

## Destinations et classes d'exposition des bétons

2 centrales à Auch et Fleurance

### Plancher hourdis

Classe d'exposition	Classe de résistance	Granulométrie	Fluidité	Code article
XC1	C25/30	DMAXC16		BET10159

#### Béton auto-nivelant\*

XC1	C25/30	DMAX16	S5	BET11205
-----	--------	--------	----	----------

### Dallage extérieur non protégé

Classe d'exposition	Classe de résistance	Granulométrie	Fluidité	Code article
XFI	C25/30	DMAX16	S4	BET10153
XFI	C25/30	DMAX22,4	S4	BET10154
XFI	C25/30	DMAX22,4	S3	BET10162
XFI	C25/30	DMAX22,4	S4	BET10140

#### Béton auto-nivelant\*

XFI	C25/30	DMAX16	S5	BET11206
-----	--------	--------	----	----------

Pour tout **dallage industriel**, obtenez la préconisation de notre responsable d'activité Béton.  
Jérôme Muradore  
☎ 06 74 79 67 68

### Dallage intérieur hérissé

Classe d'exposition	Classe de résistance	Granulométrie	Fluidité	Code article
XC1	C25/30	DMAX22,4	S3	BET10142
XC1	C20/25	DMAX16	S4	BET10156
XC1	C25/30	DMAX 16	S4	BET10159

XC1	C25/30	DMAX16	S5	BET11205
-----	--------	--------	----	----------

### Dallage protégé et murs banchés

Classe d'exposition	Classe de résistance	Granulométrie	Fluidité	Code article
XC1	C25/30	DMAX 16	S4	BET10159

#### Béton auto-nivelant\*

XC1	C25/30	DMAX16	S5	BET11205
-----	--------	--------	----	----------



### Fond de piscine

	Classe d'exposition	Classe de résistance	Granulométrie	Fluidité	Code article
Piscine à pente composée	XC1	C25/30	DMAX16	S3	BET10160
Piscine à tronc pyramide	XC1	C25/30	DMAX16	S2	BET10161
Béton auto-nivelant - Piscine à fond plat	XC1	C25/30	DMAX16	S5	BET11205

#### Béton auto-nivelant\*

XFI	C25/30	DMAX16	S5	BET11206
-----	--------	--------	----	----------

Si pente, voir le responsable centraliste

### Fondation

Classe d'exposition	Classe de résistance	Granulométrie	Fluidité	Code article
XC1	C20/25	DMAX22,4	S4	BET10150
XC1	C25/30	DMAX22,4	S3	BET10142
XC1	C25/30	DMAX22,4	S4	BET10151

■ *Fibres anti-fissures 12mm : COL 31128.*

\* *Produit de cure obligatoire COL31118*

■ *Fibres métal 10 kg/m3 : Col 31106*

■ *Fibres forces 2kg/m3 : Col31107*