



Sélection AMBITION

12 x 6 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 : 7,2 m³ = 1^{ère} toupie**
Radier / Dalle : C25/30 x C1 22-40,4 – S3.... **Volume : 10,8 m³ = 2^{ème} 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 **AMBITION**

12 x 6 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 : 7,2 m³ = 1^{ère} toupie
Radier / Dalle : C25/30 x C1 22-40,4 – S3 ... Volume : 10,8 m³ = 2^{ème} 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 • 7,2 m ³ | € | € |
| Béton pour la dalle C25/30xC1 22-40,4 – S2 • 10,8 m ³ | € | € |
| Forfait tapis ou pompe • Capacité à préciser : mètres | € | € |
| Béton pour utilisation complémentaire : | | |
| Terrasse : • m ³ | € | € |
| Caractéristiques béton : | | |
| Autre : • m ³ | € | € |
| Caractéristiques béton : | | |
| Total | € | € |

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.



Sélection **AMBITION**

12 x 6 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 : 7,2 m³ = 1^{ère} toupie**

Radier / Dalle : C25/30 x C1 22-40,4 – S3.... **Volume : 10,8 m³ = 2^{ème} 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 :