

Propriétés

R

Pièces (1) Modifier le type

**Contraintes**

Niveau	Niveau 0
Limite supérieure	Niveau 0
Décalage limite	2.4384
Décalage inférieur	0.0000

**Cotes**

Surface	19.360 m <sup>2</sup>
Périmètre	17.6000
Hauteur non liée	2.4384
Volume	Non calculé
Hauteur de calcul	0.0000

**Données d'identification**

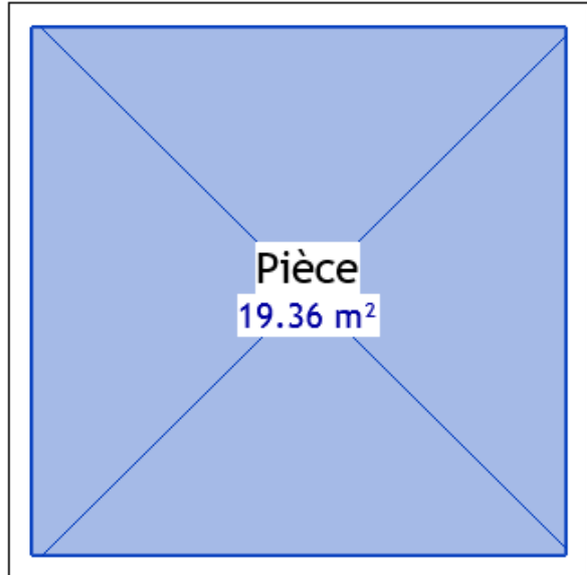
Numéro	1
Nom	Pièce
Image	
Commentaires	
Occupation	
Service	
Finition de la base	
Finition du plafond	
Finition du mur	
Finition du sol	

**Phase de construction**

Phase	Nouvelle construction
-------	-----------------------

**Données**

canard	coincoin
--------	----------



Exporter IFC

Nom du fichier: C:\Users\bpoignonec\Documents\Projet2.ifc

Paramétrage d'export courant: <Réglages session en cours>

Modifier réglages

<Réglages session en cours>

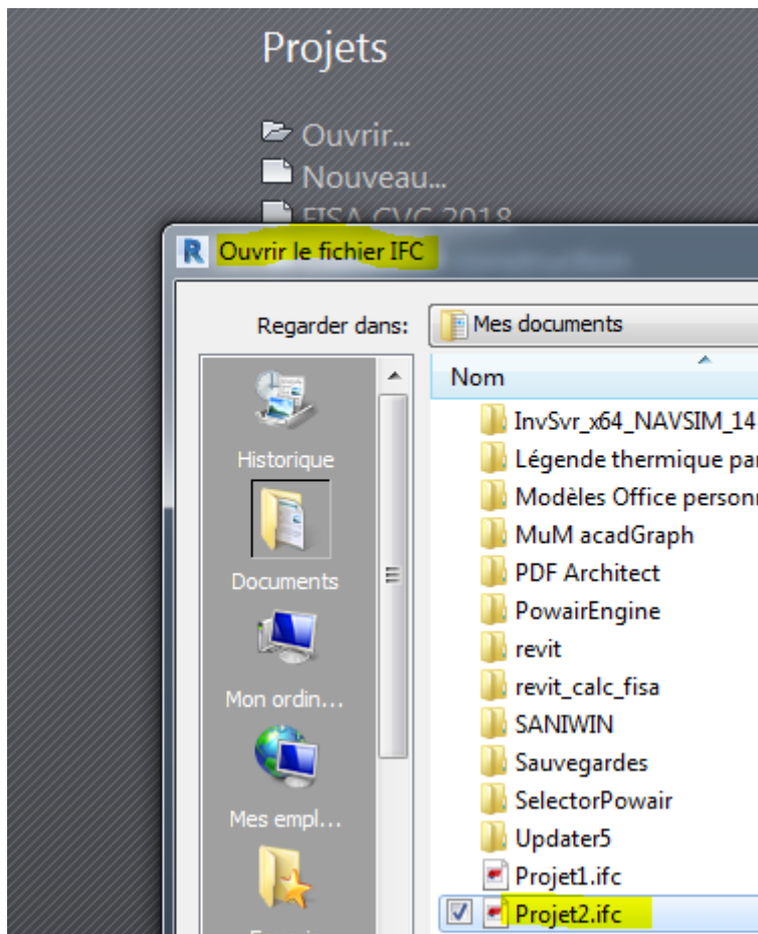
- <IFC2x3 Coordination View 2.0 Setup>
- <IFC2x3 Coordination View Setup>
- <IFC2x3 GSA Concept Design BIM 2010 Setup>
- <IFC2x3 Basic FM Handover View Setup>
- <IFC2x2 Coordination View Setup>
- <IFC2x2 Singapore BCA e-Plan Check Setup>
- <IFC2x3 COBie 2.4 Design Deliverable Setup>
- <IFC4 Reference View Setup>
- <IFC4 Design Transfer View Setup>

**Général** | Contenu additionnel | Export jeux de propriétés | Niveau de détail | Avancé

- Exporter les jeux de propriétés Revit
- Exporter les jeux de propriétés communs IFC
- Exporter les quantités de base
- Exporter les nomenclatures comme des jeux de propriétés
  - Exporter seulement les nomenclatures contenant IFC, Pset ou Common dans leur titre
- Exporter les jeux de propriétés définis par l'utilisateur
  - C:\ProgramData\Autodesk\ApplicationPlugins\IFC 2018.bundle\Contents\2018\De
- Exporter table de correspondance de paramètre
  -

OK Anuler

```
C:\Users\bpoignonec\Documents\Projet2.ifc - Notepad++
Fichier Édition Recherche Affichage Encodage Langage Paramètres Outils Macro Exécution Compléments
Documents ?
Proj2.ifc x
125 #161= IFCPROPERTYSET('2n6CoMahP2owaWIs_hrgSl',#41,'Pset_SpaceCommon',$, (#160))
126 #166= IFCRELDEFINESBYPROPERTIES('2VY1s$$xbltQxey8rLkcyA',#41,$,$, (#155),#161);
127 #170= IFCQUANTITYAREA('NetFloorArea','area measured in geometry',$,19.36);
128 #171= IFCQUANTITYLENGTH('Height','length measured in geometry',$,2.4384);
129 #172= IFCQUANTITYLENGTH('GrossPerimeter','length measured in geometry',$,17.6)
130 #173= IFCQUANTITYAREA('GrossFloorArea','area measured in geometry',$,19.36);
131 #174= IFCQUANTITYVOLUME('GrossVolume','volume measured in geometry',$,47.20742
132 #175= IFCELEMENTQUANTITY('0mTgB2PTvFFPuUk5Do0k0g',#41,'BaseQuantities',',', $, (#
133 #177= IFCRELDEFINESBYPROPERTIES('2g0zylttXA3g2DJ3V6f9iz',#41,$,$, (#155),#175);
134 #180= IFCPROPERTYSINGLEVALUE('canard',$,IFCTEXT('coincoir'),$);
135 #181= IFCPROPERTYSINGLEVALUE('Charge d'\X2\00E9\X0\clairage basse sur',$,IFCI
136 #182= IFCPROPERTYSINGLEVALUE('Charge d'\X2\00E9\X0\clairage r\X2\00E9\X0\elle
137 #183= IFCPROPERTYSINGLEVALUE('Charge d'\X2\00E9\X0\clairage sp\X2\00E9\X0\cif
138 #184= IFCPROPERTYSINGLEVALUE('Charge d'\X2\00E9\X0\clairage sp\X2\00E9\X0\cif
139 #185= IFCPROPERTYSINGLEVALUE('Charge de puissance basse sur',$,IFCIDENTIFIER('
140 #186= IFCPROPERTYSINGLEVALUE('Charge de puissance r\X2\00E9\X0\elle',$,IFCPOWE
141 #187= IFCPROPERTYSINGLEVALUE('Charge de puissance r\X2\00E9\X0\elle par surfac
142 #188= IFCPROPERTYSINGLEVALUE('Charge de puissance sp\X2\00E9\X0\cifi\X2\00E9\X
143 #189= IFCPROPERTYSINGLEVALUE('Charge de puissance sp\X2\00E9\X0\cifi\X2\00E9\X
length : 37 771 lines : 518 Ln : 134 Col : 58 Sel : 8 | 1 Windows (CR LF) UTF-8 INS
```



Propriétés

R

Pièces (1) Modifier le type

**Contraintes**

Niveau	Niveau 0
Limite supérieure	Niveau 0
Décalage limite	2.4384 m
Décalage inférieur	0.0000 m

**Cotes**

Surface	19.360 m <sup>2</sup>
Périmètre	17.6000 m
Hauteur non liée	2.4384 m
Volume	47.207 m <sup>3</sup>
Hauteur de calcul	0.0000 m

**Données d'identification**

Numéro	1
Nom	Pièce
Image	
Commentaires	
Occupation	
Service	
Finition de la base	
Finition du plafond	
Finition du mur	
Finition du sol	
Classification.Element	

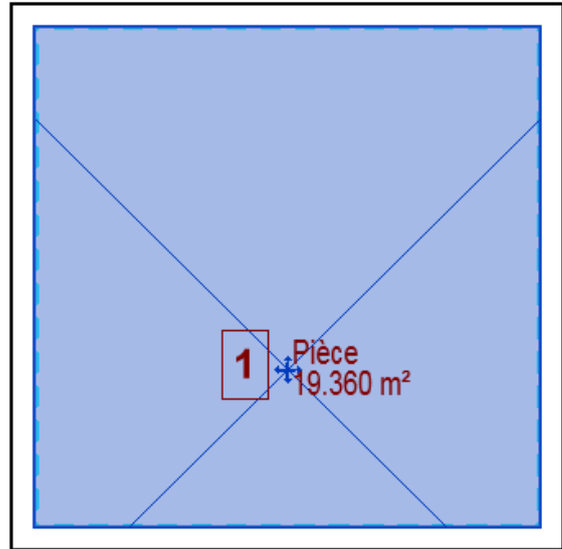
**Phase de construction**

Phase	Nouvelle construction
-------	-----------------------

**Paramètres IFC**

IfcGUID	1hqKqgzxA1xVDkEZgK1Bz
Catégorie	Pièces
NameOverride	1
Reference	Pièce 1
ID de phase	Nouvelle construction

?



A plus coincoin !!! :c