

Lien RVT: Nom de fichier

Parametre Automatique

Nom du batiment

Propriétés du projet

Famille: Famille système: Informations sur le projet

Type:

Charger...

Modifier le type...

Paramètres d'occurrence - Contrôle l'occurrence sélectionnée ou à créer

Paramètre	Valeur
CUISINISTE (nom)	
CUISINISTE (tel)	
HQE (fax)	
Données d'identification	
Nom de l'organisation	
Nom du bâtiment	
Auteur	
BIM Lot	
Analyse d'énergie	
Paramètres énergétiques	
Général	
Nom du projet 01	
Nom du projet 02	
Autre	
Date de fin du projet	17/10/2018
Etat du projet	PRO2b
Nom du client	CHU DE MONTPELLIER
Adresse du projet	191 Av. du Doyen Gaston Giraud, 34

OK

Annuler

Niveau

Parametre Automatique

Catégorie Famille Type Fabricant Modèle Description

Propriétés du type

Famille: Convecteur Electrique

Type: Convecteur Electrique

Charger...

Dupliquer...

Renommer...

Paramètres du type

Paramètre	Valeur
Matériaux et finitions	
Matériau	Générique Convecteur
Cotes	
Hauteur	0.7000 m
Largeur	0.1000 m
Longueur	0.8000 m
Données d'identification	
Image du type	
Note d'identification	
Modèle	
Fabricant	
Commentaires du type	
URL	
Description	
Code d'assemblage	
Coût	
Description de l'assemblage	
Marque de type	
GMAO-CATEGORIE	CATEGORIE
Sous-projet	Famille : Equipement de génie climatique :
Modifié par	
Numéro OmniClass	23.75.70.17.11
Titre OmniClass	Radiators
Nom de code	

<< Aperçu

OK

Annuler

Appliquer

Pièce: Nom

Pièce: Numéro

Propriétés

Pièces (1)

Modifier le type

Contraintes

Niveau	R.D.C
Limite supérieure	R.D.C
Décalage limite	250,00
Décalage inférieur	0,00

Texte

Descript_Gen_1	
Descript_Gen_2	

Cotes

Surface	15.406 m²
Périmètre	2021,00
Hauteur non liée	250,00
Volume	Non calculé
Hauteur de calcul	0,00

Données d'identification

Sous-projet	Architecture
Numéro	LAP/2521033
Nom	Chambre double ambulanciers
Image	
Commentaires	
Occupation	
Service	SMUR
Finition de la base	
Finition du plafond	Faux plafond plâtre - Type 4
Finition du mur	Peinture acrylique
Finition du sol	Sol souple U3 type Tapiflex T...
Reference piece	
Modifié par	

Aide des propriétés

Appliquer

Espace: Nom

Espace: Numéro

Propriétés

Espaces (1)

Modifier le type

Génie climatique - Ecoulement

Ecoulement de soufflage spéci...	0.0000 m³/h
Ecoulement de soufflage calculé	Non calculé
Ecoulement de soufflage réel	0.0000 m³/h
Ecoulement de reprise	Spécifié
Ecoulement d'air de retour spé...	0.0000 m³/h
Ecoulement d'air de retour réel	0.0000 m³/h
Evacuation du flux d'air spécifié	0.0000 m³/h
Ecoulement d'air évacué réel	0.0000 m³/h

Cotes

Surface	15.406 m²
Périmètre	0.0000 m
Hauteur non liée	4.0000 m
Volume	40.185 m³
Hauteur de calcul	0.0000 m

Données d'identification

Sous-projet	LOT_ELE_RESEAUX+EQPT GE...
Numéro	LAP/2521033
Nom	Chambre double ambulanciers
Numéro de la pièce	Non occupé
Nom de la pièce	Non occupé
Image	
Commentaires	
Modifié par	

Phase de construction

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

Analyse d'énergie

Zone	Par défaut
------	------------

Aide des propriétés

Appliquer

GMAO-CATEGORIE

Parametre partagé