

Classification  
RE2020

Chantier

<b>Terrassement</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculé sur plans</b>	<b>Références</b>
Décapage des terres					
Remise en place des terres					

1.1

<b>Réseaux</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature (PE, PVC,...)</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités</b>		<b>Références</b>
Réseaux Eau Potable					
Réseaux Electrique					
Réseaux Télécom					
Réseaux EU/EV					
Réseaux Eaux Pluviales					
Réseaux Gaz					

1.3

<b>Aire de stationnement</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature (béton désactivé, enrobés, pierre,...)</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités</b>		<b>Références</b>
Voirie					
Parking					

Classification  
RE2020

2.1

<b>Fondations</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
Semelle filante 40*65					
Pieux					
Micro-pieux					
Radier					

2.2

<b>Murs en soubassement</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
Agglo creux 20 cm					
Agglo à bancher 20 cm					
Enduit bitumineux					

Classification  
RE2020

<b>Murs extérieurs</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
6.1	Enduit extérieur				
6.1	Bardage				
3.3	Elevation				
5.2	Isolant				
5.2	Placo				

<b>Murs de refend</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
3.3	Elevation				
5.2	Isolant				
5.2	Placo				

Classification  
RE2020

<b>Cloisons de distribution</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
5.1 Cloison 72/48 avec laine 45 mm					

<b>Cloisons de distribution hydrofuge</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
5.1 Cloison 72/48 avec laine 45 mm					

<b>Cloisons sur garage</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
5.1 Cloison 140 mm avec laine 100 mm					

<b>Cloisons sur gaine technique</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
5.1 Cloison 72/48 avec 2BA13		m <sup>2</sup>			

Classification  
RE2020

<b>Plancher sur VS</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
3.7	Hourdis Isolant				
3.1	Hourdis léger				
3.1	Poutrelle béton		0		
3.7	Isolant sous chape				
3.1	Chape				
3.1	Rupteurs				

Classification  
RE2020

<b>Plancher garage</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
3.7	Hourdis Isolant				
3.1	Hourdis léger	m <sup>2</sup>			
3.1	Poutrelle béton		0		
3.7	Isolant sous chape				
3.1	Chape				
3.1	Rupteurs				

Classification  
RE2020

## Plancher intermédiaire

3.7  
3.7  
3.1  
3.1  
3.1  
3.1  
3.7  
3.1  
3.1

Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
Isolant en sous face					
Hourdis Isolant					
Hourdis léger					
Poutrelle béton			0		
Dalle béton ep 20 cm					
Dalle béton ep 23 cm					
Isolant sous chape					
Chape					
Planelles					

Classification  
RE2020

<b>Combles perdus</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
4.2	Charpente				
4.2	Ecran sous toiture				
4.2	Planche de rive				
4.2	Lambris sous face débord				
4.2	Couverture				
4.3	Gouttière				
4.3	Descente				
5.3	Isolant				
5.3	Placo				

<b>Toit Terrasse</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
4.1	Membrane Pare-Vapeur	PVC	m <sup>2</sup>		
4.1	Relevé d'étanchéité	Tôle	ml		
4.1	Relevé d'étanchéité contre Solin	Tôle	ml		
4.1	Hourdis isolant	PSE	m <sup>2</sup>		
4.3	Gouttière	ALU	ml		
4.3	Descente	ALU	ml		
5.3	Isolant	Laine	m <sup>2</sup>		
5.3	Placo		m <sup>2</sup>		

Classification  
RE2020

## Menuiseries extérieurs

	Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
6.2	Fenêtre et Porte Fenêtre (L>0,82m)	PVC				
6.2	Fenêtre et Porte Fenêtre Battante ALU > 2,30 m <sup>2</sup>	ALU				
6.2	Fenêtre et Porte Fenêtre Battante ALU < 2,30 m <sup>2</sup>	ALU				
6.2	Fenêtre et Porte Fenêtre Coulissante ALU	ALU				
6.2	Volets roulants ALU					
6.2	Volets roulants PVC					



Classification  
RE2020

6.2  
6.2  
6.2

<b>Portes d'entrée</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
Porte d'entrée Acier	Acier				
Porte d'entrée Bois	Bois				
Porte d'entrée PVC	PVC				

5.5

<b>Portes de distribution</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
Portes de distribution Bois	Bois				

5.5  
6.2  
6.2

<b>Portes local non chauffé</b>					
<b>Elements</b>	<b>Nature</b>	<b>Unité</b>	<b>Quantités Devis</b>	<b>Quantités Calculés sur Plans</b>	<b>Références</b>
Porte bois technique isolante	Bois				
Porte garage Basculante	Acier				
Porte garage Sectionnelle	Acier				

Classification  
RE2020

Chainage Horizontal					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
Chainage Horizontal		ml			
Béton		m3	0		

3.2  
3.2

Chainage Verticaux					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
Chainage Verticaux		ml			
Béton		m3	0		

3.5  
3.5

Appuis et Seuils de menuiseries					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
Appui	Béton	ml			
Seuil	Béton	ml			

6.3  
6.3

Linteaux					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
Linteaux		ml			
Béton	Béton	m3	0		

3.5  
3.5

Poutres					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
Béton		m3			

3.2

Poteaux					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
Béton		ml			

3.5

Revêtement de sol					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
Céramique		m <sup>2</sup>			
Parquet stratifié		m <sup>2</sup>			
Parquet contrecollé		m <sup>2</sup>			
Sol souple PVC		m <sup>2</sup>			

7.1  
7.1  
7.1  
7.1

Plinthes					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
Céramique		ml			
Parquet		ml			

7.3  
7.3

Peinture					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
Aqueuse		m <sup>2</sup>			

7.2

Faïence					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
Céramique		m <sup>2</sup>			

7.3

Escalier					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
Escalier	Bois	ml			

Classification  
RE2020

<b>Chauffage</b>					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
8.1 MonoSplit		U			
8.1 Bi-Split		U			
8.1 Gainable		U			
8.1 AquaAIR		U			
8.1 Triple C		U			
8.1 Pompe à chaleur Double Service		U			

<b>Emetteurs</b>					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
8.3 Panneaux Rayonnants		U			
8.3 Sèche-Serviettes		U			
8.3 Radiaiteurs à eau		U			
8.3 Plancher chauffant		m <sup>2</sup>			

<b>ECS</b>					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
8.1 Lié au chauffage		U			
8.1 Gainé sur extérieur		U			
8.1 Split sur unité extérieure		U			

<b>Ventilation</b>					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
8.4 CTA		U			
8.4 Entrée d'air		U			
8.4 Bouche d'extraction		U			

<b>Réseaux VMC</b>					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
8.5 Conduit souple diam 125 mm		ml			
8.5 Conduit souple diam 80 mm		ml			

Classification  
RE2020

<b>Installation sanitaires</b>					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
9.1 WC		U			
9.1 Lavabo		U			
9.1 Evier		U			
9.1 Douche		U			
9.1 Baignoire		U			
9.1 Mitigeur		U			

<b>Canalisations</b>					
Elements	Nature	Unité	Quantités Devis	Quantités Calculés sur Plans	Références
9.2 Tuyau PER		ml			