

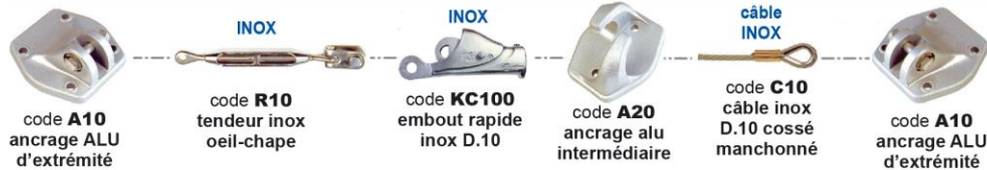
### LIGNE DE VIE HORIZONTALE

RÉF. 3600

Câble en acier INOX ou GALVA - Diamètre 10 mm (sans amortisseur) ou 8 mm (avec absorbeur d'énergie)

**Code LVA** LIGNE DE VIE ALUMINIUM Câble INOX D.10

**SANS AMORTISSEUR**



**Code LVG** LIGNE DE VIE ALUMINIUM Câble GALVA D.10

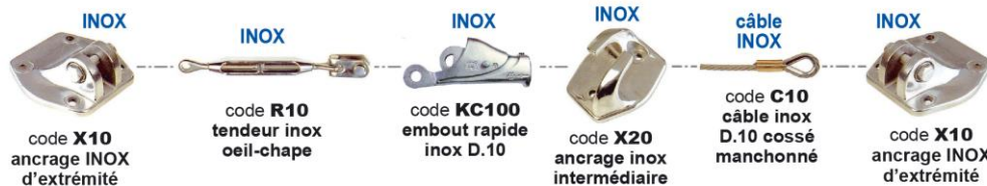
**SANS AMORTISSEUR**



**Code LVI** LIGNE DE VIE TOUT INOX Câble INOX D.10

**SANS AMORTISSEUR**

TOUT INOX



**Code L8AX** LIGNE DE VIE ALUMINIUM Câble INOX D.8

**AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE**



**Code L8GX** LIGNE DE VIE ALUMINIUM Câble GALVA D.8

**AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE**



**Code L8IX** LIGNE DE VIE TOUT INOX Câble INOX D.8

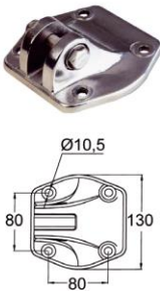
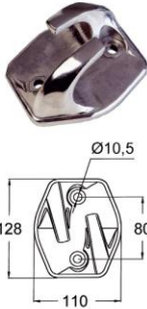
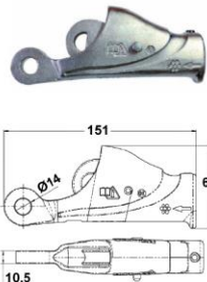
**AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE**

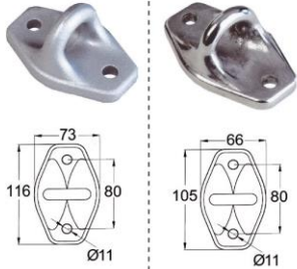
TOUT INOX

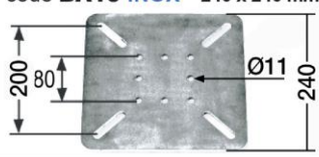
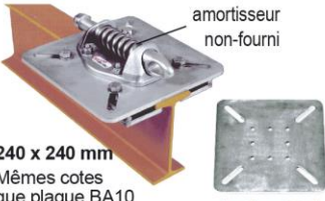


### LIGNE DE VIE : POINTS D'ACCROCHAGE / COMPOSANTS

RÉF. 3600

Ancre d'extrémité	Ancre intermédiaire	Tendeur articulé	Embout rapide	Câble	Absorbeur d'énergie
<p>code <b>A10</b> ALUMINIUM</p> <p>code <b>X10</b> INOX</p>  <p>Ø10,5 80 130</p>	<p>code <b>A20</b> ALUMINIUM</p> <p>code <b>X20</b> INOX</p>  <p>Ø10,5 128 80 110</p>	<p>code <b>R10</b> Oeil + chape INOX</p>  <p>Chape articulée</p>	<p>code <b>KC80</b> câble Ø8 INOX</p> <p>code <b>KC100</b> câble Ø10 INOX</p>  <p>151 65 Ø14 10,5</p>	<p>INOX :</p> <p>code <b>C08</b> D.8</p> <p>code <b>C10</b> D.10</p> <p>GALVA :</p> <p>code <b>CG18</b> D.8</p> <p>code <b>CG15</b> D.10</p>  <p>Câble acier 7x19 fils</p>	<p>code <b>X60</b> INOX pour câble D.8 mm</p>  <p>165 140 70 Ø13-38,9 Ø62,2 62,2</p>

Embase à oeil (Platine d'ancrage)	Plaque d'ancrage taraudée à souder sur structure métallique	Plaque de base	Collier de sécurité	Plaque signalétique	
<p>code <b>FA10</b> ALUMINIUM</p> <p>code <b>FX10</b> INOX</p>  <p>73 80 116 Ø11</p> <p>66 80 105 Ø11</p>	<p>code <b>PS16</b> acier ST37</p> <p>2 trous taraudés M10</p>  <p>140 x 97 x 12 mm</p>	<p>code <b>PS14</b> acier ST37</p> <p>8 trous taraudés M10</p>  <p>180 x 140 x 12 mm</p>	<p>code <b>BC10</b> INOX</p> <p>pour platines d'ancrage FA10, FX10</p> <p>épaisseur 8 mm</p>  <p>77 80 300 Ø11</p>	<p>code <b>S20</b> numérotés interdisant le démontage des tendeurs</p>  <p>00010317 00010317 Agencat s.a.</p>	<p>code <b>-24-1</b></p>  <p>LIGNE DE VIE EN 795 C USO OBLIGATORIO 210 x 150 mm</p>

Plaque de fixation au mur ou au sol	Plaque de fixation* sur poutre par bridage	Potelet de fixation au sol	Boulons	Goujons d'ancrage
<p>code <b>BA10</b> INOX 240 x 240 mm</p>  <p>200 80 240 Ø11</p>	<p>code <b>BA30</b> INOX 240 x 240 mm Mêmes cotes que plaque BA10</p>  <p>ancrage alu non-fourni</p>	<p>code <b>P10</b> INOX</p>  <p>500 240 240</p>	<p>code <b>T10</b> INOX M10 pour plaques BA10, BA20, BA30, BA40, BC10</p> 	<p>code <b>T200</b> INOX M10 pour ancrages A10, A20, A40, X10, X20, FA10, FX10, potelet P10</p> <p>code <b>T300</b> INOX M12 pour plaques BA10, BC10 et potelet P10</p> 
<p>code <b>BA20</b> INOX</p> <p>amortisseur non-fourni</p>  <p>240 x 240 mm Mêmes cotes que plaque BA10</p>	<p>code <b>BA40</b> INOX 165 ancrage non-fourni</p>  <p>130 240</p>	<p>code <b>P13</b> INOX</p> <p>8 trous filetés M10</p>  <p>100 x 100 x 8 mm</p>	<p>code <b>T20</b> INOX M10 pour potelet P10</p> 	

\* Largeur de fer : voir notice

**LIGNE DE VIE HORIZONTALE**

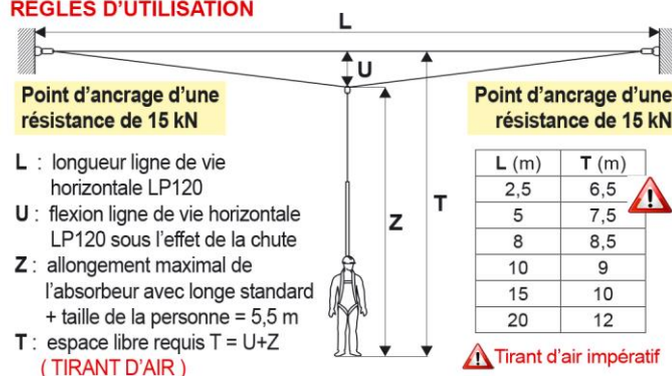
RÉF. 3616LP120 / 3806A

**ATTENTION !** Les ancrages doivent se situer au même niveau et résister à une force statique de 15 Kn.

**Utilisable par 1 seule personne !**

A utiliser uniquement avec une longe de sécurité munie d'un absorbeur d'énergie connecté au harnais de sécurité.

**RÈGLES D'UTILISATION**



Cordage polyamide Ø 14 mm

Longueur 20 m

**LIGNE DE VIE TEMPORAIRE**  
Norme EN 795 CLASS B



Réf. 3616LP120

**REGLAGE ET TENSION**  
tension manuelle



**DEMONTAGE :** tourner le tendeur pour relâcher la tension



**En sangle polyester :** Permet de sécuriser l'opérateur tout au long de ses déplacements

- Longueur réglable de **2 à 20 m**
- Largeur sangle **30 mm**
- Poids **4,2 kg**

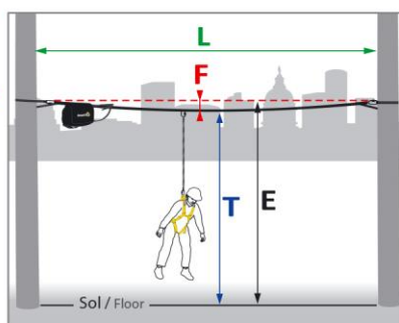
**LIGNE DE VIE TEMPORAIRE**  
Norme EN 795 CLASS B



Réf. 3806A



- **F** Flexion de la ligne de vie sous l'effet de chute
- **L** Longueur Ligne de vie installée
- **T** Tirant d'air de l'antichute + absorbeur + taille de la personne = allongement maximal
- **E** Espace libre requis, soit **F + T**



Testé pour une utilisation par 2 personnes



**ÉQUIPEMENTS ANTICHUTES**