



# GAMME STAFLEX TOUR D'ÉTAIEMENT

# INFORMATIONS

Ce document s'adresse à toute personne amenée à travailler avec le produit Altrad Coffrage & Etaiement décrit et contient des renseignements relatifs au montage et à l'utilisation du système, conformes aux directives. Toutes les personnes qui travaillent avec ces différents produits doivent connaître parfaitement le contenu de ces documents et leurs informations relatives à la sécurité.

L'utilisation de nos produits est soumise au respect des lois et prescriptions, dans leur version actuelle, en France. Les consignes de sécurité et indications de charges doivent être strictement respectées.

Le présent document peut également servir d'instructions de montage et d'utilisation applicables en général ou être intégré à des instructions de montage et d'utilisation spécifiques à un chantier.

Altrad Coffrage & Etaiement se réserve le droit de procéder à toutes modifications dans un but d'optimisation technique. Sous réserve d'erreurs, de fautes d'écriture et d'impression.





Édition : juillet 2024

Altrad Coffrage & Etaiement
contact@altrad-coffrage.com
www.altrad-coffrage.com

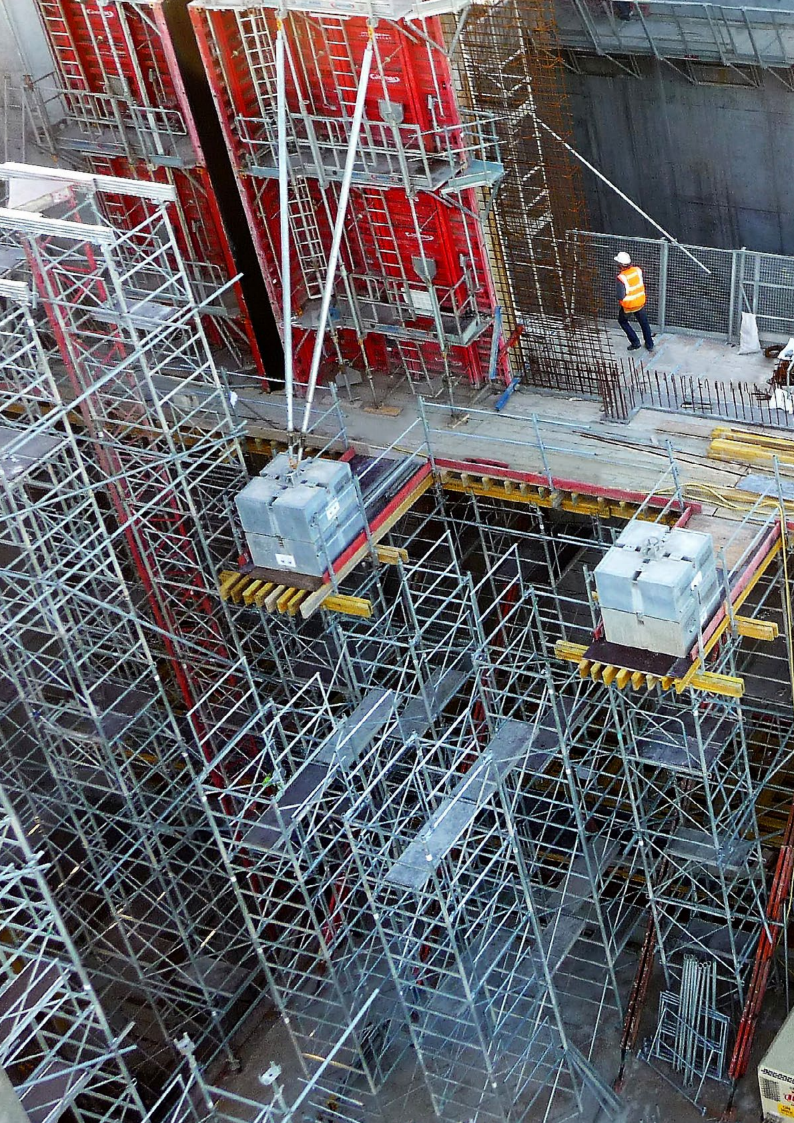
# SOMMAIRE

| GAMME STAFLEX  | 4          |
|--|------------|
| Gamme complète   | 4          |
| ·  | _          |
| COMPOSANTS   |            |
| Composants généraux  |            |
| STAFLEX STANDARD   |            |
| STAFLEX NT24 ACIER   | 17         |
| STAFLEX NT24 ALUMINIUM                                     |            |
| STAFLEX MULTIDYNAMIC                                       | 19         |
| Garantie fabricant   |            |
| Condition d'utlisation & de maintenance                    | 20         |
| TABLEAUX DE CHARGES & NOMENCLATURES                        | 22         |
| Code des configurations des tours                          |            |
| Tableaux de charges vérins en tête                         |            |
| Tableaux de charges coulisses en tête                      |            |
| Nomenclature STANDARD                                      |            |
| Nomenclature NT24 acier                                    |            |
| Nomenclature NT24 aluminium                                |            |
| Nomenclature MULTIDYNAMIC                                  |            |
| Nomenclature MULTIDYNAMIC alu                              |            |
|  |            |
| STABILISATION & CONTREVENTEMENT                            |            |
| Stabilisation contre le basculement des tours              |            |
| Contreventement pour optimisation des descentes de charges | 31         |
| Calculs de descente de charges                             | <i></i> 32 |
| PROCESSUS DE MONTAGE                                       | 3/1        |
| Appui au sol & calage                                      | <b>-ر</b>  |
| Conformité NT24 CRAMIF                                     |            |
| Tour 4 pinds on 6 pinds                                    | 4c         |
| Tour 4 pieds ou 6 pieds                                    | 4c         |
| Variante montage tour V+2+1+V                              | ۳۵         |
|  |            |
| DÉPLACEMENT D'UNE TOUR                                     |            |
| Consignes générales  |            |
| Levage par grutage   | 50         |
| Déplacement avec chariot de ripage                         | 51         |
| COMPOSANTS COMPLÉMENTAIRES                                 | 57         |
| Chariots de ripage 2 roues (CR2R)                          |            |
| Chariots de ripage 3 roues à crémallière (CR3RC)           | 57         |
| Consoles   | 53         |
| Chevêtre   | 53         |
| AMOVICLAV  |            |
| Lisse à clavettes  |            |
| LISSE a Clavelles  |            |
| STOCKAGE & TRANSPORT                                       |            |
| Stockage   |            |
| Transport  | 50         |
|  |            |
| Levage des paniers   |            |

# **GAMME STAFLEX**

# Gamme complète

|                                       | STAFLEX<br><b>STANDARD</b>                         |  | STA   | AFLEX NT2                              | 24  | STA                       | FLEX MU                                  | LTIDYNAMIC                                    |
|---------------------------------------|--|--|---|--|---|---------------------------|--|---|
|                                       | ACIER<br>vérins                                    | ACIER<br>coulisses   | ACIER   |  | <b>ALU</b> échelles ntégrées                  | ACIER                     |  | ALU ALU échelles échelles intégrées intégrées |
| CHARGES /                             |  | I  |   |  |   |                           | _  | (ancien GC (nouveau GC alu/acier) acier)      |
| PIEDS MAX                             | 6 TONNES   | 4 TONNES   | 6 TONNES  | 6 TONNES                               | 5 TONNES                                      | 6 TONNES                  | 6 TONNES                                 | 5 TONNES                                      |
| Poids max<br>manipulé                 | 20.5 kg  | 20.5 kg  | 20.5 kg   | 25 kg                                  | 14.8 kg                                       | 20.5 kg                   | 25 kg                                    | 13.8 kg                                       |
| Poids max<br>composants<br>superposé* | 20.5 kg  | 20.5 kg  | 20.5 kg   | 25 kg                                  | 14.8 kg                                       | 20.5 kg                   | 25 kg                                    | 13.8 kg                                       |
| Moyen d'accès                         | Echelle  | mobile   | Echelle<br>mobile                                 | Echelle ii                             | ntégrée                                       | Echelle<br>mobile         | Ech                                      | nelle intégrée                                |
| Conformité                            |  |  | Note technique n°24 CRAMIF Note technique n°24 CR |  | 4 CRAMIF                                      |                           |  |   |
| Performance<br>sécurité               |  | ■ Garde-corps incorporé à la superposition ■ Planchon alu demi-palier à trappe |   | superpos Planch Verrou Action automati | on alu der<br>illage inté<br>de verrou<br>que | ni-palier à trappe<br>gré |  |   |
| Performance<br>ergonomie              | <ul><li>Ripage chariot ro</li><li>Grutab</li></ul> | roulant Ripage par chariot roulant   |   |  | par diagor<br>par chario<br>le                |                           |  |   |
| Evolution  *Réf. tour 120x160         |  |  |   |  |   | <ul><li>Platela</li></ul> | nent multic<br>age entre t<br>age sous c |   |



# **COMPOSANTS**

Composants généraux

| Réf. prod. | Poids (Kg) | Caractéristiques   | Élements                                 |
|------------|------------|--|--|
|            | (          | COMPOSANTS TÊTE DE TO  | UR                                       |
|            | Élémen     | ts universels (pour toutes le  | es gammes)                               |
| 131-0215   | 8.60       | <b>VÉRIN FOURCHE INTÉGRÉ</b><br>Dimension : 90 cm<br>Course 60 cm                  | Dimension fourche idem ci-dessous        |
| 131-0250   | 2.50       | FOURCHE DOUBLE ENTRÉE (D.E)  Peut également être utilisé avec des vérins standard. | 90 mm                                    |
| 131-0240   | 8.20       | <b>COULISSE 170 CM</b><br>Course 100 cm  |  |
| 131-0235   | 0.50       | BROCHE Ø15   |  |
| 131-0225   | 2.60       | ADAPTATEUR SIMPLE Ø70  | Réf :<br>Coulisse<br>fourche<br>131-0245 |
|            | C          | OMPOSANTS DE STRUCTI   | JRE                                      |
|            | Élémen     | ts universels (pour toutes le  | es gammes)                               |
| 131-0092   | 13.10      | <b>CADRE STAFLEX ACIER 92.5</b><br>120 x HT 92,5 cm                                |  |

| Réf. prod.           | Poids (Kg)  | Caractéristiques  | Élements |
|----------------------|-------------|---|----------|
| 131-0150<br>131-0151 | 20.50<br>25 | CADRE STAFLEX ACIER 150 (1) 120 x HT 150 cm  CADRE STAFLEX ACIER 150 A ECHELLE INTEGREE (2) 120 x HT 150 cm |          |
| 131-3092             | 7.00        | <b>CADRE STAFLEX ALUMINIUM ÉCHELLE INTÉGRÉE 92.5</b> 120 x HT 92,5 cm                                       |          |
| 131-3150             | 12.00       | CADRE STAFLEX ALUMINIUM<br>ÉCHELLE INTÉGRÉE 150<br>120 x HT 150 cm  |          |
|                      |             | DIAGONALE CROISILLON POUR<br>CADRES STAFLEX 92.5  |          |
| 131-0407             | 3.10        | Diagonale = 70 x 92.5 cm<br>Entraxe = 105cm<br>Repère = jaune/blanc   |          |
| 131-0410             | 3.59        | Diagonale = 100 x 92.5 cm<br>Entraxe = 127cm<br>Repère = marron/blanc                                       |          |
| 131-0413             | 4.10        | Diagonale = 130 x 92.5 cm<br>Entraxe = 152cm<br>Repère = bleu/blanc   |          |
| 131-0313             | 5           | Diagonale = 160 x 92.5 cm<br>Entraxe = 178 cm<br>Repère = bleu/bleu   |          |
| 131-0421             | 6.70        | Diagonale = 210 x 92.5 cm<br>Entraxe = 224 cm<br>Repère = rouge/blanc                                       |          |

| Réf. prod. | Poids (Kg) | Caractéristiques  | Élements              |
|------------|------------|---|-----------------------|
|            |            | DIAGONALE CROISILLON POUR<br>CADRES STAFLEX 150                       |                       |
| 131-0307   | 4.10       | Diagonale = 70 x 150 cm<br>Entraxe = 141cm<br>Repère = jaune/jaune    |                       |
| 131-0310   | 4.80       | Diagonale = 100 x 150 cm<br>Entraxe = 158cm<br>Repère = marron/marron |                       |
| 131-0313   | 5.00       | Diagonale = 130 x 150 cm<br>Entraxe = 178cm<br>Repère = bleu/bleu     |                       |
| 131-0316   | 7.00       | Diagonale = 160 x 150 cm<br>Entraxe = 201cm<br>Repère = vert/vert     |                       |
| 131-0321   | 7.10       | Diagonale = 210 x 150 cm<br>Entraxe = 243cm<br>Repère = rouge/rouge   |                       |
|            |            | LISSE À CLAVETTES   |                       |
| 131-0707   | 2.30       | Longueur = 70 cm - Repère = jaune                                     | <i>*</i>              |
| 131-0710   | 2.90       | Longueur = 100 cm - Repère = marron                                   | A                     |
| 131-0712   | 3.40       | Longueur = 120 cm - Repère = noir                                     | ×                     |
| 131-0713   | 3.60       | Longueur = 130 cm - Repère =bleu                                      | )<br>)<br>)<br>)<br>) |
| 131-0716   | 4.20       | Longueur = 160 cm - Repère = vert                                     | A.                    |
| 131-0721   | 5.10       | Longueur = 210 cm - Repère = rouge                                    | ×                     |
|            |            | Éléments pour STANDARI  |                       |
| 131-0200   | 0.53       | CONNECTEUR  |                       |

| Réf. prod.                       | Poids (Kg)              | Caractéristiques  | Élements |
|----------------------------------|-------------------------|---|----------|
| 131-0205                         | 0.20                    | <b>GOUPILLE A BASCULE</b><br>Ø1,2 cm  |          |
| 131-0210                         | 0.40                    | GOUPILLE DOUBLE CONNECTEUR + GOUPILLES BETA Ø1,2 cm   |          |
|                                  |                         | Éléments pour NT24  |          |
| 131-1114<br>131-1117<br>131-1122 | 10.95<br>14.80<br>16.90 | LISSE GARDE-CORPS CONNECTEURS BIVA  Longueur = 130 cm Longueur = 160 cm Longueur = 210 cm  BIVA = broche intégrée verouillage automatique |          |
| 131-1013<br>131-1016<br>131-1021 | 10.95<br>14.80<br>16.90 | LISSE GARDE-CORPS CONNECTEURS ASYMÉTRIQUE  Longueur = 130 cm Longueur = 160 cm Longueur = 210 cm  Pour tour 6 pieds uniquement            |          |
|                                  |                         | Éléments pour MULTIDYNA <i>n</i>  | MIC      |
| 131-1154                         | 12.80                   | GARDE-CORPS MULTIDYNAMIC 92.5<br>(mixte acier/alu)<br>Longueur = 160 cm   |          |
| 131-1164                         | 13.80                   | GARDE-CORPS MULTIDYNAMIC 150<br>(mixte acier/alu)<br>Longueur = 160 cm  |          |

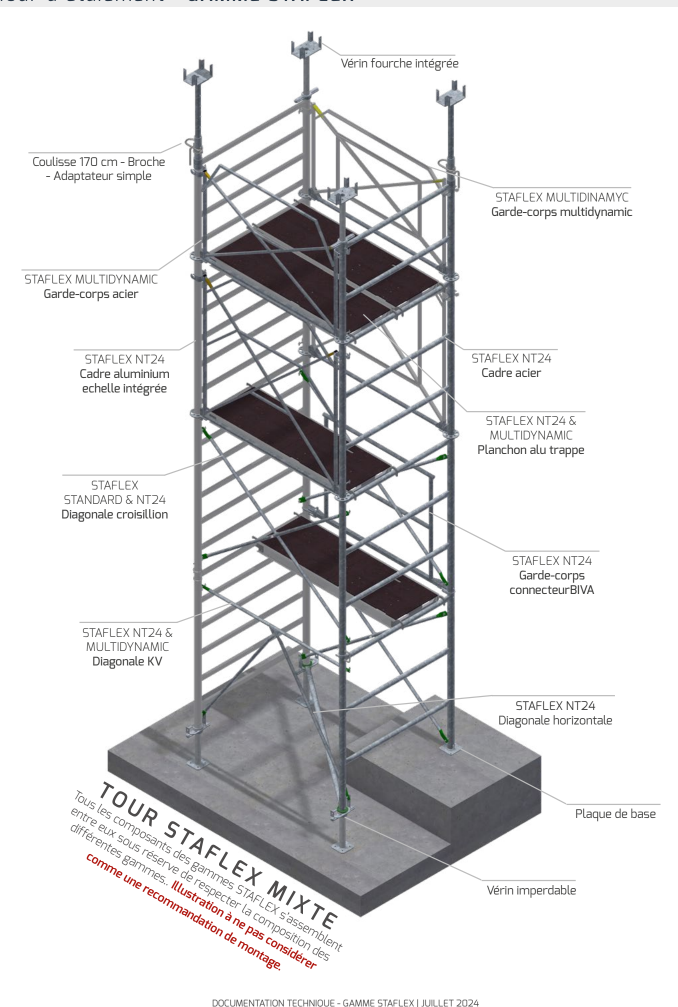
| Réf. prod.  | Poids (Kg)                              | Caractéristiques  | Élements                        |
|---|---|---|---------------------------------|
| 131-1134B   | 12.80                                   | GARDE-CORPS ACIER<br>MULTIDYNAMIC 92.5<br>160 x HT 92,5 cm  |                                 |
| 131-1144B   | 15.50                                   | GARDE-CORPS ACIER<br>MULTIDYNAMIC 150<br>160 x HT 150 cm  |                                 |
|   |   | COMPOSANTS D'ACCÈS  |                                 |
|   | Élémer                                  | its universels (pour toutes le  | es gammes)                      |
| 131-0807<br>131-0810<br>131-0813<br>131-0816<br>131-0821      | 6.50<br>8.60<br>10.60<br>12.60<br>18.50 | PLANCHON ACIER  Longueur = 70 cm Longueur = 100 cm Longueur = 130 cm Longueur = 160 cm Longueur = 210 cm  Largeur = 28 cm                 | INTERDIT SUR CADRES STAFLEX ALU |
| 131-3907<br>131-3910<br>131-3913<br>131-3916<br>131-3921      | 5.10<br>6.10<br>8.00<br>9.20<br>13.70   | PLANCHON ALUTRAP  Longueur = 70 cm sans trappe Longueur = 100 cm Longueur = 130 cm Longueur = 160 cm Longueur = 210 cm  Largeur = 50.4 cm |                                 |
| 130-0750A<br>130-1050A<br>130-1350A<br>130-1650A<br>130-2150A | 5.40<br>7.90<br>9.50<br>11.00<br>13.90  | PLANCHON ALUTRAP  Longueur = 70 cm sans trappe Longueur = 100 cm Longueur = 130 cm Longueur = 160 cm Longueur = 210 cm  Largeur = 50 cm   | Nouveauté<br>Nouvelle gamme     |

| Réf. prod.                       | Poids (Kg)           | Caractéristiques  | Élements       |
|----------------------------------|----------------------|---|----------------|
|                                  |                      | DIAGONALE KV (pour cadres staflex 150 uniquement)           |                |
| 131-0314<br>131-0317<br>131-0322 | 6.15<br>6.70<br>8.37 | Longueur = 130 cm<br>Longueur = 160 cm<br>Longueur = 210 cm |                |
| Élér                             | nents lor            | sque l'échelle n'est pas in                                 | tégré au cadre |
| 131-1295                         | 10.00                | ECHELLE D'ACCÈS<br>H 175 cm                                 |                |
| 131-1300                         | 12.60                | H 215 cm  | F              |
|                                  | CC                   | OMPOSANTS DE PIED DE T                                      | OUR            |
|                                  | Élémen               | ts universels (pour toutes le                               | es gammes)     |
| 131-0005                         | 1.40                 | PLAQUE DE BASE  |                |
| 131-0205                         | 0.20                 | GOUPILLE À BASCULE  | C              |
| 131-0010                         | 7.40                 | <b>VÉRIN STANDARD</b><br>Dimension : 90 cm<br>Course 60 cm  |                |
| 131-0020                         | 0.50                 | PLAQUE DE RETENUE<br>DE VÉRIN STANDARD                      |                |

| Réf. prod. | Poids (Kg) | Caractéristiques   | Élements   |
|------------|------------|--|------------|
| 131-0015   | 8.50       | <b>VÉRIN IMPERDABLE</b><br>Course 60 cm                  |            |
|            |            | DIAGONALE HORIZONTALE                                    | Entrave E  |
| 131-0507   | 4.10       | Longueur = 70 cm<br>Repère = jaune<br>Entraxe = 139 cm   |            |
| 131-0510   | 4.50       | Longueur = 100 cm<br>Repère = marron<br>Entraxe = 156 cm |            |
| 131-0513   | 5.70       | Longueur = 130 cm<br>Repère = bleu<br>Entraxe = 177 cm   |            |
| 131-0516   | 6.00       | Longueur = 160 cm<br>Repère = vert<br>Entraxe = 200 cm   | 0          |
| 131-0521   | 7.40       | Longueur = 210 cm<br>Repère = rouge<br>Entraxe = 242 cm  |            |
|            | COI        | MPOSANTS COMPLÉMENTA                                     | AIRES      |
|            | Élémen     | ts universels (pour toutes le                            | es gammes) |
| 131-1420   | 26.00      | CHARIOT DE RIPAGE 2 ROUES (CR2R)                         |            |
| 131-1450   | 70.00      | CHARIOT DE RIPAGE 3 ROUES (CR3RC)<br>(À CRÉMAILLÈRE)     |            |

| Réf. prod.           | Poids (Kg)   | Caractéristiques   | Élements |
|----------------------|--------------|--|----------|
|                      |              | CONSOLE DE RIVE 60 OU 100 CM   |          |
| 131-1205             | 15.20        | CONSOLE 60 CM  |          |
| 131-1210             | 18.00        | CONSOLE 100 CM   |          |
| 131-1206             | 9.95         | <b>CONSOLE DE CIRCULATION</b><br>60 CM<br>Réservation potelet Ø40  |          |
| 131-1200             | 11.00        | CHEVÊTRE<br>à utiliser avec coulisse 170 cm<br>2x embout chevêtre (réf. 131-C105B)<br>1x poutre H16 coupé lg = 1120 mm |          |
| 131-0230<br>131-0235 | 5.30<br>0.50 | ADAPTATEUR DOUBLE POUR CHEVÊTRE Ø70 Prévoir 2 broches Ø15  |          |

| Réf. prod.   | Poids (Kg)   | Caractéristiques  | Élements |
|--|--|---|----------|
|  |  | AMOVICLAV   |          |
| 131-2512   | 10.8   | Garde-corps latéral   |          |
| 131-2516   | 12.9   | Garde-corps avant   |          |
| 131-2517   | 12.8   | Garde-corps arrière   |          |
|  | СОМРС  | SANTS POUR CONTREVEN  | NTEMENT  |
|  | Élémen   | ts universels (pour toutes le   |          |
| 151-0050<br>à<br>151-0640  | 9.95   | TUBE Ø48.3 X 3.2 MM<br>Longueur mini 50 cm<br>Longueur maxi 640 cm                    |          |
|  |  | COLLIER ORTHOGONAL (F) OU ORIENTABLE (O) Conforme EN 74                               |          |
| 152-0149<br>152-0249<br>152-0160<br>152-0260<br>152-0176<br>152-0276<br>152-0360<br>152-0049<br>152-0060<br>152-0076 | 1.34<br>1.41<br>1.57<br>1.54<br>1.95<br>1.84<br>1.90<br>0.70<br>0.95<br>1.14 | 49x49 F 49X49 O 49x60 F 49X60 O 49x76 F 49X76 O 60x60 O 49 simple 60 simple 76 simple |          |



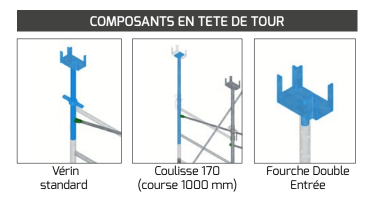
# STAFLEX STANDARD



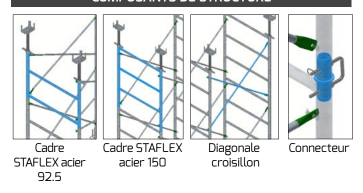
| CHARGES /<br>PIEDS MAX                | 6 TONNES  | 4 TONNES |  |
|---------------------------------------|---|----------|--|
| Poids max<br>manipulé                 | 20.5 kg   | 20.5 kg  |  |
| Poids max<br>composants<br>superposé* | 20.5 kg   | 20.5 kg  |  |
| Moyen d'accès                         | Echelle mobile  |          |  |
| Performance<br>sécurité               | <ul> <li>Harnais anti-chute obligatoire</li> </ul>            |          |  |
| Performance<br>ergonomie              | <ul><li>Ripage par chariot roulant</li><li>Grutable</li></ul> |          |  |



Les tours Staflex STANDARDS ne permettant pas un montage en sécurité conforme à la "Note technique CRAMIF n° 24".



# **COMPOSANTS DE STRUCTURE**



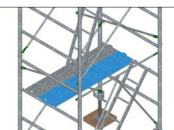
### **COMPOSANTS EN PIED DE TOUR**



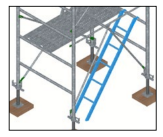




Vérin standard

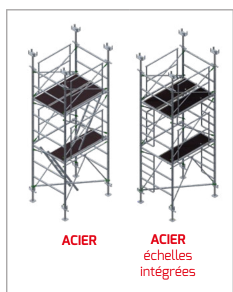






Echelle d'accès

# STAFLEX NT24 ACIER



| CHARGES /<br>PIEDS MAX                | 6 TONNES  | 6 TONNES            |
|---------------------------------------|---|---------------------|
| Poids max<br>manipulé                 | 20.5 kg   | 25 kg               |
| Poids max<br>composants<br>superposé* | 20.5 kg   | 25 kg               |
| Moyen d'accès                         | Echelle mobile  | Echelle<br>intégrée |
| Conformité                            | Note technique n°24   | CRAMIF              |
| Performance<br>sécurité               | <ul><li>Garde-corps inco<br/>superposition</li><li>Planchon alu den</li><li>Verrouillage inté</li></ul> | i-palier à trappe   |
| Performance<br>ergonomie              | <ul><li>Accès par diagor</li><li>Ripage par chario</li><li>Grutable</li></ul>                           |                     |

### **COMPOSANTS EN TETE DE TOUR**



Vérin Fourche intégrée

### **COMPOSANTS DE STRUCTURE**













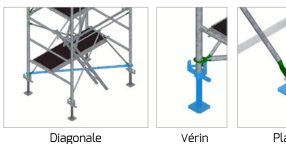
Cadre **STAFLEX** acier 92.5

acier échelle acier 150 intrégrée 150

Diagonale croisillion

Lisse garde-corps connecteurs BIVA

### **COMPOSANTS EN PIED DE TOUR**



horizontale\*

impérdable

Plaque de base









Planchon Alutrap (trappe intégrée)

<sup>\*</sup>Option : les diagonales horizontales ne sont pas obligatoires. Elles sont vivement conseillées notamment pour les tours en grande hauteur.

# STAFLEX NT24 ALUMINIUM

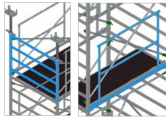


| CHARGES /<br>PIEDS MAX                | 5 TONNES  |
|---------------------------------------|---|
| Poids max<br>manipulé                 | 14.8 kg   |
| Poids max<br>composants<br>superposé* | 14.8 kg   |
| Moyen d'accès                         | Echelle intégrée  |
| Conformité                            | Note technique n°24 CRAMIF  |
| Performance<br>sécurité               | <ul> <li>Garde-corps incorporé à la superposition</li> <li>Planchon alu demi-palier à trappe</li> <li>Verrouillage intégré</li> </ul> |
| Performance<br>ergonomie              | <ul> <li>Accès par diagonale KV</li> <li>Ripage par chariot roulant</li> <li>Grutable</li> </ul>                                      |

# **COMPOSANTS EN TETE DE TOUR**

Vérin Fourche intégrée

### **COMPOSANTS DE STRUCTURE**









Cadre STAFLEX alu EI 92.5

garde-corps connecteurs BIVA

Carde STAFLEX alu EI 150

Diagonale croisillon

### **COMPOSANTS EN PIED DE TOUR**







Vérin impérdable



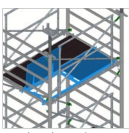
Plaque de base







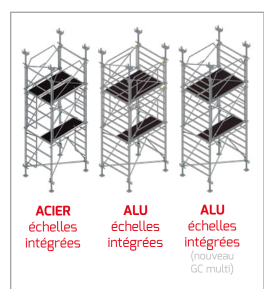
Echelle intégrée



Planchon Alutrap (trappe intégrée)

<sup>\*</sup>Option : les diagonales horizontales ne sont pas obligatoires. Elles sont vivement conseillées notamment pour les tours en grande hauteur.

# STAFLEX MULTIDYNAMIC



| CHARGES /<br>PIEDS MAX                | 6 TONNES  | 5 TONNES  |
|---------------------------------------|---|---|
| Poids max<br>manipulé                 | 25 kg   | 13.8 kg   |
| Poids max<br>composants<br>superposé* | 25 kg   | 13.8 kg   |
| Moyen d'accès                         | E   | Echelle intégrée                                  |
| Conformité                            | Note techniqu   | ue n°24 CRAMIF                                    |
| Performance<br>sécurité               | <ul><li>superposition</li><li>Planchon</li><li>Verrouilla</li><li>Action de</li></ul> | alu demi-palier à trappe                          |
| Performance<br>ergonomie              |   | diagonale KV<br>chariot roulant                   |
| Evolution                             | <ul><li>Platelage</li></ul>   | multidirectionnel<br>entre tours<br>sous coffrage |

### COMPOSANTS EN TETE DE TOUR



Vérin Fourche intégrée

### **COMPOSANTS DE STRUCTURE**



Cadre Cadre STAFLEX ALU STAFLEX 150 EI ALU 92.5 EI



Cadre STAFLEX acier échelle Multidynamic alu intégrée 150

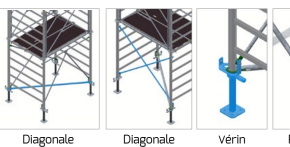


Cadre Garde-Corps 92.5 / 150



OU Cadre Garde-Corps acier Multidynamic 92.5/150

### **COMPOSANTS EN PIED DE TOUR**



horizontale\*

croisillon

impérdable

Plaque de base



Diagonale KV



Echelle intégrée (EI)



Planchon Alutrap (trappe intégrée)

<sup>\*</sup>Option : les diagonales horizontales ne sont pas obligatoires. Elles sont vivement conseillées notamment pour les tours en grande hauteur.

# Tour d'étaiement · GAMME STAFLEX

### Garantie fabricant

- La marque STAFLEX est une marque déposée. Elle est votre garantie de qualité. Une plaque d'identification est visible sur les montants des cadres STAFLEX, et des autocollants sont apposés sur les composants.
- Les abaques de reprise de charges sont validés par des essais de charges au **CEBTP**.
- La fabrication du matériel neuf et l'entretien du matériel de location sont soumis à un contrôle qualité rigoureux.
- Les conditions de garantie sont disponibles dans les conditions générales de vente et location ALTRAD (au dos des bons de livraison ou sur notre site internet https://www.altrad-coffrage.com/fr/cgv.html).



# Condition d'utlisation & de maintenance

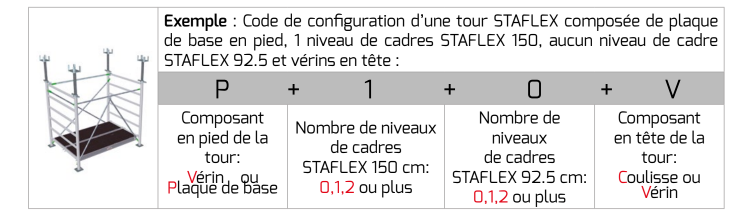
- C'est à l'utilisateur de conserver dans le même état de conformité et sans modification depuis la réception de l'étaiement qu'il utilise.
- Des vérifications périodiques sont nécessaires pour s'assurer de sa conformité et de sa stabilité.
- Ces vérifications sont à la charge de l'utilisateur.
- Périodicité conseillée : après intempéries, après arrêt de chantier...(liste non exhaustive).
- Périodicité impérative : avant la mise en service de l'étaiement, à chaque transfert de garde et d'entretien, après chaque modification (liste non exhaustive).
- Ces vérifications doivent être effectuées par du personnel compétents et consignées sur le registre de sécurité.
- Ces vérifications portent notamment sur : les calages au sol, la bonne tenue des appuis après intempéries et variations importantes de température, le remplacement de tous les composants endommagés, le bon remontage des composants déposés pour des nécessités d'exploitation, le dégagement des circulations, les conditions de stockage de matériaux sur le coffrage, l'état de propreté de la surface du coffrage, l'absence de glissement des colliers de contreventement, le nombre d'ancrages et leur état.

Tour d'étaiement · GAMME STAFLEX DOCUMENTATION TECHNIQUE - GAMME STAFLEX I JUILLET 2024

# TABLEAUX DE CHARGES & NOMENCLATURES

# Code des configurations des tours

Pour faciliter la lecture des tableaux de charges et des nomenclatures, les configurations des tours STAFLEX sont désignées par un code :



# Informations générales

- La diagonale horizontale est facultative. Elle ne participe pas à la reprise de charge.
- En revanche, l'utilisation de la diagonale horizontale est recommandée pour faciliter le montage des cadres STAFLEX du premier niveau.
- De plus, l'utilisation de la diagonale horizontale est recommandée lors des opérations de levage à la grue ou de ripage avec un chariot de ripage car elle permet l'équerrage automatique.
- Les vérins fourche intégrée en tête peuvent être remplacés par des vérins standards + fourches DE. Dans ce cas-là, il faut rajouter 5 mm sur la hauteur maxi de la tour dans la nomenclature.
- Les vérins standards peuvent être remplacés par des vérins imperdables et inversement. En cas d'utilisation de vérin standard, il faut déduire 5 mm sur la hauteur maxi de la tour.
- Les coulisses 170 avec fourche intégrée peuvent être remplacées par une coulisse 170 + fourche DE.
- Les diagonales KV sont interchangeables avec les diagonales croisillon 150.
- Sur la version plaque de base, en cas de levage à la grue, il faut prévoir 4 goupilles à bascule supplémentaires ou 4 boulons 10x80 avec écrous frein.
- Les goupilles à bascule peuvent être remplacées par des goupilles doubles + goupilles béta.
- Prévoir 20 cm de course de réglage en tête pour le décoffrage.
- Eléments de stabilité non pris en compte dans les nomenclatures.



# Tableaux de charges vérins en tête

Les charges admissibles sont données pour des tours autostables ou stabilisées, mais non contreventées.

| Hauteur mini/maxi  | Configuration   | Charges admissibl  | es par montants  |
|--|---|--|--|
|  |   | TOUR STAFLEX ALUMINIUM<br>Vérin / Vérin  | TOUR STAFLEX ACIER<br>Vérin / Vérin  |
|  |   | 1  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  | 1  |
| 102 / 271  | \/.1.O.\/   | F.O.4  | 6.0 t  |
| 182 / 271<br>255 / 364   | V+1+0+V<br>V+1+1+V  | 5.0 t<br>4.5 t   | 5.5 t  |
| 310 / 422  | V+2+0+V   | 4.5 t  | 5.5 t  |
| 406 / 515  | V+2+1+V   | 4.5 t  | 5.0 t  |
| 461 / 572  | V+3+0+V   | 4.5 t  | 5.0 t  |
| 556 / 665  | V+3+1+V   | 4.0 t  | 4.5 t  |
| 611 / 723  | V+4+0+V   | 4.0 t  | 4.5 t  |
| 707 / 816  | V+4+1+V   | 3.5 t  | 4.0 t  |
| 762 / 873  | V+5+0+V   | 3.5 t  | 4.0 t  |
| 857 / 967  | V+5+1+V   | 3.0 t  | 3.0 t  |
| 912 / 1024   | V+6+0+V   | 3.0 t  | 3.0 t  |
| 1008 / 1117  | V+6+1+V   | 2.5 t  | 2.5 t  |
| 1063 / 1175  | V+7+0+V   | 2.5 t  | 2.5 t  |
| 1159 / 1268  | V+7+1+V   | 2.5 t  | 2.0 t  |
| 1214 / 1325  | V+8+0+V   | 2.5 t  | 2.0 t  |
|  | V - O - O - V   | 2.5 L  | 2.0 (  |
|  | V 10101V  | TOUR STAFLEX ALUMINIUM   | TOUR STAFLEX ACIER   |
|  | V-0-5-V   |  |  |
|  | Violent   | TOUR STAFLEX ALUMINIUM   | TOUR STAFLEX ACIER   |
| 107 / 151  | P+0+1+V   | TOUR STAFLEX ALUMINIUM Plaque de base /Vérin  5.0 t  | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t   |
| 107 / 151<br>155 / 209   | P+0+1+V<br>P+1+0+V  | TOUR STAFLEX ALUMINIUM Plaque de base /Vérin   | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t   |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302  | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V   | TOUR STAFLEX ALUMINIUM Plaque de base /Vérin  5.0 t 5.0 t 4.5 t  | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t 5.5 t   |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302<br>305 / 359   | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V<br>P+2+0+V  | TOUR STAFLEX ALUMINIUM Plaque de base /Vérin  5.0 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t  | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t 5.5 t 5.5 t   |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302<br>305 / 359<br>400 / 452  | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V<br>P+2+0+V<br>P+2+1+V   | TOUR STAFLEX ALUMINIUM Plaque de base /Vérin  5.0 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t  | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t 5.5 t 5.5 t   |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302<br>305 / 359<br>400 / 452<br>455 / 510   | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V<br>P+2+0+V<br>P+2+1+V<br>P+3+0+V  | TOUR STAFLEX ALUMINIUM Plaque de base /Vérin  5.0 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t                                      | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t 5.5 t 5.5 t 5.0 t   |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302<br>305 / 359<br>400 / 452<br>455 / 510<br>551 / 603  | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V<br>P+2+0+V<br>P+2+1+V<br>P+3+0+V<br>P+3+1+V   | TOUR STAFLEX ALUMINIUM Plaque de base /Vérin  5.0 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t                                | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t 5.5 t 5.5 t 5.0 t 4.5 t   |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302<br>305 / 359<br>400 / 452<br>455 / 510<br>551 / 603<br>606 / 660   | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V<br>P+2+0+V<br>P+2+1+V<br>P+3+0+V<br>P+3+1+V<br>P+4+0+V  | TOUR STAFLEX ALUMINIUM Plaque de base /Vérin  5.0 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.0 t 4.0 t              | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t 5.5 t 5.5 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t   |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302<br>305 / 359<br>400 / 452<br>455 / 510<br>551 / 603<br>606 / 660<br>702 / 754  | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V<br>P+2+0+V<br>P+2+1+V<br>P+3+0+V<br>P+3+1+V<br>P+4+0+V<br>P+4+1+V   | TOUR STAFLEX ALUMINIUM Plaque de base /Vérin  5.0 t 5.0 t 4.5 t 3.5 t              | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t 5.5 t 5.5 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t                                     |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302<br>305 / 359<br>400 / 452<br>455 / 510<br>551 / 603<br>606 / 660<br>702 / 754<br>757 / 811   | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V<br>P+2+0+V<br>P+2+1+V<br>P+3+0+V<br>P+3+1+V<br>P+4+0+V<br>P+4+1+V<br>P+5+0+V                                  | 5.0 t 5.0 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 3.5 t  | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t 5.5 t 5.5 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.0 t                               |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302<br>305 / 359<br>400 / 452<br>455 / 510<br>551 / 603<br>606 / 660<br>702 / 754<br>757 / 811<br>852 / 904  | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V<br>P+2+0+V<br>P+2+1+V<br>P+3+0+V<br>P+3+1+V<br>P+4+0+V<br>P+4+1+V<br>P+5+0+V<br>P+5+1+V                       | TOUR STAFLEX ALUMINIUM Plaque de base /Vérin  5.0 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 3.5 t 3.5 t 3.0 t        | 6.0 t 6.0 t 6.0 t 5.5 t 5.5 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.0 t 4.0 t 3.0 t  |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302<br>305 / 359<br>400 / 452<br>455 / 510<br>551 / 603<br>606 / 660<br>702 / 754<br>757 / 811<br>852 / 904<br>907 / 962                               | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V<br>P+2+0+V<br>P+2+1+V<br>P+3+0+V<br>P+3+1+V<br>P+4+0+V<br>P+4+1+V<br>P+5+0+V<br>P+5+1+V<br>P+6+0+V            | TOUR STAFLEX ALUMINIUM Plaque de base / Vérin  5.0 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.0 t 4.0 t 3.5 t 3.5 t 3.0 t 3.0 t | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t 5.5 t 5.5 t 5.0 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.0 t 4.0 t 3.0 t 3.0 t             |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302<br>305 / 359<br>400 / 452<br>455 / 510<br>551 / 603<br>606 / 660<br>702 / 754<br>757 / 811<br>852 / 904<br>907 / 962<br>1003 / 1055                | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V<br>P+2+0+V<br>P+2+1+V<br>P+3+0+V<br>P+3+1+V<br>P+4+0+V<br>P+4+1+V<br>P+5+0+V<br>P+5+1+V<br>P+6+0+V<br>P+6+1+V | 5.0 t 5.0 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 3.5 t 3.5 t 3.0 t 3.0 t 2.5 t  | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t 5.5 t 5.5 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.0 t 4.0 t 3.0 t 3.0 t 2.5 t             |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302<br>305 / 359<br>400 / 452<br>455 / 510<br>551 / 603<br>606 / 660<br>702 / 754<br>757 / 811<br>852 / 904<br>907 / 962<br>1003 / 1055<br>1058 / 1112 | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V<br>P+2+0+V<br>P+2+1+V<br>P+3+0+V<br>P+3+1+V<br>P+4+0+V<br>P+4+1+V<br>P+5+0+V<br>P+5+1+V<br>P+6+0+V<br>P+6+1+V | 5.0 t 5.0 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 3.5 t 3.5 t 3.0 t 3.0 t 2.5 t  | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t 5.5 t 5.5 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.6 t 4.0 t 4.0 t 3.0 t 3.0 t 2.5 t 2.5 t |
| 107 / 151<br>155 / 209<br>250 / 302<br>305 / 359<br>400 / 452<br>455 / 510<br>551 / 603<br>606 / 660<br>702 / 754<br>757 / 811<br>852 / 904<br>907 / 962<br>1003 / 1055                | P+0+1+V<br>P+1+0+V<br>P+1+1+V<br>P+2+0+V<br>P+2+1+V<br>P+3+0+V<br>P+3+1+V<br>P+4+0+V<br>P+4+1+V<br>P+5+0+V<br>P+5+1+V<br>P+6+0+V<br>P+6+1+V | 5.0 t 5.0 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 4.5 t 3.5 t 3.5 t 3.0 t 3.0 t 2.5 t  | TOUR STAFLEX ACIER Plaque de base / Vérin  6.0 t 6.0 t 5.5 t 5.5 t 5.0 t 4.5 t 4.5 t 4.0 t 4.0 t 3.0 t 3.0 t 2.5 t             |

# Tour d'étaiement · GAMME STAFLEX

# Tableaux de charges coulisses en tête

- Les charges admissibles sont données pour des tours autostables ou stabilisées, mais non contreventées.
- En configuration V+1+0+C et P+1+0+C, les COULISSES 170 ont une COURSE BLOQUEE car elles peuvent entrer en contact avec les COMPOSANTS EN PIED DE TOUR, à l'intérieur des montants des CADRES STAFLEX ACIER 150.
- En utilisant les COULISSES 170 en tête de tours, les CADRES STAFLEX ACIER 92.5 sont inutiles pour couvrir toutes les hauteurs fond de fourche mais peuvent être utilisés si nécessaire. Dans ce cas, utiliser la charge correspondante au nombre total de cadre en hauteur.

| d. | Hauteur<br>Mini/maxi | Configuration                       | Charge admissible par montant |
|----|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Ĭ  |                      | TOUR STAFLEX AC<br>Vérin / Coulisse |                               |
| 4  | 262 / 348            | V+1+0+C                             | 4.0 t                         |
|    | 336 / 498            | V+2+0+C                             | 4.0 t                         |
|    | 492 / 654            | V+3+0+C                             | 4.0 t                         |
|    | 648 / 810            | V+4+0+C                             | 4.0 t                         |
| 4  | 804/966              | V+5+0+C                             | 4.0 t                         |
| 1  | 960 / 1122           | V+6+0+C                             | 3.0 t                         |
|    | 1116 / 1278          | V+7+0+C                             | 2.5 t                         |
|    | 1272 / 1434          | V+8+0+C                             | 2.0 t                         |

|   | Hauteur<br>Mini/maxi | Configuration                           | Charge admissible<br>par montant |
|---|----------------------|---|----------------------------------|
| Ť |                      | TOUR STAFLEX AC<br>Plaque de base / Cou |                                  |
|   | 187 / 285            | P+1+0+C                                 | 4.0 t                            |
|   | 331 / 435            | P+2+0+C                                 | 4.0 t                            |
|   | 487 / 591            | P+3+0+C                                 | 4.0 t                            |
|   | 643 / 747            | P+4+0+C                                 | 4.0 t                            |
|   | 799 / 903            | P+5+0+C                                 | 4.0 t                            |
| * | 955 / 1059           | P+6+0+C                                 | 3.0 t                            |
|   | 1111 / 1215          | P+7+0+C                                 | 2.5 t                            |
|   | 1267 / 1371          | P+8+0+C                                 | 2.0 t                            |

# Nomenclature STANDARD

| Code de configuration | Hauteur mini / maxi<br>en cm | Plaque de base | Vérin imperdable | Cadre STAFLEX<br>acier 150 | Cadre STAFLEX<br>acier 92.5 | Diagonale<br>croisillon 150 | Diagonale<br>croisillon 92.5 | Connecteur | Goupille à bascule | Planchon acier et<br>echelle d'accès   | Adaptateur simple | Broche Ø15 | Coulisse 170 | Fourche DE | Vérin fourche | Poids (kg) (section 120x160) |
|-----------------------|------------------------------|----------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|--------------------|--|-------------------|------------|--------------|------------|---------------|------------------------------|
| Code de               | Hauteuı                      | •              | <b>*</b>         | A                          |                             | 7                           | +                            |            | C                  |  |                   | 6          |              |            | <b>₹</b>      | Poids (kg)                   |
| P+0+1+C               | 187/227                      | 4              |                  |                            | 2                           |                             | 2                            |            |                    |  | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 97                           |
| P+0+1+V<br>P+1+0+C    | 107/151<br>187/285           | 4              | 4                | 2                          | 2                           | 2                           | 2                            |            |                    |  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 105<br>113                   |
| P+1+0+C               | 155/209                      | 4              | 4                | 2                          |                             | 2                           |                              |            |                    |  | -                 | -          | 4            | 4          | 4             | 121                          |
| V+1+0+C               | 262/348                      |                | 4                | 2                          |                             | 2                           |                              |            |                    |  | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 137                          |
| V+1+0+V               | 182/271                      |                | 4                | 2                          |                             | 2                           |                              |            |                    |  |                   |            |              |            | 4             | 145                          |
| P+1+1+C<br>P+1+1+V    | 331/378<br>250/302           | 4              | 4                | 2                          | 2                           | 2                           | 2                            | 4          | 8                  |  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 152<br>160                   |
| V+1+1+C               | 336/446                      | 4              | 4                | 2                          | 2                           | 2                           | 2                            | 4          | 8                  |  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 176                          |
| V+1+1+V               | 255/364                      |                | 4                | 2                          | 2                           | 2                           | 2                            | 4          | 8                  |  |                   |            |              |            | 4             | 184                          |
| P+2+0+C               | 331/435                      | 4              |                  | 4                          |                             | 4                           |                              | 4          | 8                  |  | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 168                          |
| P+2+0+V<br>V+2+0+C    | 305/359<br>336/498           | 4              | 4                | 4                          |                             | 4                           |                              | 4          | 8                  |  |                   | 4          | 4            | 4          | 4             | 176<br>192                   |
| V+2+0+C<br>V+2+0+V    | 336/498                      |                | 4                | 4                          |                             | 4                           |                              | 4          | 8                  |  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 200                          |
| P+2+1+C               | 487/534                      | 4              |                  | 4                          | 2                           | 4                           | 2                            | 8          | 16                 |  | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 207                          |
| P+2+1+V               | 400/452                      | 4              | 4                | 4                          | 2                           | 4                           | 2                            | 8          | 16                 |  |                   |            |              |            | 4             | 215                          |
| V+2+1+C               | 492/602                      |                | 4                | 4                          | 2                           | 4                           | 2                            | 8          | 16                 |  | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 231                          |
| V+2+1+V<br>P+3+0+C    | 406/515<br>487/591           | 4              | 4                | 6                          | 2                           | 4<br>6                      | 2                            | 8          | 16<br>16           |  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 239<br>223                   |
| P+3+0+V               | 455/510                      | 4              | 4                | 6                          |                             | 6                           |                              | 8          | 16                 |  |                   | -          | 7            | 7          | 4             | 231                          |
| V+3+0+C               | 492/654                      |                | 4                | 6                          |                             | 6                           |                              | 8          | 16                 |  | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 247                          |
| V+3+0+V               | 461/572                      |                | 4                | 6                          | _                           | 6                           | _                            | 8          | 16                 |  |                   |            |              |            | 4             | 255                          |
| P+3+1+C<br>P+3+1+V    | 643/690<br>551/603           | 4              | 4                | 6                          | 2                           | 6                           | 2                            | 12<br>12   | 24<br>24           |  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 262<br>270                   |
| V+3+1+C               | 648/758                      | -              | 4                | 6                          | 2                           | 6                           | 2                            | 12         | 24                 | scès   | 4                 | 4          | 4            | 4          | -             | 286                          |
| V+3+1+V               | 556/665                      |                | 4                | 6                          | 2                           | 6                           | 2                            | 12         | 24                 | d'a<br>re.   |                   |            |              |            | 4             | 294                          |
| P+4+0+C               | 643/747                      | 4              |                  | 8                          |                             | 8                           |                              | 12         | 24                 | nombre de plateaux et d'échelles d'accès<br>est fonction du mode opératoire. | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 278                          |
| P+4+0+V<br>V+4+0+C    | 606/660<br>648/810           | 4              | 4                | 8                          |                             | 8                           |                              | 12<br>12   | 24<br>24           | che<br>péra  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 286<br>302                   |
| V+4+0+C               | 611/723                      |                | 4                | 8                          |                             | 8                           |                              | 12         | 24                 | d'é<br>e o   | - 4               | 4          | 4            | 4          | 4             | 310                          |
| P+4+1+C               | 799/846                      | 4              |                  | 8                          | 2                           | 8                           | 2                            | 16         | 32                 | x et<br>nod  | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 317                          |
| P+4+1+V               | 702/754                      | 4              | 4                | 8                          | 2                           | 8                           | 2                            | 16         | 32                 | eau<br>du r  |                   |            |              |            | 4             | 325                          |
| V+4+1+C<br>V+4+1+V    | 804/914                      |                | 4                | 8                          | 2                           | 8                           | 2                            | 16         | 32                 | plat<br>on (   | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 341<br>349                   |
| V+4+1+V<br>P+5+0+C    | 707/816<br>799/903           | 4              | 4                | 8<br>10                    | 2                           | 8<br>10                     | 2                            | 16<br>16   | 32<br>32           | de p<br>ncti   | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 333                          |
| P+5+0+V               | 757/811                      | 4              | 4                | 10                         |                             | 10                          |                              | 16         | 32                 | bre<br>it fo   | -                 | -          | -            | -          | 4             | 341                          |
| V+5+0+C               | 804/966                      |                | 4                | 10                         |                             | 10                          |                              | 16         | 32                 | oml  | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 357                          |
| V+5+0+V               | 762/873                      |                | 4                | 10                         |                             | 10                          |                              | 16         | 32                 | Le n   |                   | <b>.</b>   |              |            | 4             | 365                          |
| P+5+1+C<br>P+5+1+V    | 955/1001<br>852/904          | 4              | 4                | 10<br>10                   | 2                           | 10<br>10                    | 2                            | 20<br>20   | 40<br>40           | -  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 372<br>380                   |
| V+5+1+C               | 960/1070                     | -              | 4                | 10                         | 2                           | 10                          | 2                            | 20         | 40                 |  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 7             | 396                          |
| V+5+1+V               | 857/967                      |                | 4                | 10                         | 2                           | 10                          | 2                            | 20         | 40                 |  |                   |            |              |            | 4             | 404                          |
| P+6+0+C               | 955/1059                     | 4              |                  | 12                         |                             | 12                          |                              | 20         | 40                 |  | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 388                          |
| P+6+0+V<br>V+6+0+C    | 907/962<br>960/1122          | 4              | 4                | 12<br>12                   |                             | 12<br>12                    |                              | 20<br>20   | 40<br>40           |  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 396<br>412                   |
| V+6+0+V               | 912/1024                     |                | 4                | 12                         |                             | 12                          |                              | 20         | 40                 |  | -                 | 1          | 7            | 7          | 4             | 420                          |
| P+6+1+C               | 1111/1157                    | 4              |                  | 12                         | 2                           | 12                          | 2                            | 24         | 48                 |  | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 427                          |
| P+6+1+V               | 1003/1055                    | 4              | 4                | 12                         | 2                           | 12                          | 2                            | 24         | 48                 |  |                   |            |              |            | 4             | 435                          |
| V+6+1+C<br>V+6+1+V    | 1116/1226<br>1008/1117       |                | 4                | 12<br>12                   | 2                           | 12<br>12                    | 2                            | 24<br>24   | 48<br>48           |  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 451<br>459                   |
| P+7+0+C               | 1111/1215                    | 4              | 4                | 14                         | 2                           | 14                          | 2                            | 24         | 48                 | 1  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 443                          |
| P+7+0+V               | 1058/1112                    | 4              | 4                | 14                         |                             | 14                          |                              | 24         | 48                 |  |                   |            |              |            | 4             | 451                          |
| V+7+0+C               | 1116/1278                    |                | 4                | 14                         |                             | 14                          |                              | 24         | 48                 |  | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 467                          |
| V+7+0+V               | 1063/1175                    |                | 4                | 14                         | 2                           | 14                          | 2                            | 24         | 48                 |  | _                 | -          |              |            | 4             | 475                          |
| P+7+1+C<br>P+7+1+V    | 1267/1313<br>1153/1205       | 4              | 4                | 14<br>14                   | 2                           | 14<br>14                    | 2                            | 28<br>28   | 56<br>56           |  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 482<br>490                   |
| V+7+1+C               | 1272/1382                    | +              | 4                | 14                         | 2                           | 14                          | 2                            | 28         | 56                 | 1  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 7             | 506                          |
| V+7+1+V               | 1159/1268                    |                | 4                | 14                         | 2                           | 14                          | 2                            | 28         | 56                 |  |                   |            |              |            | 4             | 514                          |
| P+8+0+C               | 1267/1371                    | 4              |                  | 16                         |                             | 16                          |                              | 28         | 56                 |  | 4                 | 4          | 4            | 4          |               | 498                          |
| P+8+0+V               | 1208/1263                    | 4              | 4                | 16                         |                             | 16                          |                              | 28         | 56                 |  | A                 | 4          | 4            | A          | 4             | 506                          |
| V+8+0+C<br>V+8+0+V    | 1272/1434<br>1214/1325       |                | 4                | 16<br>16                   |                             | 16<br>16                    |                              | 28<br>28   | 56<br>56           |  | 4                 | 4          | 4            | 4          | 4             | 522<br>530                   |
| V 10TUTV              | 1217/1323                    |                | 4                | 10                         | 1                           | 10                          | ı                            |            | J0                 | L  | L                 | L          |              | L          | 4             | 550                          |

# Tour d'étaiement · GAMME STAFLEX

# Nomenclature NT24 acier

Les configurations avec CADRE STAFLEX 150 en tête de tour nécessitent l'usage de LISSES A CLAVETTES.

| V+8+0+V   | P+8+0+V   | V+7+1+V   | P+7+1+V   | V+7+0+V   | P+7+0+V   | V+6+1+V   | P+6+1+V   | V+6+0+V  | P+6+0+V | V+5+1+V | P+5+1+V | V+5+0+V | P+5+0+V | V+4+1+V | P+4+1+V | V+4+0+V | P+4+0+V | V+3+1+V | P+3+1+V | V+3+0+V | P+3+0+V | V+2+1+V | P+2+1+V | V+2+0+V | P+2+0+V | V+1+1+V | P+1+1+V | V+1+0+V | P+1+0+V | P+0+1+V | Code de co     | onfiguration                         |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|--------------------------------------|
| 1214/1325 | 1208/1263 | 1159/1268 | 1153/1205 | 1063/1175 | 1058/1112 | 1008/1117 | 1003/1055 | 912/1024 | 907/962 | 857/967 | 852/904 | 762/873 | 757/811 | 707/816 | 702/754 | 611/723 | 606/660 | 556/665 | 551/603 | 461/572 | 455/510 | 406/515 | 400/452 | 310/422 | 305/359 | 255/364 | 250/302 | 182/271 | 155/209 | 107/151 |                | nini / maxi<br>cm                    |
|           | 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4         |          | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       | 4       |                | Plaque de base                       |
|           | 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4         |          | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       | 4       | 6              | Goupille à bascule                   |
| 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4        |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         |         | <b>E</b>       | Vérin imperdable                     |
| 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1        | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       |                | Diagonale<br>horizontale *           |
| 16        | 16        | 14        | 14        | 14        | 14        | 12        | 12        | 12       | 12      | 10      | 10      | 10      | 10      | 8       | 8       | 8       | 8       | 6       | 6       | 6       | 6       | 4       | 4       | 4       | 4       | 2       | 2       | 2       | 2       |         |                | Cadre STAFLEX acier 150              |
|           |           | 2         | 2         |           |           | 2         | 2         |          |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | $\overline{Z}$ | Cadre STAFLEX<br>acier 92.5          |
| 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1        | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       |         | $\rightarrow$  | Diagonale KV                         |
| 15        | 15        | 13        | 13        | 13        | 13        | 11        | 11        | 11       | 11      | 9       | 9       | 9       | 9       | 7       | 7       | 7       | 7       | 5       | 5       | 5       | 5       | 3       | 3       | 3       | 3       | 1       | 1       | 1       | 1       |         | X              | Diagonale croisilon<br>150           |
|           |           | 2         | 2         |           |           | 2         | 2         |          |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 1              | Diagonale croisillon<br>92.5         |
| 14        | 14        | 14        | 14        | 12        | 12        | 12        | 12        | 10       | 10      | 10      | 10      | 8       | 8       | 8       | 8       | 6       | 6       | 6       | 6       | 4       | 4       | 4       | 4       | 2       | 2       | 2       | 2       |         |         |         |                | Lisse garde-corps<br>connecteur BIVA |
| 9         | 9         | ∞         | 8         | 8         | 8         | 7         | 7         | 7        | 7       | 6       | 6       | 6       | 6       | 5       | 5       | 5       | 5       | 4       | 4       | 4       | 4       | 3       | ω       | 3       | 3       | 2       | 2       | 2       | 2       |         |                | Planchon<br>Alutrappe                |
| 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1        | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | ר       | 2       | 2       |         |         |         |         |         | 7777           | Echelle 175 cm                       |
| 7         | 7         | 6         | 6         | 6         | 6         | 5         | 5         | 5        | 5       | 4       | 4       | 4       | 4       | 3       | 3       | 3       | 3       | 2       | 2       | 2       | 2       | 1       | ר       |         |         | 1       | 1       |         |         |         | THE            | Echelle 215 cm                       |
| 2         | 2         |           |           | 2         | 2         |           |           | 2        | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 1       | 1       |         |                | Lisse à clavette                     |
| 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | <del></del>    | Vérin fourche<br>intégrée            |
| 886       | 858       | 841       | 813       | 783       | 755       | 738       | 710       | 680      | 652     | 634     | 606     | 577     | 549     | 531     | 503     | 473     | 445     | 428     | 400     | 370     | 342     | 325     | 297     | 264     | 236     | 224     | 196     | 150     | 122     | 82      | Poids (kg) (se | ection 120x160)                      |

<sup>\*</sup>Option : les diagonales horizontales ne sont pas obligatoires. Elles sont vivement conseillées notamment pour les tours en grande hauteur.

# Nomenclature NT24 aluminium

Les configurations avec CADRE STAFLEX 150 en tête de tour nécessitent l'usage de LISSES A CLAVETTES.

| V+8+0+V   | P+8+0+V   | V+7+1+V   | P+7+1+V   | V+7+0+V   | P+7+0+V   | V+6+1+V   | P+6+1+V   | V+6+0+V  | P+6+0+V | V+5+1+V | P+5+1+V | V+5+0+V | P+5+0+V | V+4+1+V | P+4+1+V | V+4+0+V | P+4+0+V | V+3+1+V | P+3+1+V | V+3+0+V | P+3+0+V | V+2+1+V | P+2+1+V | V+2+0+V | P+2+0+V | V+1+1+V | P+1+1+V | V+1+0+V | P+1+0+V | P+0+1+V | Code de       | e configuration                         |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---|
| 1214/1325 | 1208/1263 | 1159/1268 | 1153/1205 | 1063/1175 | 1058/1112 | 1008/1117 | 1003/1055 | 912/1024 | 907/962 | 857/967 | 852/904 | 762/873 | 757/811 | 707/816 | 702/754 | 611/723 | 606/660 | 556/665 | 551/603 | 461/572 | 455/510 | 406/515 | 400/452 | 310/422 | 305/359 | 255/364 | 250/302 | 182/271 | 155/209 | 107/151 | Hauteu        | ır mini / maxi<br>en cm                 |
|           | 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4         |          | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       | 4       |               | Plaque de base                          |
|           | 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4         |          | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       | 4       | 6             | Goupille à bascule                      |
| 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4        |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         |         |               | Vérin imperdable                        |
| 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | _        | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | _       | _       | _       | _       | 1       | _       | _       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | _       | 1       | _       | 1       | 1       |               | Diagonale<br>horizontale *              |
| 16        | 16        | 14        | 14        | 14        | 14        | 12        | 12        | 12       | 12      | 10      | 10      | 10      | 10      | 8       | 8       | 8       | 8       | 6       | 6       | 9       | 9       | 4       | 4       | 4       | 4       | 2       | 2       | 2       | 2       |         |               | Cadre STAFLEX<br>aluminium 150          |
|           |           | 2         | 2         |           |           | 2         | 2         |          |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       |               | Cadre STAFLEX aluminium 92.5            |
| _         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1        | 1       | 1       | 1       | _       | 1       | _       | 1       | 1       | 1       | _       | 1       | _       | 1       | 1       | 1       | 1       | _       | 1       | _       | 1       | 1       |         | $\rightarrow$ | Diagonale KV                            |
| 15        | 15        | 13        | 13        | 13        | 13        | 11        | 11        | 1        | 11      | 9       | 9       | 9       | 9       | 7       | 7       | 7       | 7       | 5       | 5       | 5       | 5       | 3       | 3       | 3       | 3       | _       | _       | _       | _       |         | *             | Diagonale croisillon 150                |
|           |           | 2         | 2         |           |           | 2         | 2         |          |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 1             | Diagonale croisillon 92.5               |
| 14        | 14        | 14        | 14        | 12        | 12        | 12        | 12        | 10       | 10      | 10      | 10      | 8       | 8       | 8       | 8       | 9       | 6       | 6       | 6       | 4       | 4       | 4       | 4       | 2       | 2       | 2       | 2       |         |         |         |               | Lisse garde-corps<br>connecteur<br>BIVA |
| 9         | 6         | 8         | 8         | 8         | 8         | 7         | 7         | 7        | 7       | 6       | 9       | 6       | 6       | 5       | 5       | 5       | 5       | 4       | 4       | 4       | 4       | 3       | 3       | 3       | 3       | 2       | 2       | 2       | 2       |         |               | Planchon ALUTRAP                        |
| 2         | 2         |           |           | 2         | 2         |           |           | 2        | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | _       | 1       |         |               | Lisse à clavette                        |
| 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | <del></del>   | Vérin fourche intégrée                  |
| 642       | 614       | 616       | 588       | 570       | 542       | 543       | 515       | 498      | 470     | 471     | 443     | 425     | 397     | 399     | 371     | 353     | 325     | 326     | 298     | 280     | 252     | 254     | 226     | 208     | 180     | 181     | 153     | 132     | 104     | 70      | Poids (kg)    | (section 120x160)                       |

<sup>\*</sup>Option : les diagonales horizontales ne sont pas obligatoires. Elles sont vivement conseillées notamment pour les tours en grande hauteur.

# Tour d'étaiement · GAMME STAFLEX

# Nomenclature MULTIDYNAMIC

- Les CADRES GARDE-CORPS MULTIDYNAMIC ne sont pas utilisés es configurations avec 1 seule hauteur de CADRE STAFLEX 92.5 ou 150.
- En revanche, certaines confiurations nécessitent l'usage de LISSES A CLAVETTES.

| V+8+0+V   | P+8+0+V   | V+7+1+V   | P+7+1+V   | V+7+0+V   | P+7+0+V   | V+6+1+V   | P+6+1+V   | V+6+0+V  | P+6+0+V | V+5+1+V | P+5+1+V | V+5+0+V | P+5+0+V | V+4+1+V | P+4+1+V | V+4+0+V | P+4+0+V | V+3+1+V | P+3+1+V | V+3+0+V | P+3+0+V | V+2+1+V | P+2+1+V | V+2+0+V | P+2+0+V | V+1+1+V | P+1+1+V | V+1+0+V | P+1+0+V | P+0+1+V | Code de co     | onfiguration  |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|
| 1214/1325 | 1208/1263 | 1159/1268 | 1153/1205 | 1063/1175 | 1058/1112 | 1008/1117 | 1003/1055 | 912/1024 | 907/962 | 857/967 | 852/904 | 762/873 | 757/811 | 707/816 | 702/754 | 611/723 | 606/660 | 556/665 | 551/603 | 461/572 | 455/510 | 406/515 | 400/452 | 310/422 | 305/359 | 255/364 | 250/302 | 182/271 | 155/209 | 107/151 |                | nini / maxi<br>cm                                       |
|           | 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4         |          | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       | 4       |                | Plaque de base  |
|           | 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4         |          | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       | 4       | 6              | Goupille à bascule                                      |
| 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4        |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         |         | <del></del>    | Vérin imperdable  |
| 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1        | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       |                | Diagonale<br>horizontale *                              |
| 16        | 16        | 14        | 14        | 14        | 14        | 12        | 12        | 12       | 12      | 10      | 10      | 10      | 10      | 8       | 8       | 8       | 8       | 6       | 6       | 6       | 6       | 4       | 4       | 4       | 4       | 2       | 2       | 2       | 2       |         | $\overline{M}$ | Cadre STAFLEX acier 150x120                             |
|           |           | 2         | 2         |           |           | 2         | 2         |          |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | $\overline{Z}$ | Cadre STAFLEX acier 92.5x120                            |
| 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1        | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       |         | X              | Diagonale KV  |
| 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1        | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       |         | X              | Diagonale 150   |
|           |           |           |           |           |           |           |           |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 2       | 1              | Diagonale 92.5  |
| 14        | 14        | 12        | 12        | 12        | 12        | 10        | 10        | 10       | 10      | 8       | 8       | 8       | 8       | 6       | 6       | 6       | 6       | 4       | 4       | 4       | 4       | 2       | 2       | 2       | 2       |         |         |         |         |         | M              | Cadre garde-corps<br>multidynamic 150<br>Version Acier  |
|           |           | 2         | 2         |           |           | 2         | 2         |          |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         |         | Ø              | Cadre garde-corps<br>multidynamic 92.5<br>Version Acier |
| 9         | 9         | 8         | 8         | 8         | 8         | 7         | 7         | 7        | 7       | 6       | 6       | 6       | 6       | 5       | 5       | 5       | 5       | 4       | 4       | 4       | 4       | 3       | 3       | 3       | 3       | 2       | 2       | 2       | 2       |         | 1              | Planchon<br>alu trappe                                  |
| 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1        | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 2       | 2       |         |         |         |         |         | THE            | Echelle 175   |
| 7         | 7         | 6         | 6         | 6         | 6         | 5         | 5         | 5        | 5       | 4       | 4       | 4       | 4       | 3       | 3       | 3       | 3       | 2       | 2       | 2       | 2       | 1       | 1       |         |         | 1       | 1       |         |         |         | THE            | Echelle 215   |
|           |           |           |           |           |           |           |           |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1       | 1       |         |                | Lisse à clavette  |
| 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | <b>→</b>       | Vérin fourche intégrée                                  |
| 763       | 735       | 727       | 699       | 675       | 647       | 638       | 610       | 587      | 559     | 550     | 522     | 499     | 471     | 462     | 434     | 410     | 382     | 374     | 346     | 322     | 294     | 285     | 257     | 231     | 203     | 200     | 172     | 145     | 117     | 82      | Poids (kg) (se | ction 120x160)  |

<sup>\*</sup>Option : les diagonales horizontales ne sont pas obligatoires. Elles sont vivement conseillées notamment pour les tours en grande hauteur.

# Nomenclature MULTIDYNAMIC alu

- Les CADRES GARDE-CORPS MULTIDYNAMIC ne sont pas utilisés es configurations avec 1 seule hauteur de CADRE STAFLEX 92.5 ou 150.
- En revanche, certaines confiurations nécessitent l'usage de LISSES A CLAVETTES.

| V+8+0+V   | P+8+0+V   | V+7+1+V   | P+7+1+V   | V+7+0+V   | P+7+0+V   | V+6+1+V   | P+6+1+V   | V+6+0+V  | P+6+0+V | V+5+1+V | P+5+1+V | V+5+0+V | P+5+0+V | V+4+1+V | P+4+1+V | V+4+0+V | P+4+0+V | V+3+1+V | P+3+1+V | V+3+0+V | P+3+0+V | V+2+1+V | P+2+1+V | V+2+0+V | P+2+0+V | V+1+1+V | P+1+1+V | Code de configuration                                    |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 1214/1325 | 1208/1263 | 1159/1268 | 1153/1205 | 1063/1175 | 1058/1112 | 1008/1117 | 1003/1055 | 912/1024 | 907/962 | 857/967 | 852/904 | 762/873 | 757/811 | 707/816 | 702/754 | 611/723 | 606/660 | 556/665 | 551/603 | 461/572 | 455/510 | 406/515 | 400/452 | 310/422 | 305/359 | 255/364 | 250/302 | Hauteur mini / maxi<br>en cm                             |
|           | 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4         |          | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       | Plaque de base   |
|           | 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4         |          | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       | Goupille à bascule                                       |
| 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4         |           | 4        |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | 4       |         | Vérin imperdable   |
| 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1        | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | Diagonale horizontale *                                  |
| 16        | 16        | 14        | 14        | 14        | 14        | 12        | 12        | 12       | 12      | 10      | 10      | 10      | 10      | 8       | 8       | 8       | 8       | 6       | 6       | 6       | 6       | 4       | 4       | 4       | 4       | 2       | 2       | Cadre STAFLEX aluminium 150                              |
|           |           | 2         | 2         |           |           | 2         | 2         |          |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       | Cadre STAFLEX aluminium 92.5                             |
| 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1        | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | Diagonale KV   |
| 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1        | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | Diagonale croisillon 150                                 |
| 14        | 14        | 12        | 12        | 12        | 12        | 10        | 10        | 10       | 10      | 8       | 8       | 8       | 8       | 6       | 9       | 9       | 6       | 4       | 4       | 4       | 4       | 2       | 2       | 2       | 2       |         |         | Cadre garde-corps MULTIDYNAMIC 150 Version Aluminium ou  |
|           |           | 2         | 2         |           |           | 2         | 2         |          |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       |         |         | 2       | 2       | Cadre garde corps MULTIDYNAMIC 92.5 Version Aluminium ou |
| 9         | 9         | 8         | 8         | 8         | 8         | 7         | 7         | 7        | 7       | 6       | 6       | 6       | 6       | 5       | 5       | 5       | 5       | 4       | 4       | 4       | 4       | 3       | 3       | 3       | 3       | 2       | 2       | Planchon ALUTRAP   |
| 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | Vérin fourche intégrée                                   |
| 550       | 522       | 529       | 501       | 489       | 461       | 469       | 441       | 429      | 401     | 409     | 381     | 369     | 341     | 348     | 320     | 309     | 281     | 288     | 260     | 249     | 221     | 228     | 200     | 188     | 160     | 168     | 140     | Poids (kg) (section 120x160)                             |

<sup>\*</sup>Option : les diagonales horizontales ne sont pas obligatoires. Elles sont vivement conseillées notamment pour les tours en grande hauteur.

# **STABILISATION & CONTREVENTEMENT**

Il ne faut pas confondre STABILISATION et CONTREVENTEMENT. La STABILISATION d'une tour STAFLEX permet de maitriser le risque de BASCULEMENT de la tour, notamment durant les opérations de montage/démontage. Le CONTREVENTEMENT réduit les hauteurs de FLAMBEMENT des montants des tours STAFLEX. C'est le moyen, en cas de grandes hauteurs, d'optimiser les descentes de charges par montant.

# Stabilisation contre le basculement des tours

Une tour STAFLEX non contreventée est considérée, durant les phases de montage/ démontage ou en usage, comme étant une TOUR ISOLEE. Elle est autostable jusqu'à une certaine hauteur. Au-delà, il faut prévoir la mise en place d'éléments de stabilisation.

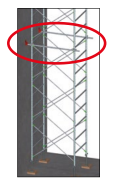
### CONSIGNES POUR LA STABILITE DES TOURS SOUMISES AU VENT

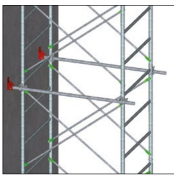
Les tours soumises au vent doivent faire l'objet d'une étude de stabilité par un bureau d'étude compétent.

| HAUTEUR I      | MAXIMUM SANS STABILISA | TION (Autostabilité) |
|----------------|------------------------|----------------------|
| Tour 9         | STAFLEX isolée non soi | umise au vent        |
| Section au sol | ALU                    | ACIER                |
| 70 X 120       | 0 cm                   | 271 cm code V+1+0+V  |
| 100 x 120      | 271 cm code V+1+0+V    | 422 cm code V+2+0+V  |
| 130 x 120      | 422 cm code V+2+0+V    | 723 cm code V+4+0+V  |
| 160 x 120      | 422 cm code V+2+0+V    | 723 cm code V+4+0+V  |
| 210 x 120      | 422 cm code V+2+0+V    | 723 cm code V+4+0+V  |

Calculs établis selon la norme EN 1004

# Cas courants de stabilisation : ANCRAGE DES TOURS sur un mur ou un plancher (Hauteur <12 m):







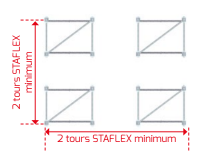
Tube Ø 48.3 x 3.2 équipé d'une chape articulée fixée au mur par une cheville à béton.



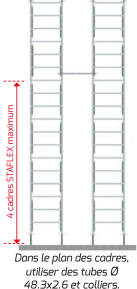
Barre d'amarage + piton d'amarrage fixé au mur par une cheville à béton.

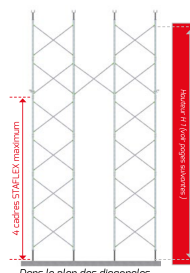
### Cas courants de stabilisation : LIAISONNAGE ENTRE TOURS :

### Vue en plan:



Vue en élévation :

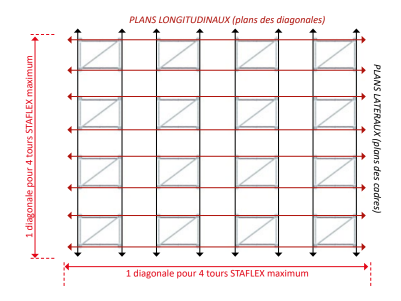




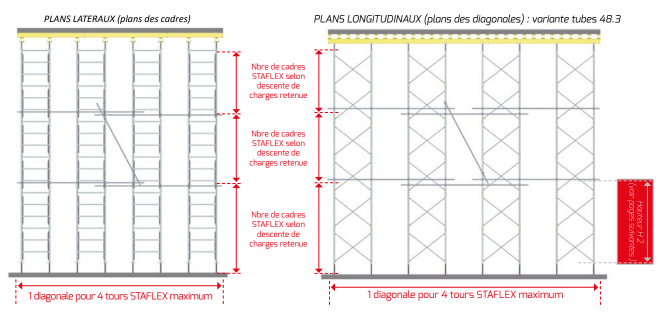
Dans le plan des diagonales, utiliser des diagonales si l'entraxe entre tours le permet.

# Contreventement pour optimisation des descentes de charges

- Pour optimiser les descentes de charge sur les pieds de tours STAFLEX, un contreventement est à prévoir dans tous les plans de chaque tour STAFLEX.
- Chaque plan de structure doit être contreventé avec les composants adéquats : tube Ø 48.3 ou diagonale.

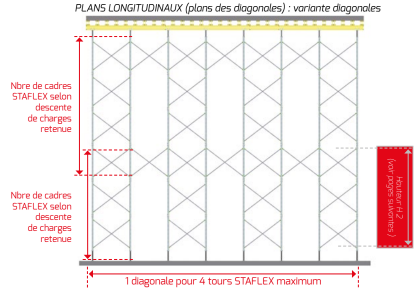


### Elévation:



# CONSIGNES POUR LE CONTEVENTEMENT

- Utiliser des colliers conformes EN 74 classe A ou B et des tubes de contreventement Ø 48.3x3.2.
- Fixation des tubes sur chaque montant de chaque tour STAFLEX.
- Prévoir un recouvrement de 2 colliers lorsque les tubes se croisent dans le même plan.
- Chaque plan de la structure doit être contreventé.



# Tour d'étaiement · GAMME STAFLEX

# Calculs de descente de charges

### **TOURS STAFLEX STABILISEES:**

Les tours stabilisées mais non contreventées ont la capacité de descente de charges inscrite sur les tableaux de charges du présent document.

# **EXEMPLE DE CALCUL TOUR V+6+0+V acier STABILISEE AU MONTAGE :** Voir hauteur H 1 pages précédentes. Considérant :

- La hauteur de 6 cadres, soit en équivalence une tour V+6+0+V (Capacité de charges : 3000 daN par pied).
- L'absence de contreventement.
- La descente de charge par pied sera de **3000 daN**, tel que sur le tableau de charge (inutile de déduire le poids propre de la structure).

### **TOURS STAFLEX CONTREVENTEES:**

Identifier la portion la plus défavorable de la tour située entre deux contreventements horizontaux, puis se reporter au tableau de charge correspondant à la hauteur considérée.

Au-delà de 4 cadres de haut, pour chaque montant, 1/4 du poids total est à soustraire de la descente de charge maximale autorisée par pied de tour.

# EXEMPLE DE CALCUL TOURS V+6+0+V acier CONTREVENTEE tous les 3 cadres en hauteur :

### Voir hauteur H 2 pages précédentes.

### Considérant :

- La hauteur de 3 cadres, soit en équivalence une tour V+3+0+V (Capacité de charges : 4500 daN par pied), lecture sur le tableau de charge.
- Le poids propre de la structure au delà de 4 cadres STAFLEX : 364 daN.
- La descente de charge par pied sera de : 4500 daN-364/4 daN ≈ 4400 daN.



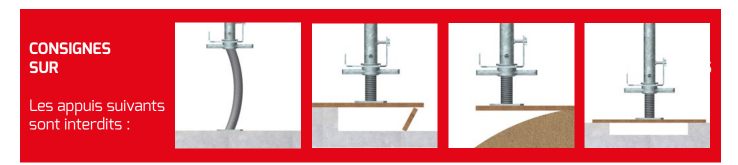
# Tour d'étaiement · GAMME STAFLEX

# PROCESSUS DE MONTAGE

# Appui au sol & calage

Préparer la zone d'appui des tours avant montage. En cas de fortes charges, la réalisation d'une étude de sol est IMPERATIVE.

Pour une bonne transmission des charges au sol, il est IMPERATIF de réaliser un calage en fonction de la résistance du sol. Ce calage doit être réalisé selon les règles de l'art.



### Conformité NT24 CRAMIF

Le processus de montage/démontage est conforme à la NOTICE TECHNIQUE NT 24, établi par la CRAMIF en 2007. Ce processus implique des paliers de montage ou de circulation A DEMI FERME. En revanche, le palier dit DE TRAVAIL, au dernier niveau, est TOTALEMENT FERME.

# Tour 4 pieds ou 6 pieds

Les tours échelle STAFLEX sont dites «TOURS 4 PIEDS». Selon les besoins du coffrage, il est possible de réaliser une TOUR 6 PIEDS, mais uniquement avec les modèles STANDARD et NT 24. Les composants MULTIDYNAMIC ne permettent pas de réaliser une TOUR 6 PIEDS, sauf en mixant les composants MULTIDYNAMIC avec les composants STANDARDS.

# Utilisation des cadres STAFLEX 92.5

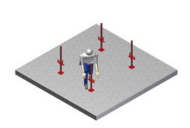
Dans le cas de tours avec plusieurs niveaux de cadres STAFLEX, selon la configuration retenue, un niveau de CADRES STAFLEX 92.5 est nécessaire. Généralement ce niveau est placé en tête de tour. Toutefois, sans modifier les capacités de charges et la sécurité, il peut être placé à n'importe quelle hauteur de la tour.

# Variante montage tour V+2+1+V

En cas d'utilisation d'un niveau de CADRES STAFLEX 92.5 en tête de tour, remplacer EN PHASE 9 les CADRES GARDE-CORPS MULTIDYNAMIC 150 par des CADRES GARDE-CORPS MULTIDYNAMIC 92.5. En phase 10, remplacer les CADRES STAFLEX ALU EI 150 par des CADRES STAFLEX ALU EI 92.5.

# MONTAGE STAFLEX STANDARD

- Avant tout montage, les opérateurs doivent être équipés des EPI nécessaires (gants, casques, chaussures de sécurité etc...) et avoir reçu une formation spécifique au montage des tours.
- La tour doit être suffisamment stabilisée pour reprendre la charge générée par la chute d'un opérateur.
- Le **harnais de sécurité** doit être fixé sur le DERNIER BARREAU du CADRE STAFLEX du niveau précédent.
- RAPPEL : tous les connecteurs doivent être verrouillés (goupilles à bascule, goupilles doubleconnecteur...)



**POSITIONNER** 4 VERINS STANDARDS sur calage si nécessaire.



**CADRES** 

**POSITIONNER** 2 STAFLEX ACIER 150.



POSITIONNER 2 DIAGONALES CROISILLON 150.



**4 POSITIONNER** 4 CONNECTEURS en tête des cadres.



**POSITIONNER** 2 PLANCHONS ACIER.



**6 FIXATION EPI /POSITIONNER** 2 CADRES STAFLEX ACIER 150.



7 LENCHER 2 GOUPILLES A BASCULE par CONNECTEUR.



**B FIXATION EPI/** Positionner DIAGONALES CROISILLON 150.



**POSITIONNER** 2 PLANCHONS ACIER (demi-palier).



**POSITIONNER** 4 CONNECTEURS en tête des cadres.



**POSITIONNER** 2 CADRES STAFLEX ACIER 150.



**ENCLENCHER** 2 GOUPILLES A BASCULE par CONNECTEUR.



**13 FIXATION EPI/ POSITIONNER** 2 DIAGONALES CROISILLON 150.



**14 POSITIONNER** 2 PLANCHONS ACIER (demi-palier).



15 POSITIONNER 4 VERINS STANDARDS ou COULISSES 170 + 4 FOURCHES DE.

# DÉMONTAGE STAFLEX STANDARD

- Avant tout démontage, les opérateurs doivent être équipés des EPI nécessaires (gants, casques chaussures de sécurité etc...) et avoir reçu une formation spécifique au montage des tours.
- La tour doit être suffisamment stabilisée pour reprendre la charge générée par la chute d'un opérateur.
- Le harnais de sécurité doit être fixé sur le DERNIER BARREAU du CADRE STAFLEX du niveau précédent.
- RAPPEL : tous les connecteurs doivent être verrouillés (goupilles à bascule, goupilles double-connecteur...)



1 FIXATION EPI/DEPOSER les 4 FOURCHES + 4 VERINS STANDARDS.



**DEPOSER** le dernier NIVEAU DE PLANCHER.



**DEPOSER** les 2 DIAGONALES CROISILLON 150.



**FIXATION EPI/ DEPOSER** les 2 CADRES STAFLEX ACIER 150.



**DEPOSER** les 4 CONNECTEURS en tête des cadres.



**DEPOSER** le dernier NIVEAU DE PLANCHER.



**DEPOSER les** 2 DIAGONALES CROISILLON 150.



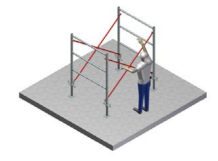
**8 FIXATION EPI/ DEPOSER les** 2 CADRES STAFLEX ACIER 150.



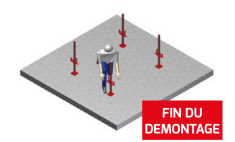
**DEPOSER** le dernier NIVEAU DE PLANCHER.



**DEPOSER** les 4 CONNECTEURS en tête des cadres.



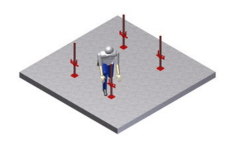
DEPOSER les 2 DIAGONALES CROISILLON 150 et les CADRES STAFLEX ACIER 150.



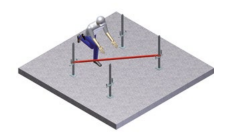
**DEPOSER** les 4 VERINS STANDARDS.

### MONTAGE STAFLEX NT 24 ALUMINIUM

- Avant tout montage, les opérateurs doivent être équipés des EPI nécessaires (gants, casques, chaussures de sécurité etc...) et avoir reçu une formation spécifique au montage des tours.
- La tour doit être suffisamment stabilisée pour reprendre la charge générée par la chute d'un opérateur.
- Le harnais de sécurité doit être fixé sur le DERNIER BARREAU du CADRE STAFLEX du niveau précédent.
- RAPPEL : tous les connecteurs doivent être verrouillés (goupilles à bascule, goupilles double-connecteur...)



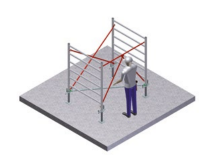
POSITIONNER 4 VERINS IMPERDABLES sur calage si nécessaire.



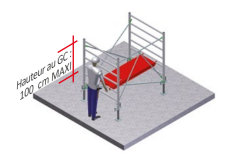
**POSITIONNER** 1 DIAGONALE HORIZONTALE (facultatif).



**POSITIONNER** 2 CADRES STAFLEX ALUMINIUM EI 150.



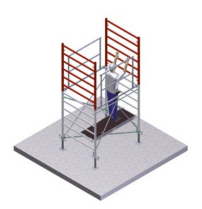
4 POSITIONNER 1 DIAGONALE CROISILLON 150 et 1 DIAGONALE KV.



**POSITIONNER** le premier NIVEAU DE PLANCHER.



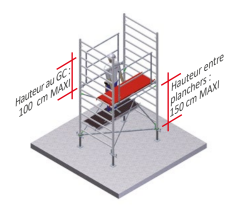
**POSITIONNER** 2 LISSES GC CONNECTEURS BIVA.



7 POSITIONNER 2 CADRES STAFLEX ALUMINIUM EI 150.



VERROUILLER les 2 LISSES GARDE-CORPS CONNECTEURS BIVA.



POSITIONNER UN NIVEAU DE PLANCHER.



10 POSITIONNER 2 CROISILLON 150.

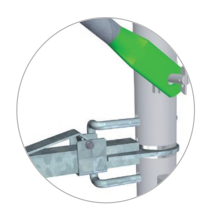
DIAGONALES



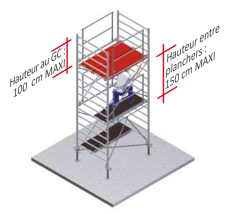
POSITIONNER 2 LISSES GC CONNECTEURS BIVA.



12 POSITIONNER 2 CADRES STAFLEX ALUMINIUM EI 92.5.



VERROUILLER les 2 LISSES GARDE-CORPS CONNECTEURS BIVA.



4 POSITIONNER PLANCHER.

**DSITIONNER** 1 NIVEAU DE



POSITIONNER 2 CROISILLON 92.5.

DIAGONALES



**16 POSITIONNER** 4 VERINS FOURCHE INTEGREE.

### DÉMONTAGE STAFLEX NT 24 ALUMINIUM

- Avant tout démontage, les opérateurs doivent être équipés des EPI nécessaires (gants, casques chaussures de sécurité etc...) et avoir reçu une formation spécifique au montage des tours.
- Avant tout démontage, vérifier que tous les composants sont présents.
- La tour doit être suffisamment stabilisée pour reprendre la charge générée par la chute d'un opérateur.



1 DEPOSER les 4 VERINS FOURCHE INTEGREE.



**DEPOSER** les 2 DIAGONALES CROISILLON 92.5.



**DEPOSER** Le DERNIER NIVEAU DE PLANCHER.



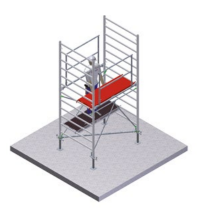
**4 DEPOSER** 2 CADRES STAFLEX ALUMINIUM EI 92.5.



**DEPOSER** les 2 LISSES GARDE-CORPS CONNECTEURS BIVA.



**DEPOSER** les 2 DIAGONALES CROISILLON 150.



**DEPOSER** Le DERNIER NIVEAU DE PLANCHON.



**DEPOSER** les 2 CADRES STAFLEX ALUMINIUM EI 150.



**DEPOSER** les 2 LISSES GARDE-CORPS CONNECTEURS BIVA.



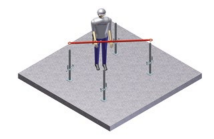




CROISILLON 150.



11 DEPOSER les DIAGONALES KV ET 12 DEPOSER les CADRES STAFLEX ALUMINIUM EI 150.



DEPOSER la HORIZONTALE.

DIAGONALE

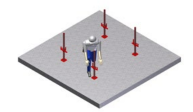


**DEPOSER** les IMPERDABLES.

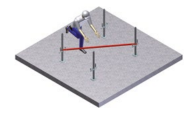
**VERINS** 

### MONTAGE STAFLEX NT 24 ACIER

- Avant tout montage, les opérateurs doivent être équipés des EPI nécessaires (gants, casques, chaussures de sécurité etc...) et avoir reçu une formation spécifique au montage des tours.
- La tour doit être suffisamment stabilisée pour reprendre la charge générée par la chute d'un opérateur.
- Le harnais de sécurité doit être fixé sur le DERNIER BARREAU du CADRE STAFLEX du niveau précédent.
- RAPPEL: tous les connecteurs doivent être verrouillés (goupilles à bascule, goupilles double-connecteur...)



1 POSITIONNER 4 VERINS IMPERDABLES sur calage si necessaire.



**POSITIONNER** 1 DIAGONALE HORIZONTALE (facultatif).



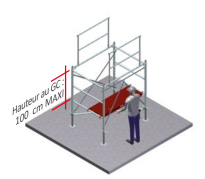
**3 POSITIONNER** 2 CADRES STAFLEX ACIER 150.



4 POSITIONNER 1 DIAGONALE CROISILLON 150 et 1 DIAGONALE KV



5 POSITIONNER 2 LISSES GARDE-CORPS CONNECTEURS BIVA.



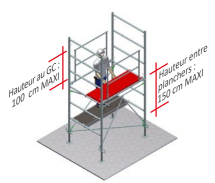
6 POSITIONNER 1 NIVEAU DE PLANCHON.



**POSITIONNER** 2 CADRES STAFLEX ACIER 150.



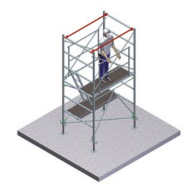
8 VERROUILLER les 2 LISSES GARDE-CORPS CONNECTEURS BIVA.



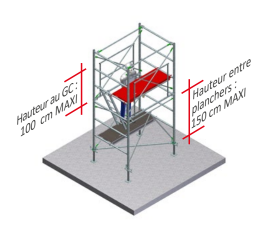
POSITIONNER un second NIVEAU DE PLANCHER.



10 POSITIONNER 2 DIAGONALES CROISILLON 150.



11 POSITIONNER 2 LISSES A CLAVETTES sur les barreaux.



POSITIONNER 1 NIVEAU DE PLANCHER.



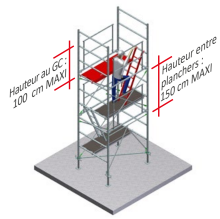
POSITIONNER 2 LISSES GARDE-CORPS CONNECTEURS BIVA.



**POSITIONNER** 2 CADRES STAFLEX ACIER 150.



VERROUILLER Les 2 LISSES GARDE-CORPS CONNECTEURS BIVA.



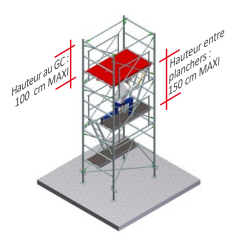
**16 POSITIONNER** 1 NIVEAU DE PLANCHER.



**POSITIONNER** 2 DIAGONALES CROISILLON 150.



**POSITIONNER** 2 LISSES A CLAVETTES sur les barreaux.



**POSITIONNER** 1 NIVEAU DE PLANCHER.



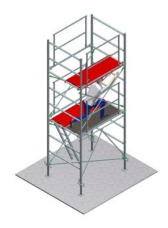
POSITIONNER 4 VERINS FOURCHE INTEGREE.

### DÉMONTAGE STAFLEX NT 24 ACIER

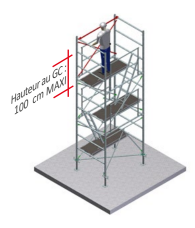
- Avant tout démontage, les opérateurs doivent être équipés des EPI nécessaires (gants, casques chaussures de sécurité etc...) et avoir reçu une formation spécifique au montage des tours.
- Avant tout démontage, vérifier que tous les composants sont présents.
- La tour doit être suffisamment stabilisée pour reprendre la charge générée par la chute d'un opérateur.



1 DEPOSER les 4 VERINS FOURCHE INTEGREE.



**BAISSER** le dernier NIVEAU DE PLANCHER.



**DEPOSER** les 2 LISSES A CLAVETTES et les 2 DIAGONALES CROISILLON 150.



**DEPOSER** 1 NIVEAU DE PLANCHER.



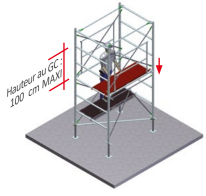
**METTRE EN PLACE** 2 LISSES A CLAVETTES sur barreau.



**6 DEPOSER** les 2 CADRES STAFLEX ACIER 150.



7 **DEPOSER** les 2 LISSES GARDE-CORPS CONNECTEURS BIVA



**BAISSER** le dernier NIVEAU DE PLANCHER.

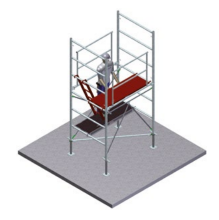


**DEPOSER** les LISSES A CLAVETTES.





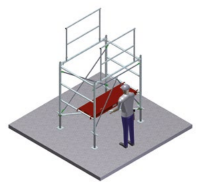
DIAGONALES



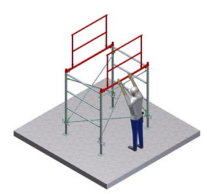
**DEPOSER** le dernier NIVEAU DE PLANCHER.



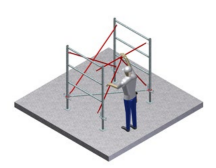
**DEPOSER** les 2 CADRES STAFLEX ACIER 150.



**DEPOSER** le dernier NIVEAU DE PLANCHER.



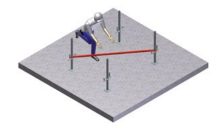
**DEPOSER** les 2 LISSES GARDE-CORPS CONNECTEURS BIVA.



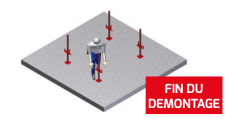
**DEPOSER** les DIAGONALES KV et CROISILLON 150.



**DEPOSER** les 2 CADRES STAFLEX ACIER 150.



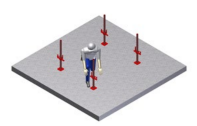
**DEPOSER** 1 DIAGONALE HORIZONTALE (facultatif).



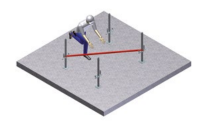
**DEPOSER** les 4 VERINS IMPERDABLES.

### MONTAGE STAFLEX MULTIDYNAMIC

- Avant tout montage, les opérateurs doivent être équipés des EPI nécessaires (gants, casques, chaussures de sécurité etc...) et avoir reçu une formation spécifique au montage des tours.
- La tour doit être suffisamment stabilisée pour reprendre la charge générée par la chute d'un opérateur.



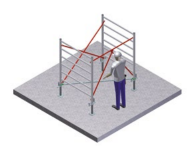
**1 POSITIONNER** 4 VERINS IMPERDABLES sur calage si nécessaire.



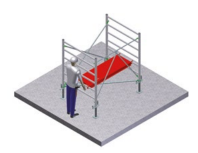
**POSITIONNER** 1 DIAGONALE HORIZONTALE (facultatif).



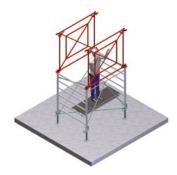
POSITIONNER 2 CADRES STAFLEX ALUMINIUM EI 150.



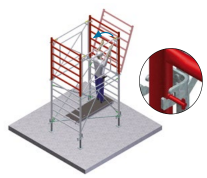
4 POSITIONNER 1 DIAGONALE CROISILLON 150 et 1 DIAGONALE KV.



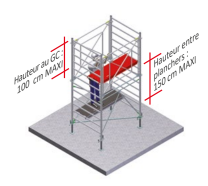
**POSITIONNER** le premier NIVEAU DE PLANCHER.



6 POSITIONNER 2 CADRES GARDE-CORPS MULTIDYNAMIC 150 (alu ou acier).



**7 POSITIONNER** 2 CADRES STAFLEX ALUMINIUM EI 150.



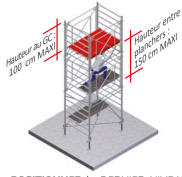
**POSITIONNER** le second NIVEAU DE PLANCHER.



**POSITIONNER** 2 CADRES GARDE-CORPS MULTIDYNAMIC 150.



**POSITIONNER** 2 CADRES STAFLEX ALUMINIUM EI 150.



POSITIONNER LE DERNIER NIVEAU DE PLANCHER.



**POSITIONNER** 4 VERINS FOURCHE INTEGREE.

### DÉMONTAGE STAFLEX MULTIDYNAMIC

- Avant tout démontage, les opérateurs doivent être équipés des EPI nécessaires (gants, casques chaussures de sécurité etc...) et avoir reçu une formation spécifique au montage des tours.
- Avant tout démontage, vérifier que tous les composants sont présents.
- La tour doit être suffisamment stabilisée pour reprendre la charge générée par la chute d'un opérateur.



**DEPOSER** les 4 FOURCHE INTEGREE.



**DEPOSER** le DERNIER NIVEAU DE PLANCHER.



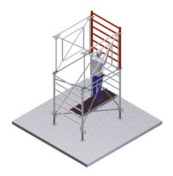
**DEPOSER** les 2 CADRES STAFLEX ALUMINIUM EI 150.



**DEPOSER** les 2 CADRES GARDE-CORPS MULTIDYNAMIC 150.



**DEPOSER** un **NIVEAU** DE PLANCHER.



6 DEPOSER les 2 CADRES STAFLEX ALUMINIUM EI 150.



**DEPOSER** les 2 CADRES GARDE-**CORPS MULTIDYNAMIC 150** 



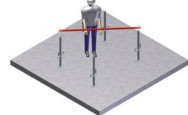
8 DEPOSER le DERNIER NIVEAU DE PLANCHER.



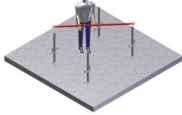
**DEPOSER** les DIAGONALES KV ET CROISILLON 150.



**DEPOSER** les 2 CADRES STAFLEX ALUMINIUM EI 150.



**DEPOSER** la HORIZONTALE.



DIAGONALE



VERINS **DEPOSER** les 4 IMPERDABLES.



Retrouvez le mode opératoire de la tour d'étaiement STAFLEX MULTIDYNAMIC en vidéo sur notre chaine YouTube.





## **DÉPLACEMENT D'UNE TOUR**

### Consignes générales

Le déplacement d'une tour STAFLEX peut se faire par levage à la grue ou par ripage à l'aide d'un chariot de ripage. Le personnel utilisant ce matériel doit avoir reçu une formation, être compétent et habitué à ce genre de manipulation.

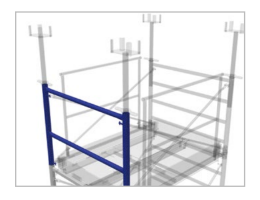
De plus, il doit être équipé de tous les équipements de protections individuels nécessaires.

#### CONSIGNES AVANT DEPLACEMENT PAR LEVAGE OU PAR RIPAGE

- Ne pas lever ou riper une tour de plus de 4 cadres de haut.
- Nous conseillons l'utilisation de la diagonale horizontale pour garantir l'équerrage de la tour au moment de son déplacement.
- Les éventuels calages en pieds sont correctement fixés aux platines des vérins par les trous prévus à cet effet.
- Vérifier la présence de tous les composants sur la tour (diagonales, goupilles...).
- Vérifier que les vérins sont solidaires à la tour grâce au système imperdable (basculeur enclenché).
- Sur les cadres garde-corps multidynamic, vérifier l'enclenchement des verrouillages au niveau des jonctions des cadres STAFLEX.
- Si la tour est déplacée avec des poutrelles de coffrage, celles-ci doivent être impérativement fixées à la tour.
- Il ne doit y avoir aucun matériau ou outil sur les planchers susceptibles de tomber lors du déplacement de la tour STAFLEX.
- Aucun opérateur ne doit se trouver sur la tour STAFLEX.

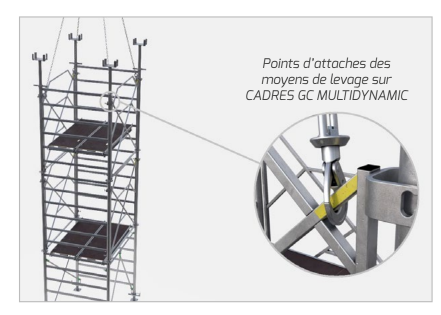
### Levage par grutage

Sur les tours modèle STANDARD et NT 24, le moyen de levage est attaché autour des MONTANTS des cadres échelles, SOUS UN BARREAU, en partie HAUTE de la tour.



Points d'attache des moyens de levage sur CADRE STAFLEX ACIER.

Sur les tours modèle MULTIDYNAMIC, le crochet de la grue est saisi sur le tube **AVEC MARQUE JAUNE**.



Pour tous types de tours IMPERATIF : fixation de 4 MOYENS DE LEVAGE aux 4 coins de la tour.

#### **CONSIGNES POUR USAGE DES ELINGUES**

- S'assurer que Les 4 élingues sont correctement fixées et positionnées sur la tour.
- Ne pas enlever les éventuels ancrages ou tubes de stabilisation avant d'avoir élingué la tour et mis les élingues en tension.
- L'angle maximum des élingues NE DOIT PAS dépasser pas 60°.
- Avant de poser la tour, s'assurer que le calage est suffisant en fonction de la nature du sol.
- Avant d'enlever les élingues, remettre en place les éléments de stabilité de la tour (Stabilités ou ancrages).

### Déplacement avec chariot de ripage

Les tours STAFLEX peuvent être déplacées à l'aide de chariots de ripage.

# CONSIGNES POUR L'ENTRETIEN DES CHARIOTS DE RIPAGE

VERIFICATION DU CHARIOT (contrôle visuel)

- L'état des soudures :
  - Il ne doit pas y avoir de décollement.
- L'état des éléments de la structure : Il ne doit pas y avoir de déformation des profils et tubes.
  - Il ne doit pas y avoir de coups ou de chocs.
- L'état des roues multidirectionnelles :
   Le pivot ne doit pas être bloqué.
   La roue ne doit pas être voilée.
- L'état des freins des roues : Les freins ne doivent pas être bloqués en position ROUE LIBRE.
- L'état de la crémaillère :
  - Les dents ne doivent pas être ébréchées. Il ne doit pas y avoir de béton ou de poussière de béton sur le mécanisme. Il ne doit pas manquer de graisse dans le mécanisme.
- L'état des points d'élingage : Ils ne doivent pas être déformés. Le trou ne doit pas être ovalisé.



### **COMPOSANTS COMPLÉMENTAIRES**

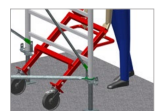
### Chariots de ripage 2 roues (CR2R)



- Chariot acier
- Charge de service d'un chariot : 800 kg
- Poids à vide du chariot : 26 kg
- Plage de réglage : Mini 55 cm/Maxi 90 cm
- Roues multidirectionnelles à freins
- Levage par élingues souples



2 opérateurs positionnent les CHARIOTS face à face.



Le GUIDE BAS du chariot est passé SOUS UN BARREAU du cadre STAFLEX.



Par effet de levier, la tour est LEVEE.



Pour verrouiller le chariot, BASCULER le VERROU sur le barreau du haut.



Chaque roue est munie d'un FREIN A PIED.

### Chariots de ripage 3 roues à crémallière (CR3RC)



- Chariot acier
- Charge de service d'un chariot : 800 kg
- Poids à vide du chariot : 70 kg
- Plage de réglage : 340 mm
- Roues multidirectionnelles à frein
- Anneaux de levage à la grue incorporés



2 opérateurs positionnent les CHARIOTS face à face.



Positionner les PATTES HAUTES contre le montant du cadre STAFLEX.



Le GUIDE MOBILE BAS du chariot est passé SOUS UN BARREAU du cadre STAFLEX (réglage possible).



Chaque roue est munie d'un FREIN A PIED.



Poignée en position FERMEE.



Pour lever la tour, déplier la poignée rétractable.



Tirer la poignée rétractable.



Repousser pour bloquer.

#### **CONSIGNES AVANT RIPAGE**

- Hauteur maximum de la tour pendant le ripage : 4 cadres.
- Avant de riper la tour, s'assurer que le sol peut recevoir les charges des 2 chariots et de la tour.
- Avant de déplacer la tour, s'assurer que le sol est compact pour que les roues ne s'enfoncent pas.
- Avant de déplacer la tour, s'assurer que le sol de la zone d'évolution des chariots est nettoyé et exempt de gravats.
- Vérifier la verticalité de la tour avant toute nouvelle utilisation.

#### Consoles

La gamme STAFLEX propose 3 types de consoles : CONSOLE DE RIVE DE COFFRAGE 60 ou 100 cm (pour coffrage en rive) et CONSOLE DE CIRCULATION (pour circulation en rive de palée).



#### SUR COULISSE

Charge de service en bout de console

60 cm : 300 daN 100 cm : 180 daN SUR VERIN :

Charge de service en bout de console

60 cm : 500 daN 100 cm : 300 daN



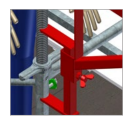
La tour STAFLEX doit être munie de vérins standards (sans fourche).



L'axe de la fourche de la console se positionne dans le fût du vérin.



Les consoles doivent être parallèles entre elles.

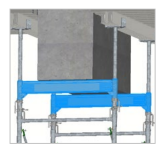


Régler le système d'appui pour échapper à l'écrou du vérin.

#### **CONSIGNES AVANT UTILISATION DES CONSOLES**

- L'utilisation des consoles nécessite une étude de stabilité des tours STAFLEX, car générant un risque de basculement des tours.
- L'utilisation de la console entrainera :
- Un effort supplémentaire vertical F, à déduire de la charge admissible dans le montant.
- Un effort horizontal à reprendre par ancrage sur la façade ou sur la structure.

#### Chevêtre



- Voir abaque POUTRALU H 16
- Pour COULISSE 170 uniquement
- Prévoir ADAPTATEUR DOUBLE



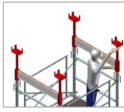
Positionner 2 ADAPTATEURS DOUBLES par chevêtre.



S'assurer que le barreau est bien dans l'encoche de l'ADAPTATEUR.



Positionner le CHEVETRE sur les adaptateurs doubles.



Positionner les COULISSES 170 et les FOURCHES Double Entrée.



Régler les hauteurs du CHEVETRE et de la COULISSE 170 par les écrous de l'ADAPTATEUR DOUBLE.

# ÉTAIEMENT

# Tour d'étaiement · GAMME STAFLEX

#### **AMOVICLAV**

L'AMOVICLAV permet de réaliser une protection en tête de tour d'étaiement pour le clavetage de poutres bétons (de 1 à 4 poutres sur un même poteau). Ce système est compatbile avec la gamme STAFLEX. Le garde-corps comporte :

- 3 éléments REVERSIBLES FIXES ;
- 1 élément AMOVIBLE ;
- Poids des éléments inférieurs à 12 kg.

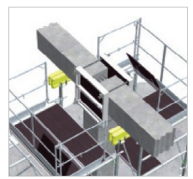


Consulter la documention AMOVICLAV









Poutre étayée

Garde-corps frontal amovible

Poutre clavetée

#### Fonctionnement de l'AMOVICLAV:



Vérins STAFLEX



Garde-corps arrière



Garde-corps latéraux réversibles



Crochet porte-plinthe



Garde-corps frontal



La pose du gardecorps AMOVICLAV est IMPOSSIBLE si les plateaux sont placés avant, obligeant ainsi l'operateur à travailler en sécurité.



Inversement, il est IMPOSSIBLE de démonter le gardecorps AMOVICLAV tant que les planchons sont en place.



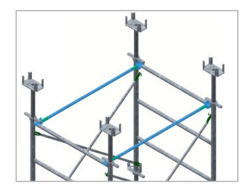




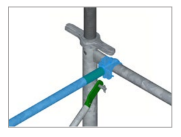
Anti-soulèvement du GARDE-CORPS FRONTAL intégré aux GARDE-CORPS LATERAUX, évitant ainsi la dépose intempestive de la protection frontale.

#### Lisse à clavettes

Dans le cas des configurations avec 1 seule hauteur de CADRES STAFLEX, il sera nécessaire, coté DIAGONALE CROISILLON, de mettre en place une LISSE A CLAVETTES afin de réaliser un GARDE-CORPS. La tête de la LISSE A CLAVETTES est saisie sur les BARREAUX ou sur le fût des VERINS FOURCHE INTEGREE.



- Acier
- Clavette à frapper au marteau
- Code couleur pour repérage des longueurs



La LISSE A CLAVETTES est saisie sur le barreau (serrage SANS MARTEAU).



Autre position: sur le FUT du VERIN FOURCHE INTEGREE (serrage AVEC MARTEAU).

# CONSIGNES AVANT UTILISATION DES LISSES A CLAVETTES

- Sur le barreau, la clavette n'est PAS SERREE au marteau.
- Sur vérin, la clavette est SERREE au marteau, et frappée de L'INTERIEUR de la tour vers l'EXTERIEUR.

# **STOCKAGE & TRANSPORT**

### Stockage



### Réf. 521-0100C - Panier à cadres 92.5

#### Caractéristiques :

- Acier Galvanisé
- Système de levage par le haut
- Poids: 49 kgCMU: 2 tonnes
- Capacité de stockage :

25 cadres 92.5 acier ou aluminium - Réf : 131-0092 - 131-3092



#### Réf. 521-0150C - Panier à cadres 150

#### Caractéristiques :

- Acier Galvanisé
- Système de levage par le haut
- **Poids**: 87 kg
- **CMU**: 2 tonnes
- Capacité de stockage :

25 cadres 150 acier ou aluminium - Réf : 131-3150 - 131-0151



#### Réf. 521-0301A - Panier garde-corps multi 92.5

#### Caractéristiques :

- Acier Galvanisé
- Système de levage par le haut
- Poids : 55 kg
- CMU: 0.7 tonnes
- Capacité de stockage :

20 garde-corps multidynamic 160 x 92,5 aluminium ou acier - Réf : 131-1134 - 131-1154



#### Réf. 521-0315A - Panier garde-corps multi 150

#### Caractéristiques :

- Acier Galvanisé
- Système de levage par le haut
- Poids : 63 kg
- CMU : 0.7 tonnes
- Capacité de stockage :

20 garde-corps multidynamic 160 x 150 aluminium ou acier - Réf : 131-1144 - 131-1164



#### Réf. 521-0515B - Panier à planchons

#### Caractéristiques :

- Acier Galvanisé
- Système de levage par le haut
- **Poids** : 65 kg CMU: 2 tonnes
- Capacité de stockage :

16 planchons aluminium 160 x 50 cm (ancienne génération)

Réf: 131-3916A - Planchon alu trappe 51

ou 18 planchons aluminium 160x50 cm (nouvelle génération)

Réf : 131-3916A - Planchon alu trappe 50



### Réf. 521-0200C - Panier grillagé 2 côtés

#### Caractéristiques:

- Acier Galvanisé
- Système de levage par le haut
- Poids: 73 kg CMU: 2 tonnes
- Capacité de stockage :

200 vérins course 60 - Réf : 131-0010 - 131-0015

ou 120 vérins pied (imperdable) - Réf : 135-0015A - 131-0015

ou 100 vérins fourches - Réf : 131-0215



### Réf. 521-0400D - Panier grillagé 4 côtés

#### Caractéristiques :

- Acier Galvanisé
- Système de levage par le haut
- **Poids**: 95 kg
- CMU: 2 tonnes
- Capacité de stockage :

200 fourches D.E - Réf : 131-0250 ou 300 plagues de base - Réf : 131-0005

ou 800 connecteurs - Réf : 131-0200

ou 250 adaptateurs doubles + broches - Réf : 131-0230



### *Réf. 521-0500 - Mini panier*

#### Caractéristiques :

- Acier Galvanisé
- Système de levage par le haut

**Poids**: 36.5 kg

CMU: 0.4 tonnes

Capacité de stockage :

300 goupilles doubles - Réf : 131-0210 ou 500 goupilles bascules - Réf : 131-0205

ou 300 broches Ø15 - Réf : 131-0235





# ÉTAIEMENT

### Tour d'étaiement · GAMME STAFLEX

### Transport

Un espacement entre paniers de 0,30m minimum est recommandé pour faciliter l'accès aux anneaux de levage lors des opérations de manutention à la grue.



L'ensemble du matériel doit être solidement sangler pour éviter tout risque de déversement pendant le transport.

### Levage des paniers

Il est recommandé d'empiler les paniers de stockage par 2 maximum pour le levage des paniers. Afin de faciliter la manutention, sécuriser la zone de chargement.



Le levage des paniers de stockage doit se faire avec 4 élingues de longueurs égales.



### NOTE D'INFORMATION À DESTINATION DES CLIENTS



# LOCATION DE TOURS D'ETAIEMENT

Note d'information à destination des clients d'Altrad Coffrage & Etaiement.

La Note technique CRAMIF n°24 « Tours échelles et tours d'étaiement » (NT24) a été approuvée par le Comité Technique Régional du Bâtiment et des Travaux Publics le 10 novembre 2003 et sa mise à jour a été approuvée le 07 novembre 2007. Le document préconise notamment des moyens de prévention qui permettent une mise en œuvre et utilisation du matériel dans des conditions satisfaisantes de sécurité. La NT24 est le document de référence en matière de tour d'étaiement et ALTRAD Coffrage & Etaiement a développé ses produits conformément aux préconisations.

La présente note ne reprend que quelques points de la NT24, en particulier ceux portant sur la prévention du risque de chute de hauteur. L'étude du document dans son intégralité reste indispensable.

ALTRAD Coffrage & Étaiement peut vous fournir une copie de la NT24 sur demande.

#### **EXTRAITS DE LA NT24**

- « Le montage et le démontage des tours s'effectueront à l'aide de plateaux ou planchons qui couvrent au moins la moitié de la surface de la tour. Ces demi-planchers devront être alternés verticalement, parallèles entre eux et espacés au maximum de 1,50 m ».
- « Les opérations de réglage des vérins et de pose des filières doivent pouvoir s'effectuer depuis le dernier plancher qui sera constitué d'éléments jointifs qui couvrent toute la surface de la tour. Une trappe permettra l'accès ».
- « Lorsqu'ils sont destinés à constituer des planchers de travail, les plateaux jointifs entre eux couvriront toute la surface de la tour. Les protections contre les risques de chute à l'extérieur de la tour devront être constituées par des garde-corps placés à une hauteur comprise entre 1,00 m et 1,10 m et comportant au moins une plinthe de butée de 10 à 15 cm, une main courante et une lisse intermédiaire à mi-hauteur, ou par tout autre moyen assurant une sécurité équivalente ».
- « Inclure dans le devis tous les organes de sécurité ; ces derniers ne pourront en aucun cas être en option».

| Rédigé pant |                 | Vériffé pan : |                         | Approuvé par : |                   |
|-------------|-----------------|---------------|-------------------------|----------------|-------------------|
| Nom         | ΙΒ              | Nem           | 5 B                     | Nem            | 7 Tb              |
| flenstien   | Responsable 058 | Lenstion      | Assistante de Direction | Lenstien       | Directeur Général |

Date d'émission : 24/11/2022

Date de révision : /

Indice de révision : A

NOT-500-470 Note d'information client - Location de tours diétaiement - QSC

« Lors des opérations de montage, de démontage, d'accès et de réglage des filières sur les tours, la mise en place de plinthes ne sera pas nécessaire, sous réserve d'une mesure compensatoire, en particulier l'usage de plateaux antidérapants ».

#### QUELQUES POINTS ESSENTIELS

Les documentations techniques de nos tours d'étaiement listent l'ensemble des éléments nécessaires pour répondre à ces recommandations. La notice de montage ainsi que la nomenclature doivent être scrupuleusement respectées.

Les tours exclusivement dédiées à l'étaiement de charge ne constituent pas des « planchers de travail ». En revanche, si la tour d'étaiement est utilisée pour une autre tâche, elle devient alors un plancher de travail et doit être équipée d'éléments complémentaires, en particulier de plinthes de butée de 10 à 15cm.

Les équipes commerciales d'ALTRAD Coffrage & Etaiement ont la consigne stricte de chiffrer l'intégralité des éléments prévus dans la nomenclature établie selon les recommandations de la NT24. Si le client, pour des raisons qui lui sont propres, choisit de ne louer qu'une partie des éléments prévus au devis, il devra le formuler par écrit (devis annoté et signé, retour par mail, etc. ).

ALTRAD Coffrage & Etaiement insiste fermement sur le fait que le montage / démontage en sécurité de ses tours d'étaiement ne peut se faire qu'avec l'ensemble des éléments prévus dans la nomenclature et conformément à la notice de montage présente dans la documentation technique de la tour.

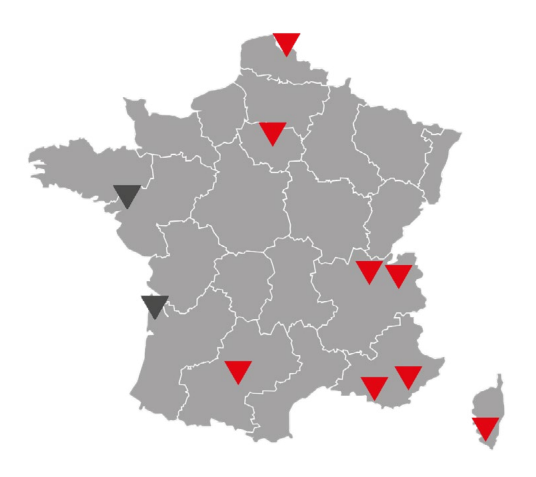
Toutes les documentations techniques de nos produits sont accessibles librement sur notre site Internet :

www.altrad-coffrage.com

|          | Rédigé pan :    |          | Vérifié pan:            |          | Approuvé par :    |  |
|----------|-----------------|----------|-------------------------|----------|-------------------|--|
| Nom      | l B             | Nom      | 5 B                     | Nom      | 7 Tb              |  |
| Lonstion | Responsable 058 | Lenstien | Assistante de Direction | Lonstion | Dinecteur Général |  |

Date d'émission : 24/11/2022 Date de révision : A NOT-500-30 Note d'information client - Location de tours d'étaiement - 050.







#### **COFFRAGE & ÉTAIEMENT**

SIEGE SOCIAL & EXPORT
Zone D - Parc d'activités de la
Verdière II - CS 40056
13655 Velaux Cedex
04 42 10 84 10
ace.contact@altrad.com
ace.export@altrad.com
www.altrad-coffrage.com

#### **Agence Provence-Alpes**

Zone D - Parc d'activités de la Verdière II - CS 40056 13655 Velaux Cedex 04 42 10 84 10 ace.provencealpes@altrad.com

#### **Agence Corse**

Lieu-dit Accillanaccia 20110 Propriano 06 09 74 11 46 ace.corse@altrad.com

#### Agence Sud Ouest

ZA Bordevieille 31790 Saint-Sauveur 05 62 79 92 40 ace.sudouest@altrad.com

# **Service commercial associé : Aquitaine** 06 11 02 33 44

ace.aquitaine@altrad.com

#### Agence Rhône-Alpes

5 rue de Genève - CS 56893 69792 Saint-Priest Cedex 04 78 90 36 90 ace.rhonealpes@altrad.com

#### Agence Savoie-Isère

175 chemin de la Saint Martin 73190 Saint-Baldoph 04 79 28 28 00 ace.savoieisere@altrad.com

#### **Agence Nord Normandie**

ZA des Ansereuilles 59136 Wavrin Tél: 03 20 54 87 44 ace.nordnormandie@altrad.com

#### Agence Région Parisienne

ZI Butte aux Grés 91290 Arpajon Cedex Tél : 01 69 17 15 15 ace.regionparisienne@altrad.com

#### Service commercial associé : Ouest Atlantique 06 11 02 31 53 ace.ouestatlantique@altrad.com



#### **ÉCHAFAUDAGES**

accueil.altrad-paca@altrad.com www.altrad-coffrage.com/altrad-paca.com

#### Agence de Nice (Mougins)

646 Chemin du Ferrandou 06250 Mougins 04 93 69 22 44

#### Agence de Marseille (Velaux)

Zone D - Parc d'activités de la Verdière II - CS 40056 13655 Velaux Cedex 04 42 10 84 25