

LIAISONS ELEMENTAIRES	exemple	Exemples	Représentation plane	Représentation en perspective	Degrés de mobilité	Degrés de liaison	Tableau des mobilités								
Liaison encastrement					0	6	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>R</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	T	R	0	0	0	0	0	0
T	R														
0	0														
0	0														
0	0														
Liaison glissière					1	5	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>R</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	T	R	1	0	0	0	0	0
T	R														
1	0														
0	0														
0	0														
Liaison pivot					1	5	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>R</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	T	R	0	1	0	0	0	0
T	R														
0	1														
0	0														
0	0														
Liaison pivot glissant					2	4	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>R</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	T	R	1	1	0	0	0	0
T	R														
1	1														
0	0														
0	0														
Liaison glissière hélicoïdale					2 conférguées	4	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>R</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	T	R	1	1	0	0	0	0
T	R														
1	1														
0	0														
0	0														
Liaison plane					3	3	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>R</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	T	R	1	0	1	0	0	1
T	R														
1	0														
1	0														
0	1														
Liaison rotule					3	3	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>R</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	T	R	0	1	0	1	0	1
T	R														
0	1														
0	1														
0	1														
Liaison linéaire annulaire					4	2	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>R</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	T	R	1	1	0	1	0	1
T	R														
1	1														
0	1														
0	1														
Liaison ponctuelle					5	1	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>R</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	T	R	1	1	1	1	0	1
T	R														
1	1														
1	1														
0	1														
Liaison linéaire rectiligne					4	2	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>R</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	T	R	1	1	1	0	0	1
T	R														
1	1														
1	0														
0	1														

Représentation des mécanismes de transmission les plus courants

Issu du site newecligne : <https://sites.google.com/view/newecligne/accueil>

