



## Sélection MUST

10 x 5 m

Escalier roman

Profondeur 1,45 m

*Les caractéristiques du béton sont normalisées, elles correspondent au calcul de résistance de la structure et à sa mise en œuvre.*

*Elles constituent un critère essentiel de la garantie, son application stricte est donc prépondérante.*

### AVERTISSEMENT :

Le volume de béton prévu pour la dalle correspond à son épaisseur de 15 cm, tout écart de cette valeur (exemple erreur de terrassement) doit absolument faire varier votre commande.



**Parois** : C25/30 x C1 6/10 – S4..... **Volume : 2,8 m<sup>3</sup> = 1<sup>ère</sup> toupie**

**Radier / Dalle** : C25/30 x C1 22-40,4 – S3..... **Volume : 8,4 m<sup>3</sup> = 2<sup>ème</sup> toupie**

La deuxième toupie arrivera 1h30 après la première.

- **C25/30** est la résistance mécanique du béton, dans ce cas 25mPA après 28 jours de séchage
- **X C1** est la classe d'exposition qui correspond aux « bétons protégés et environnement humide en permanence » que l'on retrouve par exemple pour les fondations d'une maison.
- **6-10 ou 22-40,4** c'est la granulométrie (= taille des graviers par exemple : 6 mm mini à 40,4 mm maxi)
- **S** est la fluidité, 3 = assez épais, 4 = assez fluide

**Si vous faites une terrasse ajoutez les volumes nécessaires pour optimiser le déplacement de la toupie.**



**L'accès pour le camion toupie est un sujet essentiel,**

*n'hésitez pas à contrôler tous les paramètres d'accessibilité : largeur, hauteur, résistance de l'allée au passage du camion... Faites le point avec le professionnel et ajustez précisément votre besoin avec ou sans tapis d'approche (de 12 à 16 mètres en général)*



# demande de devis béton

## Sélection MUST

10 x 5 m

Escalier roman

Profondeur 1,45 m

### Objet du marché :

- Livraison de béton pour la réalisation d'une piscine avec coffre à bancher en polypropylène.
- Les spécifications béton sont conformes à la destination et au calcul de résistance B.A.E.L réalisé.



**Parois** : C25/30 x C1 6/10 – S4..... **Volume : 2,8 m<sup>3</sup> = 1<sup>ère</sup> toupie**  
**Radier / Dalle** : C25/30 x C1 22-40,4 – S3 ..... **Volume : 8,4 m<sup>3</sup> = 2<sup>ème</sup> toupie**

- **C25/30** est la résistance mécanique du béton, dans ce cas 25mPA après 28 jours de séchage
- **X C1** est la classe d'exposition qui correspond aux « bétons protégés et environnement humide en permanence » que l'on retrouve par exemple pour les fondations d'une maison.
- **6-10 ou 22-40,4** c'est la granulométrie (= taille des graviers par exemple : 6 mm mini à 40,4 mm maxi)
- **S** est la fluidité, 2 = assez épais, 4 = assez fluide

	HT	TTC
Béton pour les parois C25/30xC1 6/10 – S4		
• 2,8 m <sup>3</sup>	..... €	..... €
Béton pour la dalle C25/30xC1 22-40,4 – S2		
• 8,4 m <sup>3</sup>	..... €	..... €
Forfait tapis ou pompe		
• Capacité à préciser : ..... mètres	..... €	..... €
Béton pour utilisation complémentaire :		
<b>Terrasse :</b>		
• ..... m <sup>3</sup>	..... €	..... €
Caractéristiques béton :		
<b>Autre :</b>		
• ..... m <sup>3</sup>	..... €	..... €
Caractéristiques béton :		
<b>Total</b>	..... €	..... €

**Chaque poste est chiffré dans son coût total avec matériel main d'œuvre et carburant**

Semaine intervention prévue : .....

Commentaires : .....

**Il est impératif de livrer la première toupie avant la deuxième, avec un écart d'environ 1h30.**



# proforma **béton**

## Sélection **MUST**

10 x 5 m

Escalier roman

Profondeur 1,45 m

*Les caractéristiques du béton sont normalisées, elles correspondent au calcul de résistance de la structure et à sa mise en œuvre.*

*Elles constituent un critère essentiel de la garantie, son application stricte est donc prépondérante.*



**Parois** : C25/30 x C1 6/10 – S4..... **Volume : 2,8 m<sup>3</sup> = 1<sup>ère</sup> toupie**

**Radier / Dalle** : C25/30 x C1 22-40,4 – S3..... **Volume : 8,4 m<sup>3</sup> = 2<sup>ème</sup> toupie**

- **C25/30** est la résistance mécanique du béton, dans ce cas 25mPA après 28 jours de séchage
- **X C1** est la classe d'exposition qui correspond aux « bétons protégés et environnement humide en permanence » que l'on retrouve par exemple pour les fondations d'une maison.
- **6-10 ou 22-40,4** c'est la granulométrie (= taille des graviers par exemple : 6 mm mini à 40,4 mm maxi)
- **S** est la fluidité, 2 = assez épais, 4 = assez fluide

Je certifie que la qualité et la quantité de béton livrée sur le chantier  
HOLLYPOOL de M. et Mme .....  
correspond aux spécifications techniques ci-dessus.

Fait à ..... le .....

Nom de l'opérateur : .....

Signature :

Nom et cachet de l'entreprise : .....