|  |
| --- |
| **RELEVÉ DIMENSIONNEL** |
|  |
| **LOCALISATION** |
|  |  |  |  |  |
| Numéro S- |       |  | Municipalité |       |  |
| DGT |       |  | Route |       |  |
| CS |       |  |       | / |    | / |       | / |       | / |       | + |       |  |
|  |  |  | Route |  | Tronçon |  | Section |  | Sous-route |  |  Chaînage |  |
|  |
| SUPPORT HORIZONTAL |
|  |  |  |  |  |
| Nombre de segments constituant la poutre |     |  |  |  |  |  |  |  |
| Hauteur **Dy** |       | mm |  | Largeur **Dx** |       | mm |  |
| Porte-à-faux gauche |       | mm |  | Porte-à-faux droit |       | mm |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Segment 1 | **Segment 2** | **Segment 3** | **Segment 4** |
| **S****egment** | Longueur totale |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
| Nombre de panneaux |       |  |       |  |       |  |       |  |
| Longueur d’un panneau **Dz** |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
| Position du 1er nœud de triangulation à gauche **Ei** |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
| Position du 1er nœud de triangulation à droite **Ej** |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
| Extrémité gauche du segment – Cadre | Traverses [ ] Montants [ ]  | Traverses [ ] Montants [ ]  | Traverses [ ] Montants [ ]  | Traverses [ ] Montants [ ]  |
| Extrémité gauche – Diagonale interne |  [ ]  |  [ ]  |  [ ]  |  [ ]  |
| Extrémité droite du segment – Cadre | Traverses [ ] Montants [ ]  | Traverses [ ] Montants [ ]  | Traverses [ ] Montants [ ]  | Traverses [ ] Montants [ ]  |
| Extrémité droite – Diagonale interne |  [ ]  |  [ ]  |  [ ]  |  [ ]  |
|  |  |  |  |  |
| Longeron | Diamètre |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
| Épaisseur |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
| Excentricité **gt** |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  |  |  |  |
| Diagonaleverticale | Diamètre |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
| Épaisseur |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  |  |  |  |
| Diagonaleinterne | Diamètre |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
| Épaisseur |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  |  |  |  |
| Diagonalehorizontale | Diamètre |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
| Épaisseur |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| COMMENTAIRES |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |
| SUPPORTS VERTICAUX |
|  |  |  |  |  |
| Nombre de supports verticaux |       |  |  |  |  |
| Distance de centre à centre **L12** |       | mm |  |  |  |
| Distance de centre à centre **L23** |       | mm |  |  |  |
| Hauteur d’exposition |       | mm |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Axe 1** | **Axe 2** | **Axe 3** |
| Hauteur totale du support **H**([[1]](#footnote-1)) |       | mm |       | mm |       | mm |
| Extrémité libre du poteau **P** |       | mm |       | mm |       | mm |
| Distance de centre à centre des poteaux **D** |       | mm |       | mm |       | mm |
| Position de la 1re membrure horizontale **B**(1) |       | mm |       | mm |       | mm |
| Nombre de panneaux([[2]](#footnote-2)) |       |  |       |  |       |  |
| Hauteur des panneaux **Sv** |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  |  |  |  |
| **Section cylindrique du bas** | Hauteur **T1** |       | mm |       | mm |       | mm |
|  | Diamètre |       | mm |       | mm |       | mm |
|  | Épaisseur |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  |  |  |  |
| **Section cylindrique du haut** | Hauteur **T2** |       | mm |       | mm |       | mm |
|  | Diamètre |       | mm |       | mm |       | mm |
|  | Épaisseur |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  |  |  |  |
| Membrurediagonale | Diamètre |       | mm |       | mm |       | mm |
|  | Épaisseur |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  |  |  |  |
| Membrurehorizontale | Diamètre |       | mm |       | mm |       | mm |
|  | Épaisseur |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  |  |  |  |
| Manchon de renfort | Épaisseur |       | mm |       | mm |       | mm |
|  | Soudure à la base |  [ ]  Unique |  [ ]  Unique |  [ ]  Unique |
|  |  |  [ ]  Deux soudures |  [ ]  Deux soudures |  [ ]  Deux soudures |
|  |  |  |  |  |
| Appui du sup-port horizontal | Poutre [ ]  |  | Hauteur du profilé |       | mm |       | mm |       | mm |
|  | Console [ ]  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Piédestal | Type |       |  |       |  |       |  |
|  | Hauteur**H**(1) |       | mm |       | mm |       | mm |
|  | Position des horizontales | **H1**(1) |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  | **H2** |       | mm |       | mm |       | mm |
|  | Poteau  | Diamètre |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  | Épaisseur |       | mm |       | mm |       | mm |
|  | Diagonale | Diamètre |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  | Épaisseur |       | mm |       | mm |       | mm |
|  | Horizontale | Diamètre |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  | Épaisseur |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  |  |  |  |
| Tiges d’ancrage | Hauteur libre **h**([[3]](#footnote-3)) |       | mm |       | mm |       | mm |
| m |  |  |  |  |
|  |
| COMMENTAIRES |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |
| PANNEAUX DE SIGNALISATION |
| Numéro | **Largeur** | **Hauteur** | **Distance parrapport à l’axe 1** | **Excentricité** |
|       |       | mm |       | mm |       |  |       | mm |
|       |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
|       |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
|       |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
|       |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
|       |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
|       |       | mm |       | mm |       | mm |       | mm |
|  |  |  |  |  |
|  |
| RELEVÉ DES DOMMAGES |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |       |
|  |  |  |  |  |
|  |
| SIGNATURES |
|  |  |  |  |  |
| Relevé par : |       |  |  |  |     -  -   |  |
|  | Nom et titre en caractères d’imprimerie |  | Signature |  | Date (AAAA-MM-JJ) |
| Approuvé par : |       |  |  |  |     -  -   |  |
|  | Ingénieur(e) responsable du relevé, en caractères d’imprimerie |  | Signature |  | Date (AAAA-MM-J) |
| CROQUIS – SUPPORT HORIZONTAL |
| SH_2016-08-18 |
| CROQUIS – SUPPORTS VERTICAUX ET PANNEAUX DE SIGNALISATION |
| SV_2016-08-18 |

1. () Mesures prises en dessous de la semelle. [↑](#footnote-ref-1)
2. () Nombre de panneaux calculé à partir de la première membrure horizontale située à une distance **B** du dessous de la semelle. [↑](#footnote-ref-2)
3. () Distance libre entre le dessus du béton et le dessous de l’écrou de nivellement. [↑](#footnote-ref-3)