

ESTIMATION - SOLUTION AMONT

| N° | DÉSIGNATION DES TRAVAUX | UNITÉ | QUANTITÉS | PRIX UNITAIRE | PRIX TOTAL |
|---------------------------|--|---|-----------|---------------|------------------|
| A | Nouveau tracé | | | | |
| A.2 | Terrassement en déblais avec stockage sur site | m ³ | 400 | 25 € | 10 000 € |
| A.3 | Mise en œuvre en remblais des déblais initiaux | m ³ | 400 | 25 € | 10 000 € |
| A.4 | Chaussée | m ² | 1350 | 200 € | 270 000 € |
| A.5 | Paroi clouée | m ² | 200 | 1 000 € | 200 000 € |
| Sous-total série B | | | | | 490 000 € |
| B | Réalisation de l'ouvrage | | | | |
| B.1 | Réalisation de l'ouvrage | m ² | 172 | 2 500 € | 430 000 € |
| Sous-total série C | | | | | 430 000 € |
| C | Démolition de l'ouvrage existant | | | | |
| C.1 | Démolition du tablier | m ² | 80 | 2 243,75 € | 179 500 € |
| Sous-total série D | | | | | 179 500 € |
| A | Nouveau tracé | SOUS-TOTAL H.T. DE LA SERIE A 490 000 € | | | |
| B | Réalisation de l'ouvrage | SOUS-TOTAL H.T. DE LA SERIE B 430 000 € | | | |
| C | Démolition de l'ouvrage existant | SOUS-TOTAL H.T. DE LA SERIE C 179 500 € | | | |
| TOTAL H.T. | | 1 099 500 € | | | |
| MARGE (10%) | | 109 950 € | | | |
| T.V.A. | | 241 890 € | | | |
| TOTAL T.T.C | | 1 451 340 € | | | |

ESTIMATION - SOLUTION EN LIEU & PLACE

| N° | DÉSIGNATION DES TRAVAUX | UNITÉ | QUANTITÉS | PRIX UNITAIRE | PRIX TOTAL |
|--------------------|---|---|-----------|---------------|------------|
| A | Nouveau tracé | | | | |
| A.2 | Terrassement en déblais avec stockage sur site | m ³ | 450 | 25 € | 11 250 € |
| A.3 | Mise en œuvre en remblais des déblais initiaux | m ³ | 350 | 25 € | 8 750 € |
| A.4 | Chaussée | m ² | 1000 | 200 € | 200 000 € |
| A.5 | Paroi clouée | m ² | 100 | 1 000 € | 100 000 € |
| Sous-total série B | | | | | 320 000 € |
| B | Réalisation de l'ouvrage | | | | |
| B.1 | Réalisation de l'ouvrage (hors fondations profondes) | m ² | 230 | 2 500 € | 575 000 € |
| B.1 | Provision pour fondations profondes de type pieux (pour 12 pieux phi 600 de 10 m de longueur) | Ft | 1 | 150 000 € | 150 000 € |
| Sous-total série C | | | | | 725 000 € |
| C | Démolition de l'ouvrage existant | | | | |
| C.1 | Démolition phasée du tablier | m ² | 80 | 2 656 € | 212 500 € |
| Sous-total série D | | | | | 212 500 € |
| A | Nouveau tracé | SOUS-TOTAL H.T. DE LA SERIE A 320 000 € | | | |
| B | Réalisation de l'ouvrage | SOUS-TOTAL H.T. DE LA SERIE B 725 000 € | | | |
| C | Démolition de l'ouvrage existant | SOUS-TOTAL H.T. DE LA SERIE C 212 500 € | | | |
| TOTAL H.T. | | 1 257 500 € | | | |
| MARGE (10%) | | 125 750 € | | | |
| T.V.A. | | 276 650 € | | | |
| TOTAL T.T.C | | 1 659 900 € | | | |

ESTIMATION - SOLUTION AVAL

| N° | DÉSIGNATION DES TRAVAUX | UNITÉ | QUANTITÉS | PRIX UNITAIRE | PRIX TOTAL |
|--------------------|--|---|-----------|---------------|-------------|
| A | Nouveau tracé | | | | |
| A.2 | Terrassement en déblais avec stockage sur site | m ³ | 500 | 25 € | 12 500 € |
| A.3 | Mise en œuvre en remblais des déblais initiaux | m ³ | 900 | 25 € | 22 500 € |
| A.4 | Chaussée | m ² | 230 | 200 € | 46 000 € |
| A.5 | Paroi clouée | m ² | 300 | 1 000 € | 300 000 € |
| Sous-total série B | | | | | 381 000 € |
| B | Réalisation de l'ouvrage | | | | |
| B.1 | Réalisation de l'ouvrage | m ² | 475 | 3 000 € | 1 425 000 € |
| Sous-total série C | | | | | 1 425 000 € |
| C | Démolition de l'ouvrage existant | | | | |
| C.1 | Démolition du tablier | m ² | 80 | 2 243,75 € | 179 500 € |
| Sous-total série D | | | | | 179 500 € |
| A | Nouveau tracé | SOUS-TOTAL H.T. DE LA SERIE A 381 000 € | | | |
| B | Réalisation de l'ouvrage | SOUS-TOTAL H.T. DE LA SERIE B 1 425 000 € | | | |
| C | Démolition de l'ouvrage existant | SOUS-TOTAL H.T. DE LA SERIE C 179 500 € | | | |
| TOTAL H.T. | | 1 985 500 € | | | |
| MARGE (10%) | | 198 550 € | | | |
| T.V.A. | | 436 810 € | | | |
| TOTAL T.T.C | | 2 620 860 € | | | |