

## Composition

Centrale : ANGOULEME

Tel :

Fax :

Client :

Chantier :

**Produit**
**Artevia Relief VASCO C25/30 D12**

D0223M00B0

**Caractéristiques techniques**

Dmax : 12.5  
Consistance : S3 100 a 150 mm  
Résistance garantie : 25 MPa Cylindre  
Classe d'exposition : XF2 (F)  
Classe de chlorure : 0.40  
E/C maxi : 0.55

Liant équ. : 330  
Eau efficace : 158  
Eau eff / liant équ. : 0.48  
A dans liant équ. : 0  
Dosage mini : 330  
Dosage demandé :  
G/S : 2.21

Type	Constituant	Libellé	Quantité (kg/m³)	Quantité (% ou litre)
Ciments 1	II42L LC	CEM II/A-LL 42.5R CP2 La Couro		
Sables 1	0/2 STMICH	0/2 r St Michel de Rieufret (A)		
Sables 2	0/4 MONTG	0/4 r AUDOIN MONTGUYON		
Gravillons 1	6/12 FRAIG	6/12 c ST FRAIGNE		
Adjuvants 1	AIR 104	MasterAir 104 (EX-Micro Air 10)		0.05
Adjuvants 2	TECHNOFLOW	SIKAPLAST TECHNO FLOW		0.50
Eaux 1	EAU DECANT	EAU DECANTÉE		225.00
<b>TOTAL</b>				

Observations :

Le Responsable Qualité,

## Composition

Centrale : BARBEZIEUX

Tel :

Fax :

Client :

Chantier :

**Produit**
**Artevia Relief ASTRE C25/30 D20 S3**

D0225A00C0

**Caractéristiques techniques**

Dmax : 20.0  
Consistance : S3 100 a 150 mm  
Résistance garantie : 25 MPa Cylindre  
Classe d'exposition : XF2 (F)  
Classe de chlorure : 0.40  
E/C maxi : 0.55

Liant équ. : 300  
Eau efficace : 134  
Eau eff / liant équ. : 0.45  
A dans liant équ. : 0  
Dosage mini : 300  
Dosage demandé :  
G/S : 2.33

Type	Constituant	Libellé	Quantité (kg/m³)	Quantité (% ou litre)
Ciments 1	II42L LC	CEM II/A-LL 42.5R CP2 La Couro		
Sables 1	0/2 STMICH	0/2 r St Michel de Rieufret (A)		
Sables 2	0/4 MONTG	0/4 r AUDOIN MONTGUYON		
Gravillons 1	12/20 FRAI	12/20 c ST FRAIGNE		
Adjuvants 1	AIR 104	MasterAir 104 (EX-Micro Air 10)		0.05
Adjuvants 2	OPT 100	Optima 100		0.40
Eaux 1	EAU DECANT	EAU DECANTEE		200.00
<b>TOTAL</b>			<b>2 131.35</b>	

Observations :

Le Responsable Qualité,