
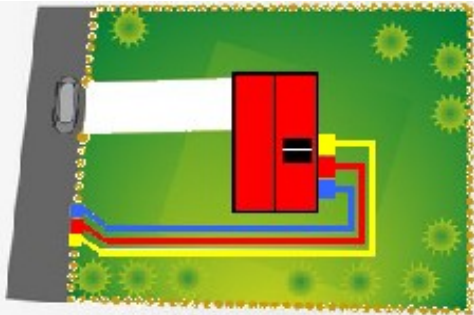


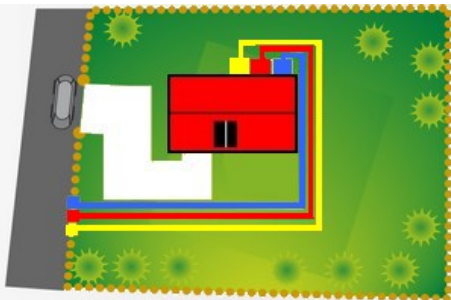
Groupe		<i>Construction d'un immeuble</i>	
	Connaissances	Outils logiciels	



SOLUTION 1

 Téléphone	25 m	prix au mètre : 1,60 €
 Électricité	25 m	prix au mètre : 9,00 €
 Gaz	25 m	prix au mètre : 3,00 €
 Accès : Chemin	10 m	prix au mètre : 30,00 €

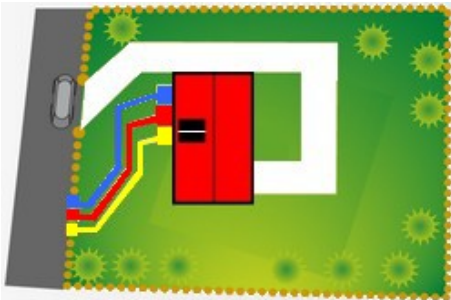
Coût solution 1 : 640,00 €



SOLUTION 2

 Téléphone	40 m	prix au mètre : 1,60 €
 Électricité	40 m	prix au mètre : 9,00 €
 Gaz	40 m	prix au mètre : 3,00 €
 Accès : Chemin	18 m	prix au mètre : 30,00 €

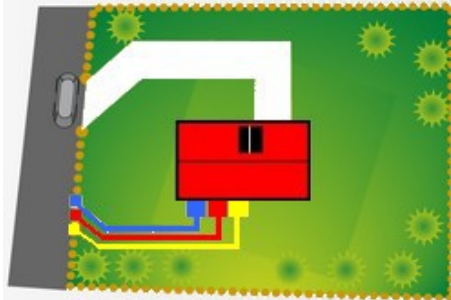
Coût solution 2 : 1 084,00 €



SOLUTION 3

 Téléphone	16 m	prix au mètre : 1,60 €
 Électricité	16 m	prix au mètre : 9,00 €
 Gaz	16 m	prix au mètre : 3,00 €
 Accès : Chemin	35 m	prix au mètre : 30,00 €

Coût solution 3 : 1 267,60 €



SOLUTION 4

 Téléphone	15 m	prix au mètre : 1,60 €
 Électricité	15 m	prix au mètre : 9,00 €
 Gaz	15 m	prix au mètre : 3,00 €
 Accès : Chemin	20 m	prix au mètre : 30,00 €

Coût solution 4 : 804,00 €

En tenant uniquement compte du prix des branchements, la solution 1 serait la moins onéreuse. Il faudra ensuite vérifier que cette solution corresponde à la bonne orientation géographique de l'immeuble.

L'utilisation d'un tableur permet d'effectuer des calculs automatiquement en créant des formules entre les différentes cellules.