

TABLEAU 1 : TABLEAU RECAPITULATIF

| Référence | Art. N° | Type mât | HT mât (m) | HT haute d'antenne maxi. (HHA) | Modules - Quantités | | | | | Mât | | Bracons quantité + hauteur | qté plot | Masse totale (kg) | Masse répartie (kg/m²) | Encombrement |
|-----------|---------|----------|------------|--------------------------------|---------------------|----|----|----|----|--------|----------|-------------------------------|----------|-------------------|------------------------|--------------|
| | | | | | version | M1 | M2 | M3 | M4 | Ø (mm) | ép. (mm) | | | | | |
| MLFSTT01 | 15 | F | 1,5 | 2,6 | V1,5 | 1 | 2 | 0 | 1 | 88,9 | 3 | - | (mm) | 359,33 | 207,86 | 2095x1896 |
| MLFSTT01 | 40 | F | 1,5 | 2,6 | V1,5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 88,9 | 3 | - | | | | |
| MLFSTT01 | 60 | F | 1,5 | 2,6 | V1,5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 114,3 | 3,6 | - | 15 | 601,25 | 208,68 | 3495x2146 |
| MLFSTT02 | 15 | F | 2 | 2,7 | V1,5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 88,9 | 3 | - | 8 | 353,87 | 230,29 | 2496x2146 |
| MLFSTT02 | 40 | F | 2 | 2,7 | V1,5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 88,9 | 3 | - | 11 | 439,37 | 207,95 | 2495x2146 |
| MLFSTT02 | 60 | F | 2 | 2,7 | V1,5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 114,3 | 3,6 | - | 16 | 634,63 | 206,50 | 3495x2146 |
| MLFSTT03 | 15 | F | 2,5 | 3,1 | V1,5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 88,9 | 3 | - | 9 | 389,73 | 225,45 | 2446x2146 |
| MLFSTT03 | 40 | F | 2,5 | 3,1 | V1,5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 114,3 | 3,6 | - | 12 | 509,82 | 221,19 | 3096x2146 |
| MLFSTT03 | 60 | F | 2,5 | 3,1 | V1,5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 114,3 | 3,6 | 1 (h=400mm mini) | 18 | 700,71 | 202,67 | 3446x2146 |
| MLFSTT04 | 15 | F | 3 | 3,6 | V1,5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 114,3 | 3,6 | 1 (h=400mm mini) | 12 | 488,73 | 212,04 | 2495x2146 |
| MLFSTT04 | 40 | F | 3 | 3,6 | V2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 114,3 | 3,6 | 1 (h=400mm mini) | 11 | 502,81 | 237,98 | 3096x2646 |
| MLFSTT04 | 60 | F | 3 | 3,6 | V2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 114,3 | 3,6 | 3 (h=400mm mini) | 16 | 665,19 | 216,45 | 3496x2646 |
| MLFSTT05 | 15 | F | 3,5 | 4,0 | V2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 114,3 | 3,6 | 1 (h=400mm mini) | 11 | 511,89 | 242,27 | 3096x2646 |
| MLFSTT05 | 40 | F | 3,5 | 4,0 | V2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 114,3 | 3,6 | 1 (h=400mm mini) | 14 | 597,39 | 222,15 | 3096x2646 |
| MLFSTT05 | 60 | F | 3,5 | 4,0 | V2,5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 114,3 | 5 | 3 (h=400mm mini) | 16 | 703,60 | 228,94 | 3496x3146 |
| MLFSTT06 | 15 | F | 4 | 4,4 | V2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 88,9 | 3 | 3 (h=1,5m) | 12 | 527,27 | 228,76 | 3096x2646 |
| MLFSTT06 | 40 | F | 4 | 4,4 | V2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 114,3 | 3,6 | 3 (h=1,5m) | 14 | 622,15 | 231,36 | 3496x2646 |
| MLFSTT06 | 60 | F | 4 | 4,4 | V2,5 | 1 | 2 | 2 | 1 | 114,3 | 5 | 3 (h=1,5m) | 15 | 716,07 | 248,54 | 4096x3146 |
| MLFSTT07 | 15 | F | 5 | 5,3 | V2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 114,3 | 3,6 | 3 (h=1,5m) | 14 | 636,11 | 236,56 | 3496x2646 |
| MLFSTT07 | 40 | F | 5 | 5,3 | V2,5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 114,3 | 5 | 3 (h=1,5m) | 18 | 784,87 | 227,01 | 3496x3146 |
| MLFSTT07 | 60 | F | 5 | 5,3 | V2,5 | 1 | 2 | 3 | 0 | 114,3 | 5 | 3 (h=1,5m) | 20 | 896,04 | 233,25 | 4496x3146 |
| MLFSTT08 | 15 | R | 2,5 | 3,1 | V1,5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 114,3 | 3,6 | - | 12 | 569,68 | 247,16 | 2495x2146 |
| MLFSTT08 | 40 | R | 2,5 | 3,1 | V1,5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 114,3 | 3,6 | - | 12 | 569,68 | 247,16 | 2495x2146 |
| MLFSTT08 | 60 | R | 2,5 | 3,1 | V1,5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 114,3 | 3,6 | 1 (h=400mm mini) | 15 | 701,04 | 243,32 | 3446x2146 |
| MLFSTT09 | 15 | R | 3 | 3,6 | V1,5 | 1 | 2 | 1 | 0 | 114,3 | 3,6 | 1 (h=400mm mini) | 12 | 574,56 | 249,28 | 2495x2146 |
| MLFSTT09 | 40 | R | 3 | 3,6 | V1,5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 114,3 | 3,6 | 1 (h=400mm mini) | 14 | 657,53 | 244,52 | 3096x2146 |
| MLFSTT09 | 60 | R | 3 | 3,6 | V2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 114,3 | 3,6 | 2 (h=400mm), 1 (h1,5m) | 16 | 751,03 | 244,38 | 3496x2646 |
| MLFSTT10 | 15 | R | 3,5 | 4,0 | V1,5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 114,3 | 3,6 | 1 (h=400mm mini) | 14 | 662,41 | 246,34 | 3096x2146 |
| MLFSTT10 | 40 | R | 3,5 | 4,0 | V2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 114,3 | 3,6 | 1 (h=400mm mini) | 15 | 707,52 | 245,57 | 3096x2646 |
| MLFSTT10 | 60 | R | 3,5 | 4,0 | V2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 114,3 | 3,6 | 2 (h=400mm), 1 (h1,5m) | 16 | 755,91 | 245,97 | 3496x2646 |
| MLFSTT11 | 15 | R | 4 | 4,4 | V1,5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 114,3 | 3,6 | 2 (h=400mm), 1 (h1,5m) | 14 | 667,29 | 248,15 | 3096x2146 |
| MLFSTT11 | 40 | R | 4 | 4,4 | V2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 114,3 | 3,6 | 2 (h=400mm), 1 (h1,5m) | 16 | 760,79 | 247,55 | 3496x2646 |
| MLFSTT11 | 60 | R | 4 | 4,4 | V2,5 | 1 | 2 | 2 | 1 | 114,3 | 3,6 | 2 (h=400mm), 1 (h1,5m) | 19 | 897,20 | 245,85 | 4096x3146 |

Etape 1 : Sélectionner la hauteur de mât souhaité et le type de mât grâce au tableau 1 ci-dessous
 Etape 2 : A l'aide du Tableau 2, sélectionner la hauteur du bâtiment et la zone de vent dans laquelle sera positionnée la structure. L'intersection de la ligne et de la colonne vous indiquera le N° d'article correspondant à la référence choisie.

F = Fixe R = Rabattable