

**INTRODUCTION TECHNIQUE**  
REV.01

**ACCUFIT**

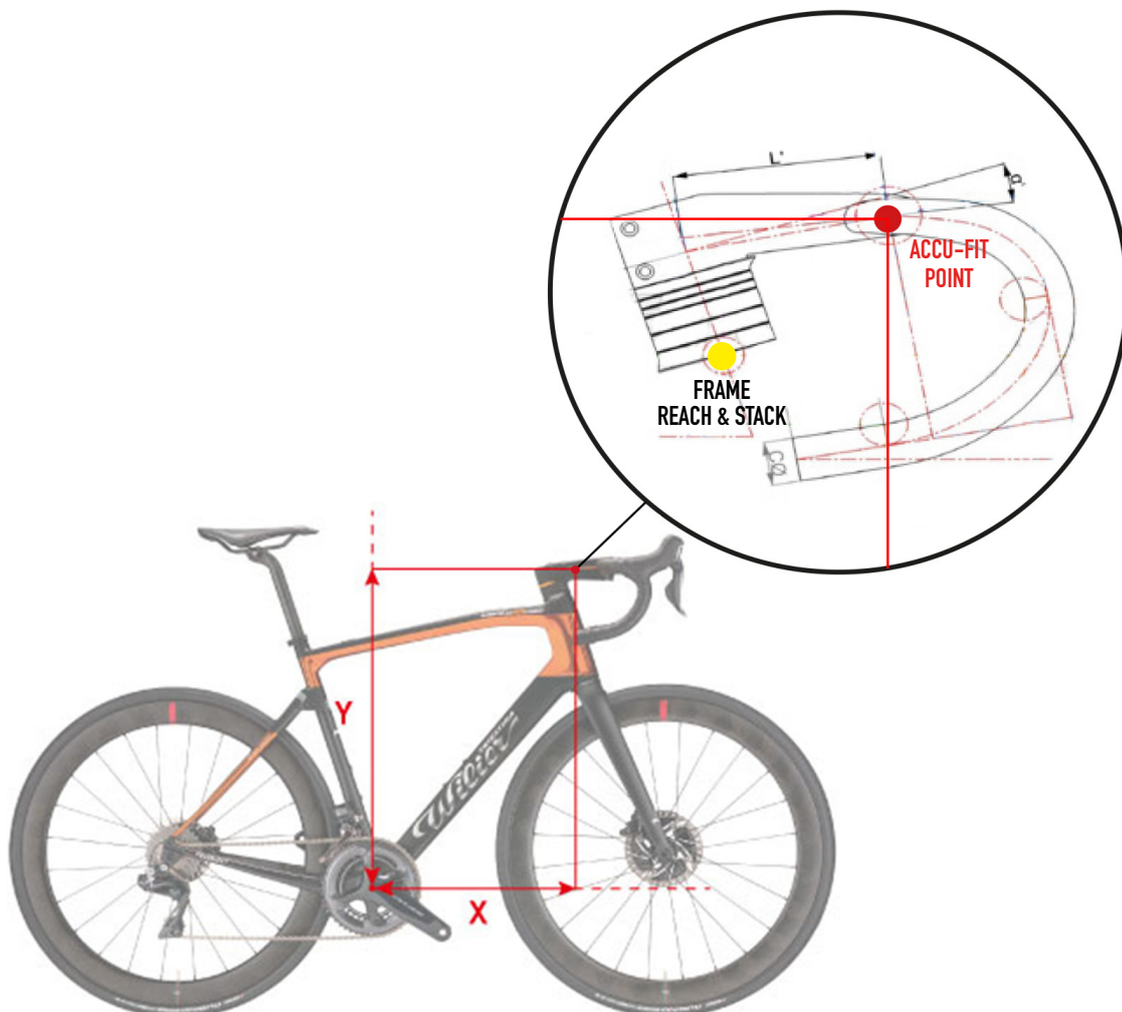
# ACCUFIT

Il est notoire que la juste posture en selle représente l'un des sujets les plus fréquemment abordés par les cyclistes, surtout pour ceux qui aiment la course et les longues distances.

Ainsi, en sus des valeurs classiques de hauteur, de longueur et d'angles se sont ajoutées les données de Reach & Stack, des valeurs horizontales et verticales de distance entre le boîtier de pédalier et l'axe du tube de direction.

Mais les vélos modernes comme Wilier Zero SLR, Cento10PRO, Cento10NDR ont augmenté la complexité de mesure, s'agissant de systèmes complets et complexes du fait de la combinaison du cadre, des entretoises et du guidon monocoque. En phase d'achat, la connaissance de la taille de chaque élément qui compose le vélo en fonction de la physiologie est fondamentale.

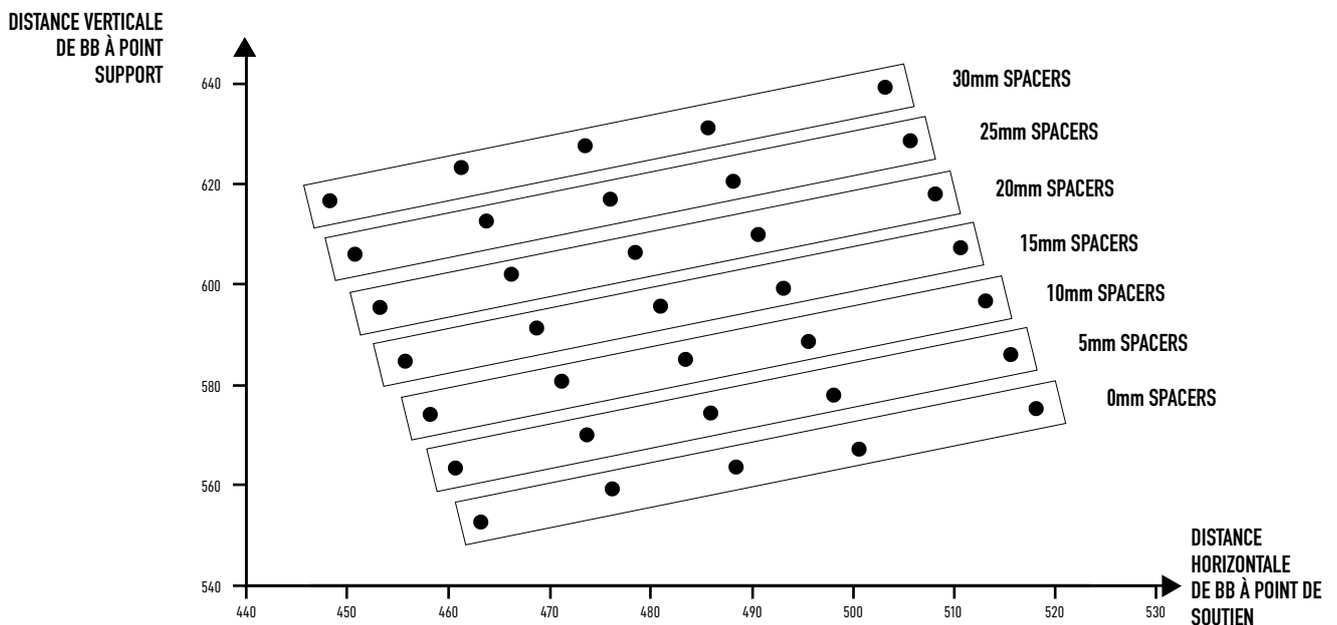
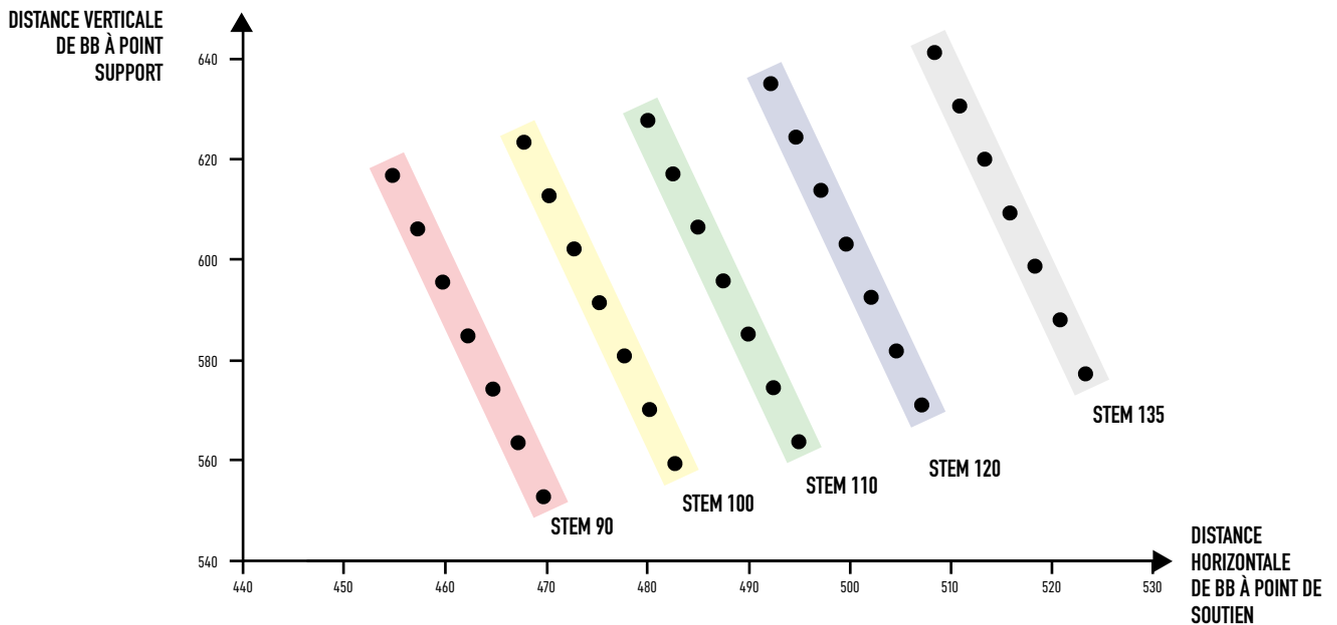
En tant que fabricants de cadres et de guidons monocoque, nous avons ajouté une nouvelle valeur à la mesure du cadre combinée à des épaisseurs du jeu de direction et du guidon monocoque.



**ACCUFIT**

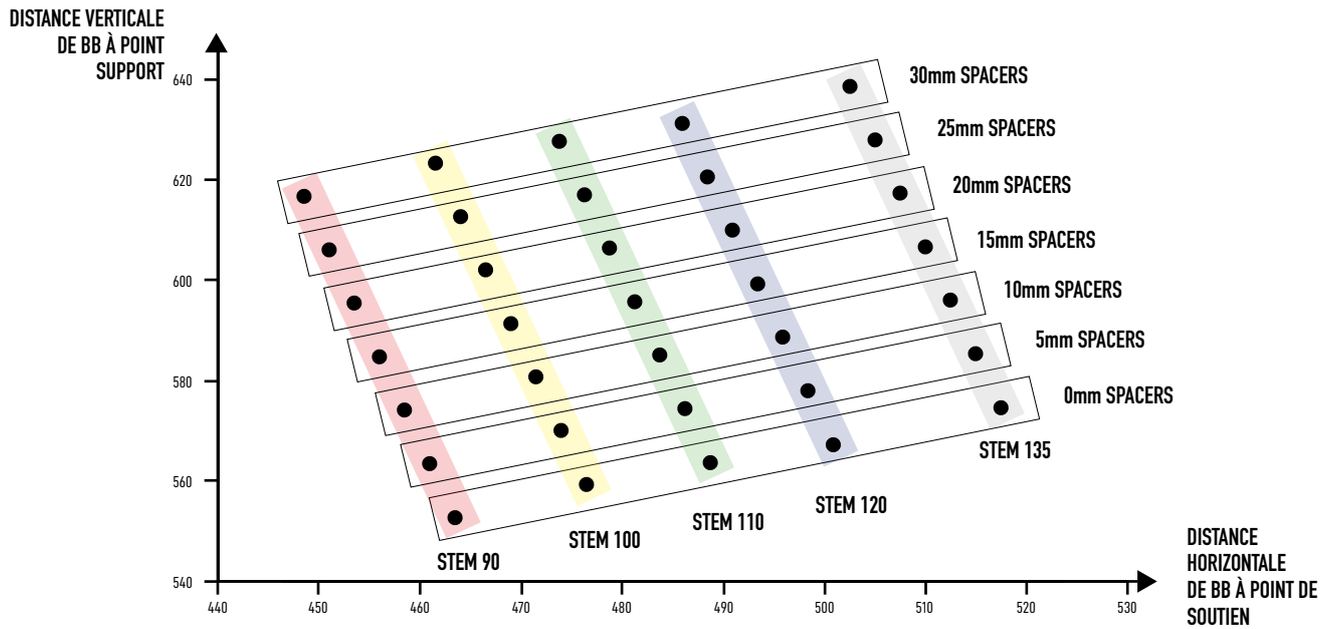
Cette coordonnée, appelée Accu-Fit, détermine la distance entre le boîtier de pédalier et le point d'appui des mains au milieu du guidon. Il est évident que pour chaque modèle, nous avons une quantité de coordonnées égale au nombre de tailles de cadre multipliées par le nombre de tailles de guidon intégré et de configuration d'entretoises.

**CE SONT LES 35 POINTS X-Y ACCUFIT DISPONIBLES POUR CHAQUE TAILLE DE CADRE SUR CENTO10NDR AVEC STEMMA BARRA**



# ACCUFIT

CE SONT LES 35 POINTS X-Y ACCUFIT DISPONIBLES POUR CHAQUE TAILLE DE CADRE SUR CENTO10NDR AVEC STEMMA BARRA





# ACCUFIT

| <b>CENTO10NDR</b> |                 | <b>PIEGA ZERO BAR</b> |             |             |             |             |
|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                   | <b>SPESSORI</b> | <b>90</b>             | <b>100</b>  | <b>110</b>  | <b>120</b>  | <b>130</b>  |
|                   | <b>(mm)</b>     | <b>(mm)</b>           | <b>(mm)</b> | <b>(mm)</b> | <b>(mm)</b> | <b>(mm)</b> |
| <b>FRAME XS</b>   | 0               | (448;572)             | (458;574)   | (468;576)   | (477;579)   | (487;581)   |
|                   | 5               | (446;577)             | (456;579)   | (466;581)   | (476;583)   | (485;586)   |
|                   | 10              | (445;582)             | (455;584)   | (464;586)   | (474;588)   | (484;590)   |
|                   | 15              | (443;586)             | (453;588)   | (463;591)   | (472;593)   | (482;595)   |
|                   | 20              | (442;591)             | (451;593)   | (461;595)   | (471;598)   | (481;600)   |
|                   | 25              | (440;596)             | (450;598)   | (459;600)   | (469;602)   | (479;604)   |
|                   | 30              | (438;600)             | (448;603)   | (458;605)   | (468;607)   | (477;609)   |
| <b>FRAME S</b>    | 0               | (453;590)             | (463;592)   | (473;595)   | (483;597)   | (493;599)   |
|                   | 5               | (452;595)             | (462;597)   | (471;599)   | (481;601)   | (491;604)   |
|                   | 10              | (450;600)             | (460;602)   | (470;604)   | (480;606)   | (489;608)   |
|                   | 15              | (449;605)             | (458;607)   | (468;609)   | (478;611)   | (488;613)   |
|                   | 20              | (447;609)             | (457;611)   | (467;614)   | (476;616)   | (486;618)   |
|                   | 25              | (446;614)             | (455;616)   | (465;618)   | (475;620)   | (485;623)   |
|                   | 30              | (444;619)             | (454;621)   | (464;623)   | (473;625)   | (483;627)   |
| <b>FRAME M</b>    | 0               | (459;610)             | (469;612)   | (478;614)   | (488;616)   | (498;618)   |
|                   | 5               | (457;614)             | (467;616)   | (477;618)   | (487;620)   | (496;623)   |
|                   | 10              | (456;619)             | (466;621)   | (475;623)   | (485;625)   | (495;627)   |
|                   | 15              | (454;624)             | (464;626)   | (474;628)   | (484;630)   | (493;632)   |
|                   | 20              | (453;629)             | (462;631)   | (472;633)   | (482;635)   | (492;637)   |
|                   | 25              | (451;633)             | (461;635)   | (471;637)   | (481;640)   | (490;642)   |
|                   | 30              | (450;638)             | (459;640)   | (469;642)   | (479;644)   | (489;646)   |
| <b>FRAME L</b>    | 0               | (464;629)             | (474;631)   | (484;633)   | (494;635)   | (503;637)   |
|                   | 5               | (463;634)             | (473;636)   | (482;638)   | (492;640)   | (502;641)   |
|                   | 10              | (461;639)             | (471;640)   | (481;642)   | (491;644)   | (500;646)   |
|                   | 15              | (460;643)             | (470;645)   | (479;647)   | (489;649)   | (499;651)   |
|                   | 20              | (458;648)             | (468;650)   | (478;652)   | (488;654)   | (497;656)   |
|                   | 25              | (457;653)             | (467;655)   | (476;657)   | (486;659)   | (496;661)   |
|                   | 30              | (455;658)             | (465;660)   | (475;661)   | (485;663)   | (494;665)   |
| <b>FRAME XL</b>   | 0               | (469;647)             | (479;649)   | (489;651)   | (499;653)   | (508;655)   |
|                   | 5               | (468;652)             | (478;654)   | (487;656)   | (497;658)   | (507;659)   |
|                   | 10              | (466;657)             | (476;658)   | (486;660)   | (496;662)   | (505;664)   |
|                   | 15              | (465;661)             | (475;663)   | (484;665)   | (494;667)   | (504;669)   |
|                   | 20              | (463;666)             | (473;668)   | (483;670)   | (493;672)   | (502;674)   |
|                   | 25              | (462;671)             | (472;673)   | (481;675)   | (491;677)   | (501;679)   |
|                   | 30              | (460;676)             | (470;678)   | (480;679)   | (490;681)   | (499;683)   |
| <b>FRAME XXL</b>  | 0               | (475;668)             | (485;670)   | (495;672)   | (505;674)   | (514;676)   |
|                   | 5               | (474;673)             | (484;675)   | (493;677)   | (503;679)   | (513;680)   |
|                   | 10              | (472;678)             | (482;679)   | (492;681)   | (502;683)   | (511;685)   |
|                   | 15              | (471;682)             | (481;684)   | (490;686)   | (500;688)   | (510;690)   |
|                   | 20              | (469;687)             | (479;689)   | (489;691)   | (499;693)   | (508;695)   |
|                   | 25              | (468;692)             | (478;694)   | (487;696)   | (497;698)   | (507;700)   |
|                   | 30              | (466;697)             | (476;699)   | (486;700)   | (496;702)   | (505;704)   |

| <b>CENTO10 NDR</b> |                 | <b>ALABARDA</b> |             |             |             |
|--------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
|                    | <b>SPESSORI</b> | <b>90</b>       | <b>100</b>  | <b>110</b>  | <b>120</b>  |
|                    | <b>(mm)</b>     | <b>(mm)</b>     | <b>(mm)</b> | <b>(mm)</b> | <b>(mm)</b> |
| <b>FRAME XS</b>    | 0               | (447;574)       | (457;576)   | (467;579)   | (477;581)   |
|                    | 5               | (446;579)       | (456;581)   | (465;583)   | (475;586)   |
|                    | 10              | (444;584)       | (454;586)   | (464;588)   | (473;590)   |
|                    | 15              | (443;588)       | (452;591)   | (462;593)   | (472;595)   |
|                    | 20              | (441;593)       | (451;595)   | (460;598)   | (470;600)   |
|                    | 25              | (439;598)       | (449;600)   | (459;602)   | (469;605)   |
|                    | 30              | (438;603)       | (447;605)   | (457;607)   | (467;609)   |
| <b>FRAME S</b>     | 0               | (453;593)       | (463;595)   | (472;597)   | (482;599)   |
|                    | 5               | (451;597)       | (461;599)   | (471;602)   | (481;604)   |
|                    | 10              | (450;602)       | (459;604)   | (469;606)   | (479;608)   |
|                    | 15              | (448;607)       | (458;609)   | (468;611)   | (477;613)   |
|                    | 20              | (446;611)       | (456;614)   | (466;616)   | (476;618)   |
|                    | 25              | (445;616)       | (455;618)   | (464;621)   | (474;623)   |
|                    | 30              | (443;621)       | (453;623)   | (463;625)   | (473;627)   |
| <b>FRAME M</b>     | 0               | (458;612)       | (468;614)   | (478;616)   | (488;618)   |
|                    | 5               | (457;617)       | (466;619)   | (476;621)   | (486;623)   |
|                    | 10              | (455;621)       | (465;623)   | (475;625)   | (484;628)   |
|                    | 15              | (454;626)       | (463;628)   | (473;630)   | (483;632)   |
|                    | 20              | (452;631)       | (462;633)   | (472;635)   | (481;637)   |
|                    | 25              | (451;636)       | (460;638)   | (470;640)   | (480;642)   |
|                    | 30              | (449;640)       | (459;642)   | (469;645)   | (478;647)   |
| <b>FRAME L</b>     | 0               | (464;631)       | (473;633)   | (483;635)   | (493;637)   |
|                    | 5               | (462;636)       | (472;638)   | (482;640)   | (492;642)   |
|                    | 10              | (461;641)       | (470;643)   | (480;645)   | (490;647)   |
|                    | 15              | (459;645)       | (469;647)   | (479;649)   | (489;651)   |
|                    | 20              | (458;650)       | (467;652)   | (477;654)   | (487;656)   |
|                    | 25              | (456;655)       | (466;657)   | (476;659)   | (486;661)   |
|                    | 30              | (455;660)       | (464;662)   | (474;664)   | (484;666)   |
| <b>FRAME XL</b>    | 0               | (469;649)       | (478;651)   | (488;653)   | (498;655)   |
|                    | 5               | (467;654)       | (477;656)   | (487;658)   | (497;660)   |
|                    | 10              | (466;659)       | (475;661)   | (485;663)   | (495;665)   |
|                    | 15              | (464;663)       | (474;665)   | (484;667)   | (494;669)   |
|                    | 20              | (463;668)       | (472;670)   | (482;672)   | (492;674)   |
|                    | 25              | (461;673)       | (471;675)   | (481;677)   | (491;679)   |
|                    | 30              | (460;678)       | (469;680)   | (479;682)   | (489;684)   |
| <b>FRAME XXL</b>   | 0               | (475;670)       | (484;672)   | (494;674)   | (504;676)   |
|                    | 5               | (473;675)       | (483;677)   | (493;679)   | (503;681)   |
|                    | 10              | (472;680)       | (481;682)   | (491;684)   | (501;686)   |
|                    | 15              | (470;684)       | (480;686)   | (490;688)   | (500;690)   |
|                    | 20              | (469;689)       | (478;691)   | (488;693)   | (498;695)   |
|                    | 25              | (467;694)       | (477;696)   | (487;698)   | (497;700)   |
|                    | 30              | (466;699)       | (475;701)   | (485;703)   | (495;705)   |

# ACCUFIT

| <b>CENTO 10 NDR</b> |                 | <b>STEMMA / BARRA</b> |             |             |             |             |
|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                     | <b>SPESSORI</b> | <b>90</b>             | <b>100</b>  | <b>110</b>  | <b>120</b>  | <b>135</b>  |
|                     | <b>(mm)</b>     | <b>(mm)</b>           | <b>(mm)</b> | <b>(mm)</b> | <b>(mm)</b> | <b>(mm)</b> |
| <b>FRAME XS</b>     | 0               | (447;574)             | (457;576)   | (467;579)   | (477;581)   | (491;584)   |
|                     | 5               | (446;579)             | (456;581)   | (465;583)   | (475;586)   | (490;589)   |
|                     | 10              | (444;584)             | (454;586)   | (464;588)   | (473;590)   | (488;594)   |
|                     | 15              | (443;588)             | (452;591)   | (462;593)   | (472;595)   | (486;598)   |
|                     | 20              | (441;593)             | (451;595)   | (460;598)   | (470;600)   | (485;603)   |
|                     | 25              | (439;598)             | (449;600)   | (459;602)   | (469;605)   | (483;608)   |
|                     | 30              | (438;603)             | (447;605)   | (457;607)   | (467;609)   | (481;613)   |
| <b>FRAME S</b>      | 0               | (453;593)             | (463;595)   | (472;597)   | (482;599)   | (497;602)   |
|                     | 5               | (451;597)             | (461;599)   | (471;602)   | (481;604)   | (495;607)   |
|                     | 10              | (450;602)             | (459;604)   | (469;606)   | (479;608)   | (494;612)   |
|                     | 15              | (448;607)             | (458;609)   | (468;611)   | (477;613)   | (492;616)   |
|                     | 20              | (446;611)             | (456;614)   | (466;616)   | (476;618)   | (490;621)   |
|                     | 25              | (445;616)             | (455;618)   | (464;621)   | (474;623)   | (489;626)   |
|                     | 30              | (443;621)             | (453;623)   | (463;625)   | (473;627)   | (487;631)   |
| <b>FRAME M</b>      | 0               | (458;612)             | (468;614)   | (478;616)   | (488;618)   | (502;621)   |
|                     | 5               | (457;617)             | (466;619)   | (476;621)   | (486;623)   | (501;626)   |
|                     | 10              | (455;621)             | (465;623)   | (475;625)   | (484;628)   | (499;631)   |
|                     | 15              | (454;626)             | (463;628)   | (473;630)   | (483;632)   | (498;635)   |
|                     | 20              | (452;631)             | (462;633)   | (472;635)   | (481;637)   | (496;640)   |
|                     | 25              | (451;636)             | (460;638)   | (470;640)   | (480;642)   | (495;645)   |
|                     | 30              | (449;640)             | (459;642)   | (469;645)   | (478;647)   | (493;650)   |
| <b>FRAME L</b>      | 0               | (464;631)             | (473;633)   | (483;635)   | (493;637)   | (508;640)   |
|                     | 5               | (462;636)             | (472;638)   | (482;640)   | (492;642)   | (506;645)   |
|                     | 10              | (461;641)             | (470;643)   | (480;645)   | (490;647)   | (505;650)   |
|                     | 15              | (459;645)             | (469;647)   | (479;649)   | (489;651)   | (503;654)   |
|                     | 20              | (458;650)             | (467;652)   | (477;654)   | (487;656)   | (502;659)   |
|                     | 25              | (456;655)             | (466;657)   | (476;659)   | (486;661)   | (500;664)   |
|                     | 30              | (455;660)             | (464;662)   | (474;664)   | (484;666)   | (499;669)   |
| <b>FRAME XL</b>     | 0               | (469;649)             | (478;651)   | (488;653)   | (498;655)   | (513;658)   |
|                     | 5               | (467;654)             | (477;656)   | (487;658)   | (497;660)   | (511;663)   |
|                     | 10              | (466;659)             | (475;661)   | (485;663)   | (495;665)   | (510;668)   |
|                     | 15              | (464;663)             | (474;665)   | (484;667)   | (494;669)   | (508;672)   |
|                     | 20              | (463;668)             | (472;670)   | (482;672)   | (492;674)   | (507;677)   |
|                     | 25              | (461;673)             | (471;675)   | (481;677)   | (491;679)   | (505;682)   |
|                     | 30              | (460;678)             | (469;680)   | (479;682)   | (489;684)   | (504;687)   |
| <b>FRAME XXL</b>    | 0               | (475;670)             | (484;672)   | (494;674)   | (504;676)   | (519;679)   |
|                     | 5               | (473;675)             | (483;677)   | (493;679)   | (503;681)   | (517;684)   |
|                     | 10              | (472;680)             | (481;682)   | (491;684)   | (501;686)   | (516;689)   |
|                     | 15              | (470;684)             | (480;686)   | (490;688)   | (500;690)   | (514;693)   |
|                     | 20              | (469;689)             | (478;691)   | (488;693)   | (498;695)   | (513;698)   |
|                     | 25              | (467;694)             | (477;696)   | (487;698)   | (497;700)   | (511;703)   |
|                     | 30              | (466;699)             | (475;701)   | (485;703)   | (495;705)   | (510;708)   |

Le tableau montre les coordonnées d'accofit dans l'espace, référées à  
CENTO10NDR avec STEMMA / BARRA

### CONFIGURATIONS POSSIBLES SUR UNE CENTO10NDR AVEC STEMMA / BARRA

