

Champs à renseigner

Nota : Veuillez consulter le guide de calcul pour la définition des 10 paramètres.

1

Type d'ouvrage :

Déconstruction

(Logement, bureau, santé, enseignement, industrie, ouvrage d'art...)

Paramètres caractéristiques d'une mission de base

2

Coût des travaux :

3

Millions d'euros

3

Durée des travaux :

18

Mois

Calcul du coefficient de complexité K

4

Catégorie de l'opération (niveau 1, 2, 3)

2

5

Nombre de lots

4

6

Hauteur du plancher bas du dernier niveau

10

7

Complexité architecturale

Forte

8

Complexité technique

Forte

9

Répétitivité de l'opération

Faible

10

Complexité environnementale du chantier

Moyenne

(Site un exploitation, desserte délicate, interférence avec les tiers)

k = Coefficient de complexité

N = Nombre de cases cochées

P = Produit k*N

0,7

1

1,5

1

3

3

0,7

3

4,5

somme N =

somme P=

7

8,2

Coefficient de complexité global K = Somme P/Somme N =

1,17 (K compris entre 0,7 et 1,5)

Complexité

0,7

1

1,5

3

2

1

< 6

15>L>5

> 14

<8 m

28>H>8

> 28m

Faible

Moyenne

Forte

Faible

Moyenne

Forte

Forte

Moyenne

Faible

Faible

Moyenne

Forte

Calcul indicatif du temps passé usuel sur cette opération

Nb d'heures en conception mission de base

51

Nb d'heures en réalisation mission de base

255

Coefficient de complexité

1,17

Nombre d'heures en conception

C x K =

60

Nombre d'heures en réalisation

R x K =

298

Nombre d'heures Total :

358