|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Index Travaux publics** |  |  |  |
| Source INSEE (12 octobre 2017) |  |  |  |
| *Base 100 janvier 2010* |  |  |  |
|  | **Mai 17** | **Juin 17** | **Juillet 2017** |
| **TP02 - Travaux de génie civil et d'ouvrages d'art neufs ou rénovation** | 107,9 | 107,9 | 108,1 |
| **TP03a - Grands terrassements** | 105,9 | 105,5 | 105,7 |
| **TP03b - Travaux à l'explosif** | 104,4 | 104,1 | 104,4 |
| **TP04 - Fondations et travaux géotechniques** | 105,5 | 105,5 | 105,7 |
| **TP05a - Travaux en souterrains traditionnels** | 105,5 | 105,8 | 105,9 |
| **TP05b - Travaux en souterrains avec tunnelier** | 105,8 | 106,0 | 106,1 |
| **TP06a - Grands dragages maritimes** | 105,5 | 104,7 | 104,8 |
| **TP06b - Dragages fluviaux et petits dragages maritimes** | 104,4 | 103,9 | 104,1 |
| **TP07b - Travaux de génie civil, béton et acier pour ouvrages maritimes** | 102,6 | 102,9 | 103,2 |
| **TP08 - Travaux d'aménagement et entretien de voirie** | 102,6 | 102,0 | 102,1 |
| **TP09 - Fabrication et mise en œuvre d'enrobés** | 96,9 | 95,9 | 95,7 |
| **TP10a - Canalisations, assainissement et adduction d'eau avec fourniture de tuyaux** | 106,7 | 106,3 | 106,4 |
| **TP10b - Canalisations sans fourniture de tuyaux** | 108,7 | 108,6 | 108,7 |
| **TP10c - Réhabilitation de canalisations non visitables** | 108,8 | 108,2 | 107,3 |
| **TP11 - Canalisations grandes distances de transport / transfert avec fourniture de tuyaux** | 101 | 101,2 | 101,7 |
| **TP12a - Réseaux d'énergie et de communication hors fibre optique** | 107,4 | 107,3 | 107,4 |
| **TP12b - Éclairage public - Travaux d'installation** | 105,1 | 105,6 | 105,6 |
| **TP12c - Éclairage public - Travaux de maintenance** | 108,9 | 109,0 | 109 |
| **TP12d - Réseaux de communication en fibre optique** | 109,5 | 109,7 | 109,8 |
| **TP13 - Charpentes et ouvrages d'art métalliques** | 104,3 | 104,4 | 104,6 |
| **TP14 - Travaux immergés par scaphandriers** | 109,1 | 109,0 | 109,4 |
| **TP01 - Index général tous travaux (à ne pas utiliser quand un index plus approprié existe)** | 105 | 104,7 | 104,7 |