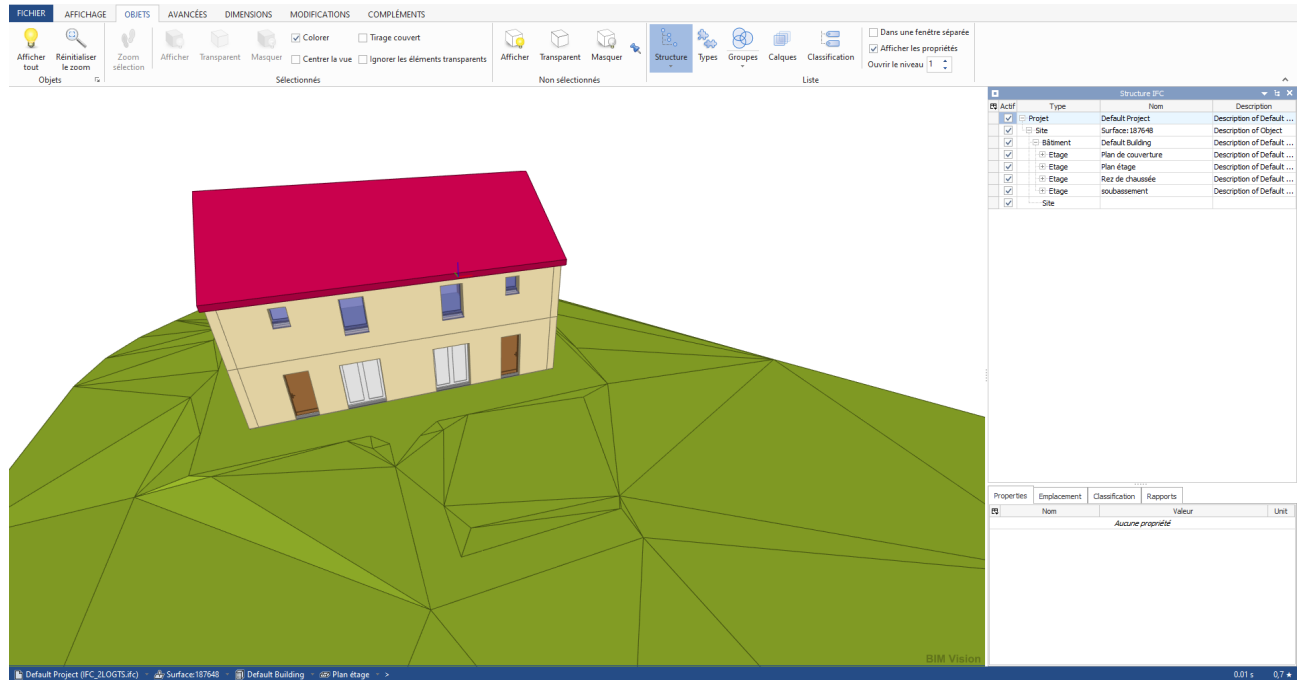


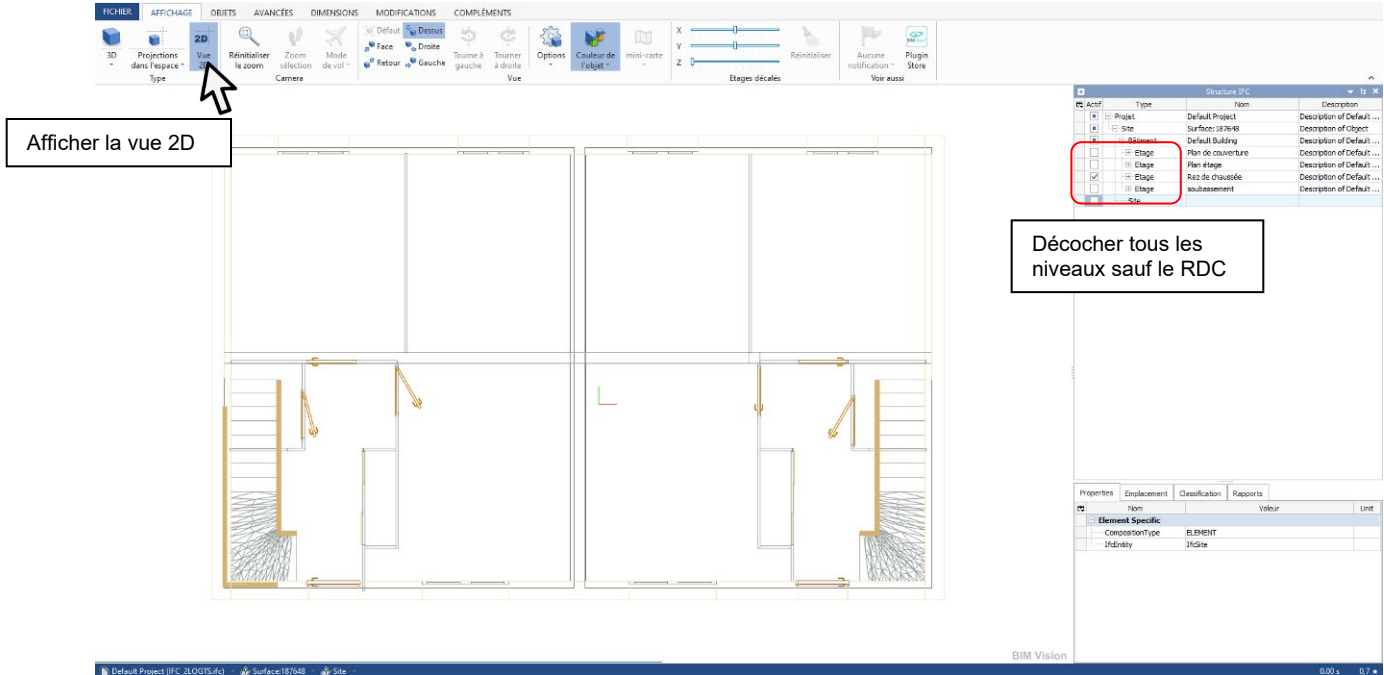
Nom :  
Prénom :  
Classe :  
Date :



## 1. Ouvrir le fichier « 2LOGTS » :



## 2. Afficher la vue 2D :



### 3. Mesurer les sols par surface personnalisée :

**Info** Décocher l'accrochage au sommet

24.165 [m²]

Résultat [m²] : 24,165

Axe X [m] : 24,165

Axe Y [m] : 0,000

Axe Z [m] : 0,000

Projections sur axes

Type	Nom	Description
Projet	Default Project	Description of Default ...
Site	Surface: 187648	Description of Object
Bâtiment	Default Building	Description of Default ...
Etage	Plan de couverture	Description of Default ...
Etage	Plan étage	Description of Default ...
Etage	Raz de chaussée	Description of Default ...
Etage	sous-sol	Description of Default ...

Propriétés	Emplacement	Classification	Rapports	Nom	Valeur	Unité
<b>Element Specific</b>						
CompositionType				ELEMENT		
Description				Description of Default Building Storey		
Elevation				0		mm
Guid				3d4v1652d4d0e2d49h9d		
IdEntity				16BuildingStorey		
Name				Plan de couverture		

### 4. Mesurer les plinthes par point :

**Info** Sélection multiple

16.151 [m]

Résultat [m] : 16,151

Axe X [m] : 5,055

Axe Y [m] : 7,290

Projections sur axes

Type	Nom	Description
Projet	Default Project	Description of Default ...
Site	Surface: 187648	Description of Object
Bâtiment	Default Building	Description of Default ...
Etage	Plan de couverture	Description of Default ...
Etage	Plan étage	Description of Default ...
Etage	Raz de chaussée	Description of Default ...
Etage	sous-sol	Description of Default ...

Propriétés	Emplacement	Classification	Rapports	Nom	Valeur	Unité
<b>Element Specific</b>						
CompositionType				ELEMENT		
Description				Description of Default Building Storey		
Elevation				0		mm
Guid				3d4v1652d4d0e2d49h9d		
IdEntity				16BuildingStorey		
Name				Plan de couverture		