fichier central

Synchronisation avec le fichier central en cours. Veuillez patienter...

- ✓ Enregistrer dans... [Progress bar]
- ✓ Recharger les de... [Progress bar]
- ➔ Enregistrer dans... [Progress bar] Chargement...
- Enregistrer dans...



Convention de nommage des coupes

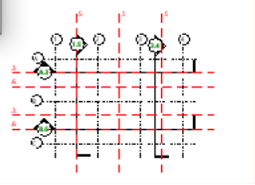
de la coupe est basé sur sa position vis-à-vis des quadrillages.

d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe vertical (nombre), avec le plus petite valeur. Suit, en décimal, de sa position entre les 2

d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe horizontal (lettre), avec le plus petite valeur. Suit, en décimal, de sa position entre les 2

IDC/Nom de la variante	Éléments contenus dans la variante

Convention de nommage des filtres	Convention de nommage des nomenclatures
Catégorie - Brève description Catégorie : Porte Statut: Travail (ou Final) Description: Intérieure	Catégorie - Status - Brève description Catégorie : Porte Statut: Travail (ou Final) Description: Numérotation
Exemple Porte - Intérieur Panneau de mur réservoir - Type B	Exemple Porte - Travail - Numérotation Panneau de mur réservoir - Travail - Tous Placé - Final - Niveau 1
	• Utiliser final comme statut lorsqu'une nomenclature est placée sur une feuille.
	Régler le titre pour les nomenclatures placées sur une feuille 1. Sous l'onglet "Apparence", cliquer sur "Afficher le titre". 2. Sélectionner toute les en-têtes en cliquant avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes". 3. Insérer le nom que vous souhaitez voir apparaître



Propriétés

Vue de dessin 00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Graphismes

Echelle de la vue	1:1
Valeur de l'échelle 1:	1
Niveau de détail	Elevé
Remplacements visibilité / graphis...	Modifier...
Discipline	Architecture
Style visuel	Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue	<Aucun>
Nom de la vue	Démarrage
Dépendance	Indépendant
Titre sur la feuille	
Référencement de la feuille	
Référencement du détail	
Sous-projet	Vue "Vue de dessin: Démarrage"
Modifié par	

- Arborescence du projet - rac_adv... x
- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Elévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

rac advanced sample project

Utiliser cette vue pour :

- Synchroniser avec le fichier central
- Impprimer
- Exporter

Aperçu de la santé du modèle

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Taille du fichier: ~22,3 MB

Niveau déverrouillé: **Yes**

Quadrillage déverrouillé: **Yes**

Famille in situ: 3

Cabants de vue non utilisés: 11

Tout vs Etiquette:

Vues non placées:

Groupes: Total: 0 (Single: 0)

Avertissements: 6

Jalons

APS	2019/02/25
APD	2019/04/15
PRO	2019/09/15

Convention de nommage des sous-projets		Convention de nommage des styles de dimensions		Convention de nommage des coupes	
<ul style="list-style-type: none"> Sous-projet 1: Vide Shared Level and Grids: Niveaux, Quadrillages, Zones de définition Plafond: Plafonds, Luminaire, etc. Structure: Colômes, Poutres, Dalles, etc. Site: Topographie, Parkings, etc. Enveloppe: Murs extérieurs, Toits, etc. Circulation Verticale: Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc. Aménagement: Murs intérieurs, Plafon, Finition de plancher, etc. REVIT_Nom du fichier: Fichier Revit lié RDMG_Nom du fichier: Fichier AutoCAD lié ADQ_Nom de la variante: Éléments contenus dans la variante 	<p>1-Échelle (Unité.Précision)</p> <p>Un type peut couvrir plus d'une échelle (1 Échelle/Echelle)</p> <p>Une lettre indiquera pour les unités sigles que le symbole est affiché, une lettre minuscule non.</p> <p>Exemple</p> <p>1-100.200.250 (M E)</p> <p>1-100.200.250 Dimension utilisée à 1:100, 1:200 ou 1:250</p> <p>M m pour mètre est affiché</p> <p>É: précision décimale</p>	<p>Le nom de la coupe est basé sur sa position vis-à-vis des quadrillages.</p> <p>Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe vertical (nombre), déterminera avec la plus petite valeur. Suit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.</p> <p>Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe horizontal (lettre), déterminera avec la plus petite valeur. Suit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.</p>			
Convention de nommage des filtres		Convention de nommage des nomenclatures			
<p>Catégorie - Brève description</p> <p>Catégorie: Porte</p> <p>Description: Intérieure</p> <p>Exemple</p> <p>Porte - Intérieur</p> <p>Panneau de mur résineux - Type B</p>		<p>Catégorie - Status - Brève description</p> <p>Catégorie: Porte</p> <p>Status: Travail (ou Final)</p> <p>Description: Numérotation</p> <p>Exemple</p> <p>Porte - Travail - Numérotation</p> <p>Panneau de mur résineux - Travail - Tous</p> <p>Plafon - Final - Niveau 1</p> <p>Utiliser final comme status lorsqu'une nomenclature est placée sur une feuille.</p> <p>Régler le titre pour les nomenclatures placées sur une feuille</p> <ol style="list-style-type: none"> Sous l'onglet "Apparence", cliquer sur "Afficher le titre". Sélectionner toute les en-têtes et cliquer avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes". Inactiver le nom que vous souhaitez voir apparaître. 			

Propriétés

Vue de dessin: Démarrage

00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Echelle de la vue: 1:1

Valeur de l'échelle: 1

Niveau de détail: Elevé

Remplacements visibilité / graphis...: Modifier...

Discipline: Architecture

Style visuel: Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue: <Aucun>

Nom de la vue: Démarrage

Dépendance: Indépendant

Titre sur la feuille

Référencement de la feuille

Référencement du détail

Sous-projet: Vue "Vue de dessin: Démarrage"

Modifié par

Aide des propriétés

Appliquer

Ouverture sur BIM 360 Design



MODÈLES

Ouvrir...

Nouveau...

FAMILLES

Ouvrir...

Nouveau...

Fichiers récents

Revit

Mon projet

AUTODESK BIM 360

Mon projet

Mon projet / Project Files / 00 Revit / 10 Architecture

<input type="checkbox"/>	Nom ^	Type de modèle	Date de modification	Modifié par	Statut de publication	Date de publication	Publié par	
<input type="checkbox"/>	rac_advanced_sample_project	Modèle cloud partagé	9 avril 2020 21:16	trial8BJFY	Mise à jour disponible	9 avril 2020 21:10	Test Revit	...

Actualiser



MODÈLES

Ouvrir...

Nouveau...

FAMILLES

Ouvrir...

Nouveau...

Fichiers récents

Revitit

Mon projet

Actualiser

AUTODESK BIM 360

Mon projet

Mon projet / Project Files / 00 Revit / 10 Architecture

<input type="checkbox"/>	Nom ^	Type de modèle	Date de modification	Modifié par	Statut de publication	Date de publication	Publié par	
<input type="checkbox"/>	rac_advanced_sample_project	Modèle cloud partagé	9 avril 2020 21:16	trial8BJFY	Mise à jour disponible	9 avril 2020 21:10		

- Test Revit
- Ouvrir avec des sous-projets
- Tout
- Modifiable
- Spécifier...
- Ouvrir et vérifier
- Publier la dernière version



MODÈLES

Ouvrir...

Nouveau...

FAMILLES

Ouvrir...

Nouveau...

Fichiers récents

Revit

Mon projet

AUTODESK BIM 360

Mon projet

Mon projet / Project Files / 00 Revit / 10 Architecture

- Nom
- rac_advanced_sample_proje

Ouverture de sous-projets

Nom	Modifiables	Propriétaire	Emprunteur(s)	Ouvert
Niveaux et quadrillages partagés	Non			Oui
Sous-projet 1	Non			Oui

Afficher:
 Créés par utilisateur Normes du projet
 Familles Vues

OK Annuler Aide

Nouveau
Supprimer
Renommer
Ouvrir
Fermer
Modifiable
Non modifiable

Statut de publication	Date de publication	Publié par
Mise à jour disponible	9 avril 2020 21:10	Test Revit

Actualiser

Publication sur BIM 360 Docs

- Arborescence du projet - rac_adv... x
- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Elévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

rac advanced sample project

Aperçu de la santé du modèle

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Taille du fichier: ~22,3 MB
 Niveau déverrouillé: **Yes**
 Quadrillage déverrouillé: **Yes**
 Famille in situ: 3
 Gabarits de vue non utilisés: 11
 Totes vs Etiquette:
 Vues non placées:
 Groupes: Total: 0 (Single: 0)
 Avertissements: 6

Jalons

APS: 2019/02/25
 APD: 2019/04/15
 PRO: 2019/09/15

Convention de nommage des sous-projets	Convention de nommage des styles de dimensions	Convention de nommage des coupes
<p>Sous-projet 1 Vale</p> <p>Shared Level and Grids</p> <p>Plafond: Plafonds, Luminaires, etc.</p> <p>Structure: Colômes, Plantes, Dalles, etc.</p> <p>Site: Topographie, Parkings, etc.</p> <p>Enveloppe: Murs extérieurs, Toits, etc.</p> <p>Circulation Verticale: Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.</p> <p>Aménagement: Murs intérieurs, Placés, Finition de plancher, etc.</p> <p>RVF_Nom du fichier: Fichier Revit lié</p> <p>RDM_Nom du fichier: Fichier AutoCAD lié</p> <p>ADQ_Nom de la variante: Éléments contenus dans la variante</p>	<p>1-Échelle (Unité.Précision)</p> <p>Un type peut couvrir plus d'une échelle (1 Échelle/Echelle)</p> <p>Une lettre majuscule pour les unités sigles que le symbole est affiché, une lettre minuscule non.</p> <p>Exemple</p> <p>1-100.200.250 (M E)</p> <p>1-100.200.250 Dimension utilisée à 1:100, 1:200 ou 1:250</p> <p>M m pour mètre est affiché</p> <p>É: précision décimale</p> <p></p>	<p>Le nom de la coupe est basé sur sa position vis-à-vis des quadrillages.</p> <p>Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe vertical (nombre), dimenciera avec la plus petite valeur. Suit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.</p> <p>Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe horizontal (lettre), dimenciera avec la plus petite valeur. Suit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.</p> <p></p>
Convention de nommage des filtres	Convention de nommage des nomenclatures	
<p>Catégorie - Brève description</p> <p>Catégorie: Porte</p> <p>Description: Intérieure</p> <p>Exemple</p> <p>Porte - Intérieur</p> <p>Panneau de mur résineux - Type B</p>	<p>Catégorie - Status - Brève description</p> <p>Catégorie: Porte</p> <p>Status: Travail (ou Final)</p> <p>Description: Numérotation</p> <p>Exemple</p> <p>Porte - Travail - Numérotation</p> <p>Panneau de mur résineux - Travail - Tous</p> <p>Placé - Final - Niveau 1</p> <p>Utiliser final comme status lorsqu'une nomenclature est placée sur une feuille.</p> <p>Régler le titre pour les nomenclatures placées sur une feuille</p> <p>1. Sous l'onglet "Apparence", cliquer sur "Afficher le titre".</p> <p>2. Sélectionner toute les en-têtes en cliquant avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes".</p> <p>3. Inactiver le nom que vous souhaitez voir apparaître.</p>	

Propriétés

Vue de dessin: Démarrage

00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Echelle de la vue: 1:1

Valeur de l'échelle: 1

Niveau de détail: Elevé

Remplacements visibilité / graphis...: Modifier...

Discipline: Architecture

Style visuel: Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue: <Aucun>

Nom de la vue: Démarrage

Dépendance: Indépendant

Titre sur la feuille

Référencement de la feuille

Référencement du détail

Sous-projet: Vue "Vue de dessin: Démarrage"

Modifié par

[Aide des propriétés](#) Appliquer

Fichier Architecture Structure Acier Systèmes Insérer Annoter Analyser Volume et site **Collaborer** Vue Gérer Compléments djs / Planworks Orkestra Modifier

Sélectionner Requête de modification Sous-projets Synchroniser avec le fichier central Recharger les dernières modifications les données en ma possession Afficher l'historique Restaurer la sauvegarde les modèles cloud de publication Copier/Contrôler Révision de la coordination Paramètres de coordination Réaffecter à un hôte Vérification des interférences

Arborescence du projet - rac_advanc...

- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Elévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
- Légendes
- Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
- Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
- Familles
- Groupes
- Liens Revit

Démarrage

rac advanced sample

Utiliser cette vue pour:
- Synchroniser avec le fichier central
- Imprimer
- Exporter

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Convention de nommage des sous-projets

Sous-projet 1	Vide
Shared Level and Grids	Niveaux, Quadri-lages, Zones de définition
Plafond	Plafonds, Luminaires, etc.
Structure	Cloisons, Plantes, Dalles, etc.
Site	Topographie, Parkings, etc.
Développe	Murs extérieurs, Toits, etc.
Circulation Verticale	Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.
Aménagement	Murs intérieurs, Placés, Finition de planchers, etc.

ABVT_Nom du fichier Fichier Revit lié
RDMG_Nom du fichier Fichier AutoCAD lié

ADQ_Nom de la variante Éléments contenus dans la variante

Convention de nommage des filtres

Catégorie - Below description

Catégorie : Porte
Description: intérieure

Exemple
Porte - Intérieur
Panneau de mur intérieur - Type 0

Paramètres de publication

Jeu de sélection

Inclure	Nom
<input checked="" type="checkbox"/>	Publication - BIM 360 Docs

Jeu de modifications

Afficher dans la liste: Toutes les vues et feuilles du modèle

Rechercher:

Inclure	Type	Nom
<input type="checkbox"/>		Plan d'étage: 01 - Entry Level
<input type="checkbox"/>		Plan d'étage: 01 - Entry Level - Furniture Layout
<input type="checkbox"/>		Plan d'étage: 02 - Floor
<input type="checkbox"/>		Plan d'étage: 03 - Floor
<input type="checkbox"/>		Plan d'étage: Roof
<input type="checkbox"/>		Plan d'étage: Site
<input type="checkbox"/>		Plan de faux-plafond: 01 - Entry Level
<input type="checkbox"/>		Plan de faux-plafond: 02 - Floor
<input type="checkbox"/>		Plan de faux-plafond: 03 - Floor
<input type="checkbox"/>		Plan de faux-plafond: Roof
<input type="checkbox"/>		Elévation: Courtyard Elevation - South Wing
<input type="checkbox"/>		Elévation: East

[Comment sélectionner des vues/feuilles à publier dans le cloud](#)

2. Sélectionner toute les en-têtes et cliquer avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes".
3. Inclure le nom que vous souhaitez voir apparaître

Propriétés

Vue de dessin
00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Graphismes

Echelle de la vue	1:1
Valeur de l'échelle 1:	1
Niveau de détail	Elevé
Remplacements visibilité / graphis...	<input type="button" value="Modifier..."/>
Discipline	Architecture
Style visuel	Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue	<Aucun>
Nom de la vue	Démarrage
Dépendance	Indépendant
Titre sur la feuille	
Référencement de la feuille	
Référencement du détail	
Sous-projet	Vue "Vue de dessin: Démarrage"
Modifié par	

[Aide des propriétés](#)

Fichier Architecture Structure Acier Systèmes Insérer Annoter Analyser Volume et site **Collaborer** Vue Gérer Compléments djs / Planworks Orkestra Modifier

Sélectionner Requête de modification Sous-projet actif: Sous-projet 1 (non modifiable) Synchroniser avec le fichier central Recharger les dernières modifications les données en ma possession Afficher l'historique Restaurer la sauvegarde les modèles cloud de publication Copier/Contrôler Révision de la coordination Paramètres de coordination Réaffecter à un hôte Vérification des interférences

Arborescence du projet - rac_advanc... Démarrage

- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Élévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

rac advanced samp

Utiliser cette vue pour:
- Synchroniser avec le fichier central
- Imprimer
- Exporter

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Convention de nommage des sous-projets	
Sous-projet 1	Vide
Shared Level and Grids	Niveaux, Quadriangles, Zones de définition
Plafond	Plafonds, Luminières, etc.
Structure	Cloisons, Plantes, Dalles, etc.
Site	Topographie, Parkings, etc.
Développe	Murs extérieurs, Toits, etc.
Circulation Verticale	Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.
Aménagement	Murs intérieurs, Placés, Finition de planches, etc.
RVF_Nom du fichier	Fichier Revit lié
RDMG_Nom du fichier	Fichier AutoCAD lié
ADD_Nom de la variante	Éléments contenus dans la variante

Convention de nommage des filtres	
Category - Below description	
Category - Porte	
Description: intérieure	
Exemple	Porte - Intérieur
	Placemans de mur réseaux - Type 0

Paramètres de publication

Jeux de sélection

Inclure	Nom
<input checked="" type="checkbox"/>	Publication - BIM 360 Docs

Jeux de modifications

Afficher dans la liste: Toutes les vues et feuilles du modèle

Rechercher:

- Vues 3D dans le jeu
- Vues dans le jeu
- Feuilles dans le jeu
- Toutes les vues et feuilles dans le jeu
- Vues 3D dans le modèle
- Vues dans le modèle
- Feuilles dans le modèle
- Toutes les vues et feuilles du modèle
- Plan d'étage: 01 - Entry Level
- Plan d'étage: 02 - Floor
- Plan d'étage: 03 - Floor
- Plan d'étage: Roof
- Plan d'étage: Site
- Plan de faux-plafond: 01 - Entry Level
- Plan de faux-plafond: 02 - Floor
- Plan de faux-plafond: 03 - Floor
- Plan de faux-plafond: Roof
- Élévation: Courtyard Elevation - South Wing
- Élévation: East

Comment sélectionner des vues/feuilles à publier dans le cloud

<< Aperçu Enregistrer et fermer Annuler

Propriétés

Vue de dessin 00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage Modifier le type

Graphismes

Echelle de la vue	1:1
Valeur de l'échelle 1:	1
Niveau de détail	Elevé
Remplacements visibilité / graphis...	Modifier...
Discipline	Architecture
Style visuel	Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue	<Aucun>
Nom de la vue	Démarrage
Dépendance	Indépendant
Titre sur la feuille	
Référencement de la feuille	
Référencement du détail	
Sous-projet	Vue "Vue de dessin: Démarrage"
Modifié par	

Aide des propriétés Appliquer

Fichier Architecture Structure Acier Systèmes Insérer Annoter Analyser Volume et site **Collaborer** Vue Gérer Compléments djs / Planworks Orkestra Modifier

Sélectionner Communiquer Gérer la collaboration Synchroniser avec le fichier central Synchroniser Recharger les dernières modifications les données en ma possession Afficher l'historique Restaurer la sauvegarde Gérer les modèles cloud de publication Paramètres Copier/Contrôler Révision de la coordination Paramètres de coordination Réaffecter à un hôte Vérification des interférences Coordonner

Arborescence du projet - rac_advanc... Démarrage

- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Élévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

rac advanced samp

Utiliser cette vue pour:

- Synchroniser avec le fichier central
- Imprimer
- Exporter

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Convention de nommage des sous-projets

Sous-projet 1	Vide
Shared Level and Grids	Niveaux, Quadrigages, Zones de définition
Plafond	Plafonds, Luminaires, etc.
Structure	Coloines, Plantes, Dalles, etc.
Site	Topographie, Parkings, etc.
Développe	Murs extérieurs, Toits, etc.
Circulation Verticale	Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.
Aménagement	Murs intérieurs, Placés, Finition de plancher, etc.
RVV_Nom du fichier	Fichier Revit lié
RDMG_Nom du fichier	Fichier AutoCAD lié
ADQ_Nom de la variante	Éléments contenus dans la variante

Convention de nommage des filtres

Catégorie - Brief description

Catégorie : Porte

Discipline: Intérieure

Exemple

Porte - Intérieur

Prénoms de mur réseau - Type 0

Paramètres de publication

Jeux de sélection

Inclure	Nom
<input checked="" type="checkbox"/>	Publication - BIM 360 Docs

Jeux de modifications

Afficher dans la liste: Toutes les vues et feuilles dans le jeu

Rechercher:

Tout sélectionner Ne rien sélectionner

Inclure	Type	Nom
<input checked="" type="checkbox"/>	Vue 3D: {3D}	
<input checked="" type="checkbox"/>	Feuille: A1 - Floor Plan	
<input checked="" type="checkbox"/>	Feuille: A2 - Sections	

Comment sélectionner des vues/feuilles à partir d'une vue de dessin

<< Aperçu Enregistrer et fermer Annuler

3. Sélectionner toute les en-têtes et cliquer avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes".
3. Inclure le nom que vous souhaitez voir apparaître

Propriétés

Vue de dessin 00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage Modifier le type

Graphismes

Echelle de la vue	1:1
Valeur de l'échelle 1:	1
Niveau de détail	Elevé
Remplacements visibilité / graphis...	Modifier...
Discipline	Architecture
Style visuel	Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue	<Aucun>
Nom de la vue	Démarrage
Dépendance	Indépendant
Titre sur la feuille	
Référencement de la feuille	
Référencement du détail	
Sous-projet	Vue "Vue de dessin: Démarrage"
Modifié par	

Aide des propriétés Appliquer

- Arborescence du projet - rac_adv... x
- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Elévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

rac advanced sample project

Utiliser cette vue pour :

- Synchroniser avec le fichier central
- Imprimer
- Exporter

Aperçu de la santé du modèle

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Taille du fichier: ~22,3 MB

Niveau déverrouillé: **Yes**

Quadrillage déverrouillé: **Yes**

Famille in situ: 3

Cabants de vue non utilisés: 11

Tout vs Etiquette:

Vues non placées:

Groupes: Total: 0 (Single: 0)

Avertissements: 6

Jalons

APS	2019/02/25
APD	2019/04/15
PRO	2019/09/15

Convention de nommage des sous-projets		Convention de nommage des styles de dimensions		Convention de nommage des coupes																							
<table border="1"> <tr> <th>Sous-projet 1</th> <th>Vide</th> </tr> <tr> <td>Shared Level and Grids</td> <td>Niveaux, Quadrillages, Zones de définition</td> </tr> <tr> <td>Plafond</td> <td>Plafonds, Luminaires, etc.</td> </tr> <tr> <td>Structure</td> <td>Cloisons, Placots, Dalles, etc.</td> </tr> <tr> <td>Site</td> <td>Topographie, Parkings, etc.</td> </tr> <tr> <td>Enveloppe</td> <td>Murs extérieurs, Toits, etc.</td> </tr> <tr> <td>Circulation Verticale</td> <td>Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.</td> </tr> <tr> <td>Aménagement</td> <td>Murs intérieurs, Placots, Finition de plancher, etc.</td> </tr> <tr> <td>REVIT_Nom du fichier</td> <td>Fichier Revit lié</td> </tr> <tr> <td>RDMG_Nom du fichier</td> <td>Fichier AutoCAD lié</td> </tr> <tr> <td>ADD_Nom de la variante</td> <td>Éléments contenus dans la variante</td> </tr> </table>	Sous-projet 1	Vide	Shared Level and Grids	Niveaux, Quadrillages, Zones de définition	Plafond	Plafonds, Luminaires, etc.	Structure	Cloisons, Placots, Dalles, etc.	Site	Topographie, Parkings, etc.	Enveloppe	Murs extérieurs, Toits, etc.	Circulation Verticale	Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.	Aménagement	Murs intérieurs, Placots, Finition de plancher, etc.	REVIT_Nom du fichier	Fichier Revit lié	RDMG_Nom du fichier	Fichier AutoCAD lié	ADD_Nom de la variante	Éléments contenus dans la variante	<p>1-Échelle (Unité.Précision)</p> <p>Un type peut couvrir plus d'une échelle (1 Échelle/Echelle)</p> <p>Une lettre majuscule pour les unités sigles que le symbole est affiché, une lettre minuscule non.</p> <p>Exemple</p> <p>1-100.200.250 (M1)</p> <p>1-100.200.250 Dimension utilisée à 1:100, 1:200 ou 1:250</p> <p>M m pour mètre est affiché</p> <p>É: précision décimale</p>	<p>Le nom de la coupe est basé sur sa position vis-à-vis des quadrillages.</p> <p>Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe vertical (nombre), diminue avec la plus petite valeur. Suit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.</p>	<p>Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe horizontal (lettre), diminue avec la plus petite valeur. Suit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.</p>		
Sous-projet 1	Vide																										
Shared Level and Grids	Niveaux, Quadrillages, Zones de définition																										
Plafond	Plafonds, Luminaires, etc.																										
Structure	Cloisons, Placots, Dalles, etc.																										
Site	Topographie, Parkings, etc.																										
Enveloppe	Murs extérieurs, Toits, etc.																										
Circulation Verticale	Escaliers, Ascenseurs, Escalators, etc.																										
Aménagement	Murs intérieurs, Placots, Finition de plancher, etc.																										
REVIT_Nom du fichier	Fichier Revit lié																										
RDMG_Nom du fichier	Fichier AutoCAD lié																										
ADD_Nom de la variante	Éléments contenus dans la variante																										
Convention de nommage des filtres		Convention de nommage des nomenclatures																									
<p>Catégorie - Brève description</p> <p>Catégorie: Porte</p> <p>Description: Intérieure</p> <p>Exemple</p> <p>Porte - Intérieur</p> <p>Panneau de mur résineux - Type B</p>		<p>Catégorie - Status - Brève description</p> <p>Catégorie: Porte</p> <p>Status: Travail (ou Final)</p> <p>Description: Numérotation</p> <p>Exemple</p> <p>Porte - Travail - Numérotation</p> <p>Panneau de mur résineux - Travail - Tous</p> <p>Placot - Final - Niveau 1</p> <p>Utiliser final comme status lorsqu'une nomenclature est placée sur une feuille.</p> <p>Régler le titre pour les nomenclatures placées sur une feuille</p> <p>1. Sous l'onglet "Apparence", cliquer "Afficher le titre".</p> <p>2. Sélectionner toute les en-têtes et cliquer avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes".</p> <p>3. Insérer le nom que vous souhaitez voir apparaître.</p>																									

Propriétés

Vue de dessin: Démarrage

00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Echelle de la vue: 1:1

Valeur de l'échelle: 1

Niveau de détail: Elevé

Remplacements visibilité / graphis...: Modifier...

Discipline: Architecture

Style visuel: Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue: <Aucun>

Nom de la vue: Démarrage

Dépendance: Indépendant

Titre sur la feuille

Référencement de la feuille

Référencement du détail

Sous-projet: Vue "Vue de dessin: Démarrage"

Modifié par

[Aide des propriétés](#) Appliquer

- Arborescence du projet - rac_adv... x
- Vues (all)
 - Plans d'étage (Floor Plan)
 - 01 - Entry Level
 - 01 - Entry Level - Furniture
 - 02 - Floor
 - 03 - Floor
 - Roof
 - Site
 - Plans de plafond (Ceiling Plan)
 - Vues 3D (3D View)
 - Elévations (Building Elevation)
 - Coupes (Building Section)
 - Coupes (Wall Section)
 - Vues de détail (Detail)
 - Rendus (Rendering)
 - Vues de dessin (00.00 Synchro)
 - Vues de dessin (Detail)
 - Visites virtuelles (Walkthrough)
 - Plans de surface (Gross Building)
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (all)
 - Area Schedule (Gross Building)
 - Door Schedule
 - Furniture Schedule
 - Hardware Schedule
 - Landscape Schedule
 - Mass Floor Schedule
 - Parking Schedule
 - Room Finish Schedule
 - Feuilles (all)
 - A1 - Floor Plan
 - A2 - Sections
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

rac advanced sample project

Utiliser cette vue pour :

- Synchroniser avec le fichier central
- Imprimer
- Exporter

Aperçu de la santé du modèle

01/01/2019 Création du fichier en Revit 2020

Taille du fichier: ~22,3 MB

Niveau déverrouillé: **Yes**

Quadrillage déverrouillé: **Yes**

Famille in situ: 3

Cabants de vue non utilisés: 11

Tout vs Etiquette:

Vues non placées:

Groupes: Total: 0 (Single: 0)

Avertissements: 6

Jalons

APS: 2019/02/25

APD: 2019/04/15

PRO: 2019/09/15

Convention de nommage des sous-projets		Convention de nommage des styles de dimensions		Convention de nommage des coupes	
<ul style="list-style-type: none"> Sous-projet 1: Vide Shared Level and Grids: Niveaux, Quadrillages, Zones de définition Plafond: Plafonds, Luminaire, etc. Structure: Colonne, Poutre, Dalle, etc. Site: Topographie, Parking, etc. Enveloppe: Murs extérieurs, Toit, etc. Circulation Verticale: Escalier, Ascenseur, Escalator, etc. Aménagement: Murs intérieurs, Plafond, Finition de plancher, etc. REVIT_Nom du fichier: Fichier Revit lié RDMG_Nom du fichier: Fichier AutoCAD lié ADD_Nom de la variante: Éléments contenus dans la variante 	<p>1-Échelle (Unité.Précision)</p> <p>Un type peut couvrir plus d'une échelle (1 Échelle/Echelle)</p> <p>Une lettre majuscule pour les unités sigles que le symbole est affiché, une lettre minuscule non.</p> <p>Exemple</p> <p>1-100.200.250 (M E)</p> <p>1-100.200.250 Dimension utilisée à 1:100, 1:200 ou 1:250</p> <p>M m pour mètre est affiché</p> <p>É.précision décimale</p>	<p>Le nom de la coupe est basé sur sa position vis-à-vis des quadrillages.</p> <p>Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe vertical (nombre), dimensiera avec la plus petite valeur. Suit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.</p> <p>Le nom d'une coupe, sur un quadrillage situé sur un axe horizontal (lettre), dimensiera avec la plus petite valeur. Suit, en décimale, de sa position entre les 2 axes.</p>			
<p>Exemple</p> <p>Porte - Intérieur</p> <p>Plancher de mar. résineux - Type B</p>	<p>Exemple</p> <p>6.6 m</p>				
Convention de nommage des filtres		Convention de nommage des nomenclatures			
<p>Catégorie - Brève description</p> <p>Catégorie: Porte</p> <p>Description: Intérieur</p> <p>Exemple</p> <p>Porte - Intérieur</p> <p>Plancher de mar. résineux - Type B</p>		<p>Catégorie - Status - Brève description</p> <p>Catégorie: Porte</p> <p>Status: Travail (ou Final)</p> <p>Description: Numérotation</p> <p>Exemple</p> <p>Porte - Travail - Numérotation</p> <p>Plancher de mar. résineux - Travail - Tous</p> <p>Plafond - Niveau 1</p> <p>Utiliser final comme status lorsqu'une nomenclature est placée sur une feuille.</p> <p>Régler le titre pour les nomenclatures placées sur une feuille</p> <ol style="list-style-type: none"> Sous l'onglet "Apparence", cliquer "Afficher le titre". Sélectionner toute les en-têtes et cliquer avec le bouton de droite et sélectionner "Regrouper les en-têtes". Inactiver le nom que vous souhaitez voir apparaître. 			

Propriétés

Vue de dessin: Démarrage

00.00 Synchro/Info

Vue de dessin: Démarrage

Echelle de la vue: 1:1

Valeur de l'échelle: 1

Niveau de détail: Elevé

Remplacements visibilité / graphis...: Modifier...

Discipline: Architecture

Style visuel: Ligne cachée

Données d'identification

Gabarit de vue: <Aucun>

Nom de la vue: Démarrage

Dépendance: Indépendant

Titre sur la feuille

Référencement de la feuille

Référencement du détail

Sous-projet: Vue "Vue de dessin: Démarrage"

Modifié par

Aide des propriétés

Appliquer



MODÈLES

Ouvrir...

Nouveau...

FAMILLES

Ouvrir...

Nouveau...

Fichiers récents

Revitit

Mon projet

Actualiser

AUTODESK BIM 360

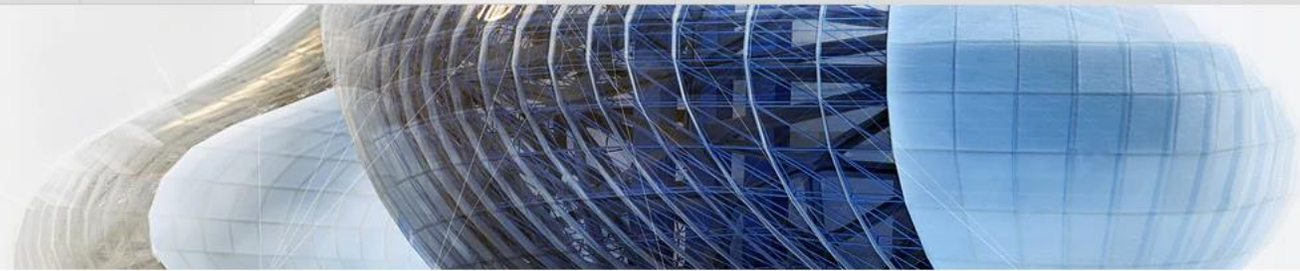
Mon projet

Mon projet / Project Files / 00 Revit / 10 Architecture

<input type="checkbox"/>	Nom ^	Type de modèle	Date de modification	Modifié par	Statut de publication	Date de publication	Publié par	
<input type="checkbox"/>	rac_advanced_sample_project	Modèle cloud partagé	9 avril 2020 21:16	trial8BJFY	Mise à jour disponible	9 avril 2020 21:10	Test Revit	

- Ouvrir avec des sous-projets
- Tout
- Modifiable
- Spécifier...
- Ouvrir et vérifier
- Publier la dernière version**

Revit Trial



Version d'évaluation gratuite

Essayez Revit gratuitement pendant 30 jours

Logiciel de conception de bâtiments conçu pour la conception architecturale, l'ingénierie MEP et l'ingénierie structurelle

[TÉLÉCHARGER UNE VERSION D'ÉVALUATION GRATUITE](#) ▾

Disponible sous Windows 64 bits

Le saviez-vous ?

- [Vous pouvez ouvrir un fichier à l'aide d'un visualiseur gratuit](#)
Obtenez un outil gratuit pour ouvrir des fichiers.
- [Vous pouvez vous abonner pour une utilisation de courte durée](#)
Travaillez en toute confiance grâce à un abonnement mensuel.

Nous utilisons des cookies pour améliorer votre expérience et personnaliser le contenu. Pour en savoir plus, consultez notre [Déclaration sur l'utilisation des cookies](#). Pour accepter, cliquez sur OK. Vous pouvez également [mettre à jour vos préférences](#) à tout moment.

OK



Version d'évaluation gratuite
Essayez Revit gratuitement
30 jours

Logiciel de conception de bâtiments conçu
pour l'ingénierie MEP et l'ingénierie structurelle

TÉLÉCHARGER UNE VERSION D'ÉVALUATION

Disponible sous Windows 64 bits
[Voir la configuration requise](#)

[AIDE SUR LES VERSIONS D'ÉVALUATION](#)

Essayez gratuitement Revit

Voici quelques éléments à connaître avant de commencer le téléchargement :

PLATES-FORMES DISPONIBLES
Windows 64-bit
[Voir la configuration requise](#)

TAILLE DU FICHIER D'ÉVALUATION (ESTIMATION MAXIMUM)
8 GB

RECOMMANDÉ
Connexion Internet 10 Mbit / s
Désactivez toutes les applications, y compris votre logiciel anti-virus

BESOIN D'AIDE ?
[Pour obtenir plus de conseils pour réussir le téléchargement](#)

Juste besoin de visualiser un fichier ?
Vous n'avez pas besoin de télécharger le logiciel.
[Obtenir un outil gratuit pour ouvrir et visualiser des fichiers.](#)

SUIVANT >



Version d'évaluation gratuite
Essayez Revit gratuitement
30 jours

Logiciel de conception de bâtiments conçu
pour l'ingénierie MEP et l'ingénierie structurelle

TÉLÉCHARGER UNE VERSION D'ÉVALUATION

Disponible sous Windows 64 bits
[Voir la configuration requise](#)

[AIDE SUR LES VERSIONS D'ÉVALUATION](#)

Essayez gratuitement Revit

RECOMMENCER

Commencez dès maintenant

Je vais utiliser ce logiciel en tant que :

Une entreprise

Système d'exploitation : Win64

Choisissez votre langue :

Français

SUIVANT



Version d'évaluation gratuite
Essayez Revit gratuitement
30 jours

Logiciel de conception de bâtiments conçu
pour l'ingénierie MEP et l'ingénierie structurelle

TÉLÉCHARGER UNE VERSION D'ÉVALUATION

Disponible sous Windows 64 bits
[Voir la configuration requise](#)

[AIDE SUR LES VERSIONS D'ÉVALUATION](#)

Essayez gratuitement Revit

RECOMMENCER

Se connecter 

E-mail

SUIVANT

VOUS ETES UN NOUVEL UTILISATEUR D'AUTODESK?
[CREEZ UN COMPTE](#)

Vous avez besoin d'un compte Autodesk pour tous vos besoins
[EN SAVOIR PLUS](#)



[Obtenez l'aide d'un visualiseur gratuit](#)
des fichiers.
[Essayez une utilisation de courte durée](#)
ou un abonnement mensuel.



Version d'évaluation gratuite
Essayez Revit gratuitement
30 jours

Logiciel de conception de bâtiments conçu
pour l'ingénierie MEP et l'ingénierie structurelle

TÉLÉCHARGER UNE VERSION D'ÉVALUATION

Disponible sous Windows 64 bits
[Voir la configuration requise](#)

[AIDE SUR LES VERSIONS D'ÉVALUATION](#)

Essayez gratuitement Revit

RECOMMENCER

Créer un compte

J'accepte les [Conditions générales d'utilisation Autodesk](#)
et prend acte de la [Déclaration de confidentialité](#).

CRÉER UN COMPTE

VOUS AVEZ DÉJÀ UN COMPTE? [CONNECTEZ-VOUS](#)



Version d'évaluation gratuite
Essayez Revit gratuitement
30 jours

Logiciel de conception de bâtiments conçu
pour l'ingénierie MEP et l'ingénierie structurelle

TÉLÉCHARGER UNE VERSION D'ÉVALUATION

Disponible sous Windows 64 bits
[Voir la configuration requise](#)

[AIDE SUR LES VERSIONS D'ÉVALUATION](#)

Essayez gratuitement Revit

RECOMMENCER

Compte créé

Ce compte unique vous permet d'accéder à tous les produits Autodesk



Merci de votre intérêt pour Autodesk. Cochez cette case pour recevoir des messages électroniques d'Autodesk (et des e-mails marketing à l'adresse que vous avez fournie), notamment sur les nouvelles tendances, les événements, les solutions et des opportunités exclusives. Autodesk personnalise le contenu des messages en fonction de vos attentes. C'est vous qui décidez. [Gérez](#) vos préférences ou [désabonnez-vous](#) à tout moment. Consultez les [informations de contact](#) et la [déclaration de confidentialité](#) d'Autodesk.



Version d'évaluation gratuite
Essayez Revit gratuitement
30 jours

Logiciel de conception de bâtiments conçu
pour l'ingénierie MEP et l'ingénierie structurelle

TÉLÉCHARGER UNE VERSION D'ÉVALUATION

Disponible sous Windows 64 bits
[Voir la configuration requise](#)

[AIDE SUR LES VERSIONS D'ÉVALUATION](#)

Essayez gratuitement Revit

RECOMMENCER

Parlez-nous de votre entreprise :

Sauf mention contraire, tous les champs sont obligatoires.

Nom de la société	Etat/Province (facultatif)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Code postal	Téléphone
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sélectionnez votre pays de résidence (obligatoire) :

France

Protection reCAPTCHA. Utilisation soumise à la [politique de confidentialité](#) et aux [conditions générales de service](#) de Google.

COMMENCER LE TÉLÉCHÈMENT

Besoin d'un autre moyen de télécharger ?
Utiliser le [gestionnaire de téléchargement](#)

Essayez gratuitement Revit

Le téléchargement a démarré.



Cette opération peut prendre un certain temps. Un café (pas inclus) ?

Une fois l'opération terminée, recherchez le fichier sur votre ordinateur.

Exécutez l'installation pour démarrer votre version d'évaluation.

Vous rencontrez des problèmes ?

- Consultez la page d'aide sur les versions d'évaluation.

Disponible sous Windows 64 bits
[Voir la configuration requise](#)

AIDE SUR LES VERSIONS D'ÉVALUATION

Conseils pour un téléchargement

Utilisez une connexion Internet d'au moins 10 Mbps.

Vérifiez que vous disposez d'un espace disque suffisant. Les fichiers des versions d'évaluation sont volumineux. Reportez-vous aux recommandations de configuration requise sur le disque dans la section Configuration requise.

+ Configuration requise

Trouvez les réponses aux questions

Questions / Réponses

► Les 3 étapes pour poser une question ?

1 Cliquer sur la flèche pour déployer le module de saisie

2 Saisir une question

3 Valider votre question



daniel.hurtubise@data-shapes.io



@danielhurtubise

► Retrouver cette conférence et bien d'autres dans « Mon Kheox »



Merci de votre attention

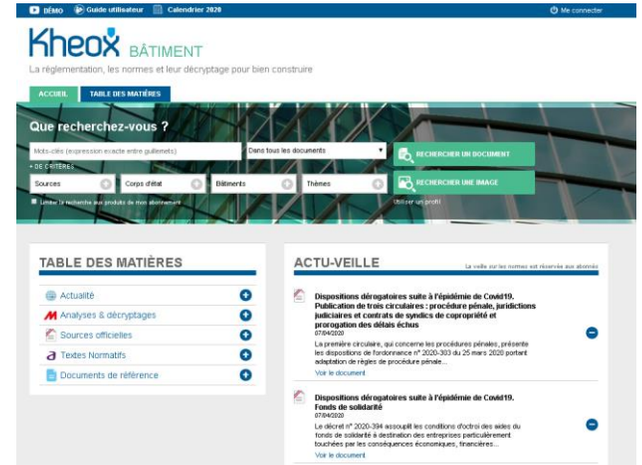


Kheox

Vous fournir toute la réglementation, les normes et leur décriptage pour bien construire : **plus de 1 800 normes, NF DTU, Eurocodes et les analyses des auteurs des Éditions du Moniteur.**

Mais aussi des services associés

- ✓ Webinaires « Rendez-Vous Expert »
- ✓ Actu-veille quotidienne
- ✓ Newsletter tous les 15 jours
- ✓ Agenda mensuel Connect#
- ✓ Calendrier et Tutos



► Retrouver cette conférence et bien d'autres dans « Mon Kheox »