



Construction de 26 logements "OSMO'Z"  
- ROMANS

DCE - D.P.G.F.

DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE

Lot N°11 CHAPES - ISOLANT DE SOL



Architecte :

**Atelier des Vergers**

12, Boulevard de l'Etivallière - 42000 - SAINT ETIENNE

☎ : 04 77 21 31 57 - Courriel : Email : [agence@atelierdesvergers.fr](mailto:agence@atelierdesvergers.fr)



Economiste :

**SOVEBAT**

Espace du parc - Rue Mozart - 26000 - VALENCE

☎ : 04.75.43.20.40 - Courriel : Email : [secretariat@sovebat.fr](mailto:secretariat@sovebat.fr)



BET Structure :

**BETREC**

1 avenue de la gare Le Rhovalparc - 26300 - ALIXAN

☎ : 04 75 81 51 59 - Courriel : Email : [brice.zanolin@betrec.com](mailto:brice.zanolin@betrec.com)



BET Fluides :

**BE ACT**

4, rue Paul Henry Spaak - 26000 - VALENCE

☎ : 04.75.70.84.85 - Courriel : Email : [contact@beact.pro](mailto:contact@beact.pro)



C.S.P.S :

**GIRY SPS**

685 route des Cinq Portes - 26210 - ST SORLIN EN VALLOIRE

☎ : 09 50 22 77 79 - Courriel : Email : [romain@girysps.fr](mailto:romain@girysps.fr)

	Désignation	Unit é	Quantité	Prix	Montant H.T.
	<b>Bâtiment A</b>				
	Les quantités sont données à titre indicatif et devront être vérifiées par les entreprises (cf. article 014 du Préambule)				
<b>2</b>	<b>DESCRIPTION DES OUVRAGES</b>				
<b>2.1</b>	<b><u>PARTIES PRIVATIVES</u></b>				
<b>2.1.1</b>	<b><u>ISOLANT THERMIQUE</u></b>				
2.1.1.1	Isolant thermo-acoustique - ép.100 mm	M²	164,60		
<b>2.1.2</b>	<b><u>ISOLANT ACOUSTIQUE</u></b>				
2.1.2.1	Isolation acoustique Delta Lw = 20 dB	M²	505,20		
<b>2.1.3</b>	<b><u>CHAPE MORTIER</u></b>				
2.1.3.1	Chape épaisseur 55 mm	M²	669,70		
	<b>Total PARTIES PRIVATIVES</b>				
<b>2.2</b>	<b><u>PARTIES COMMUNES</u></b>				
<b>2.2.1</b>	<b><u>ISOLANT THERMIQUE</u></b>				
2.2.1.1	Isolant thermo-acoustique - ép.100 mm	M²	37,70		
<b>2.2.2</b>	<b><u>ISOLANT ACOUSTIQUE</u></b>				
2.2.2.1	Isolation acoustique Delta Lw = 20 dB	M²	42,10		
<b>2.2.3</b>	<b><u>CHAPE MORTIER</u></b>				
2.2.3.1	Chape épaisseur 55 mm	M²	79,80		
	<b>Total PARTIES COMMUNES</b>				
	<b>Total Bâtiment A</b>				
	<b>Bâtiment B</b>				
	Les quantités sont données à titre indicatif et devront être vérifiées par les entreprises (cf. article 014 du Préambule)				
<b>2</b>	<b>DESCRIPTION DES OUVRAGES</b>				
<b>2.1</b>	<b><u>PARTIES PRIVATIVES</u></b>				
<b>2.1.1</b>	<b><u>ISOLANT THERMIQUE</u></b>				
2.1.1.1	Isolant thermo-acoustique - ép.100 mm	M²	336,70		
<b>2.1.2</b>	<b><u>ISOLANT ACOUSTIQUE</u></b>				
2.1.2.1	Isolation acoustique Delta Lw = 20 dB	M²	702,10		
<b>2.1.3</b>	<b><u>CHAPE MORTIER</u></b>				
2.1.3.1	Chape épaisseur 55 mm	M²	1 038,70		
	<b>Total PARTIES PRIVATIVES</b>				
<b>2.2</b>	<b><u>PARTIES COMMUNES</u></b>				
<b>2.2.1</b>	<b><u>ISOLANT THERMIQUE</u></b>				
2.2.1.1	Isolant thermo-acoustique - ép.100 mm	M²	35,80		
<b>2.2.2</b>	<b><u>ISOLANT ACOUSTIQUE</u></b>				
2.2.2.1	Isolation acoustique Delta Lw = 20 dB	M²	52,70		
<b>2.2.3</b>	<b><u>CHAPE MORTIER</u></b>				

	Désignation	Unit é	Quantité	Prix	Montant H.T.
2.2.3.1	Chape épaisseur 55 mm	M²	88,50		
	Total PARTIES COMMUNES				
	Total Bâtiment B				

Montant HT du Lot N°11 CHAPES - ISOLANT DE SOL

Montant TVA (20%)

Montant TTC