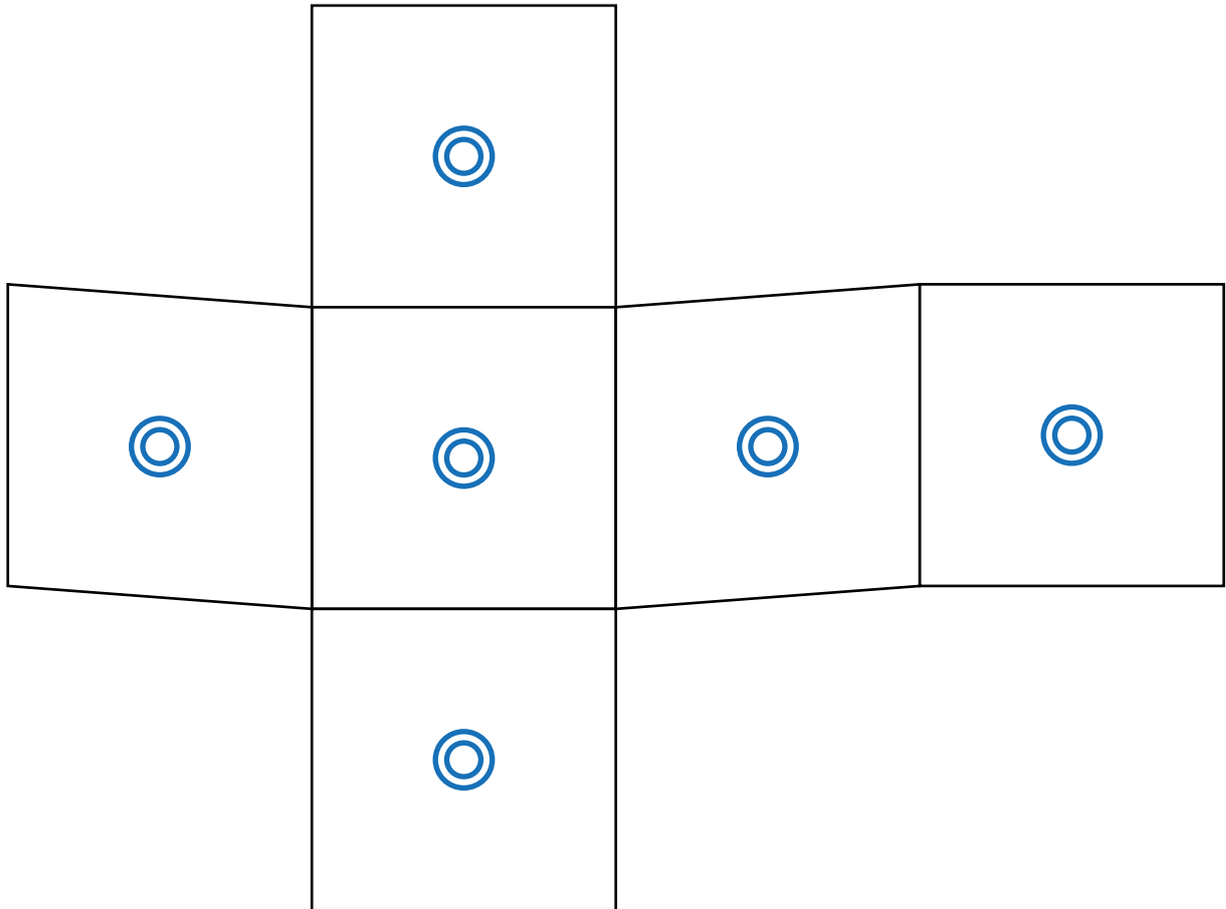
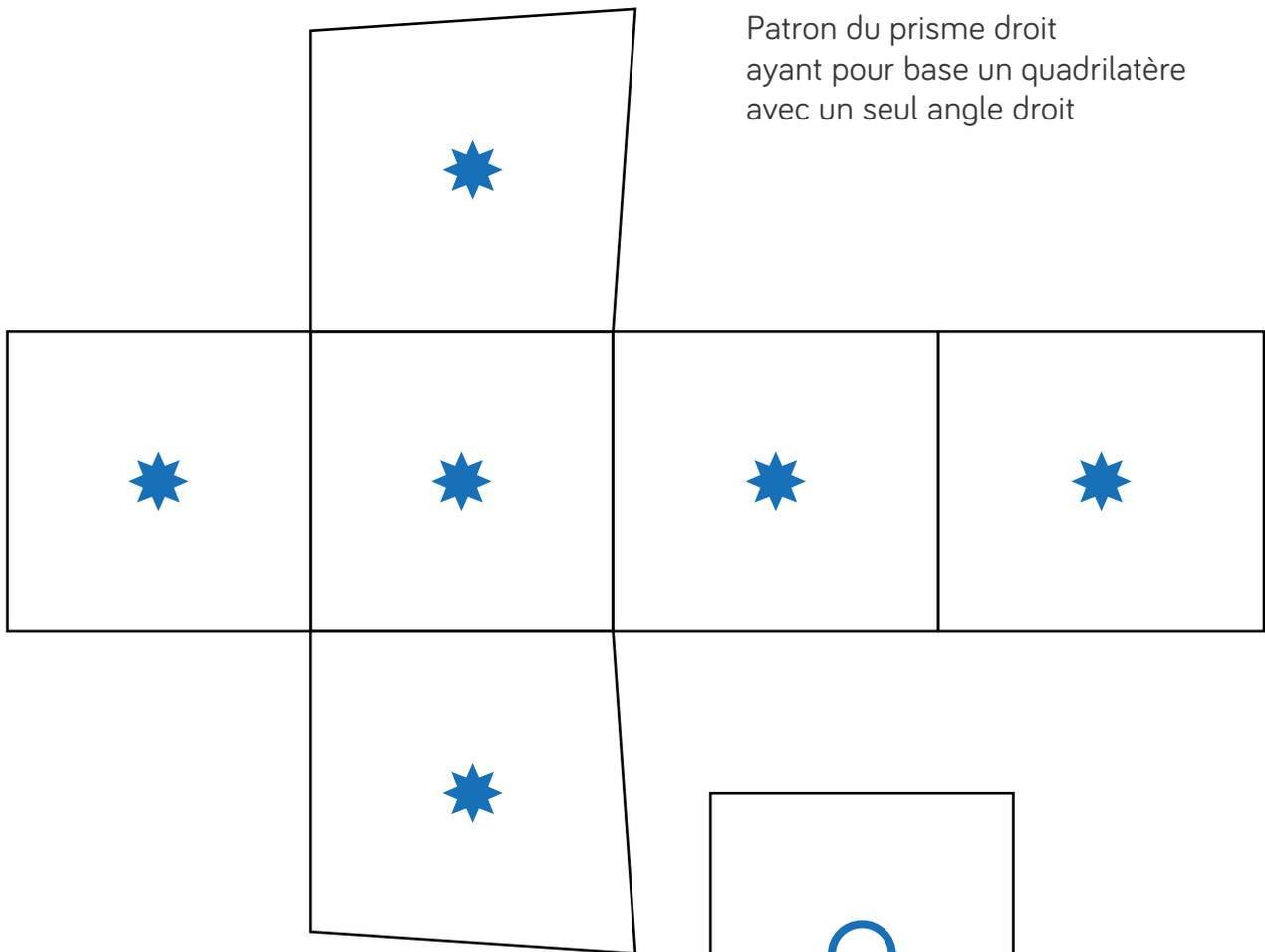
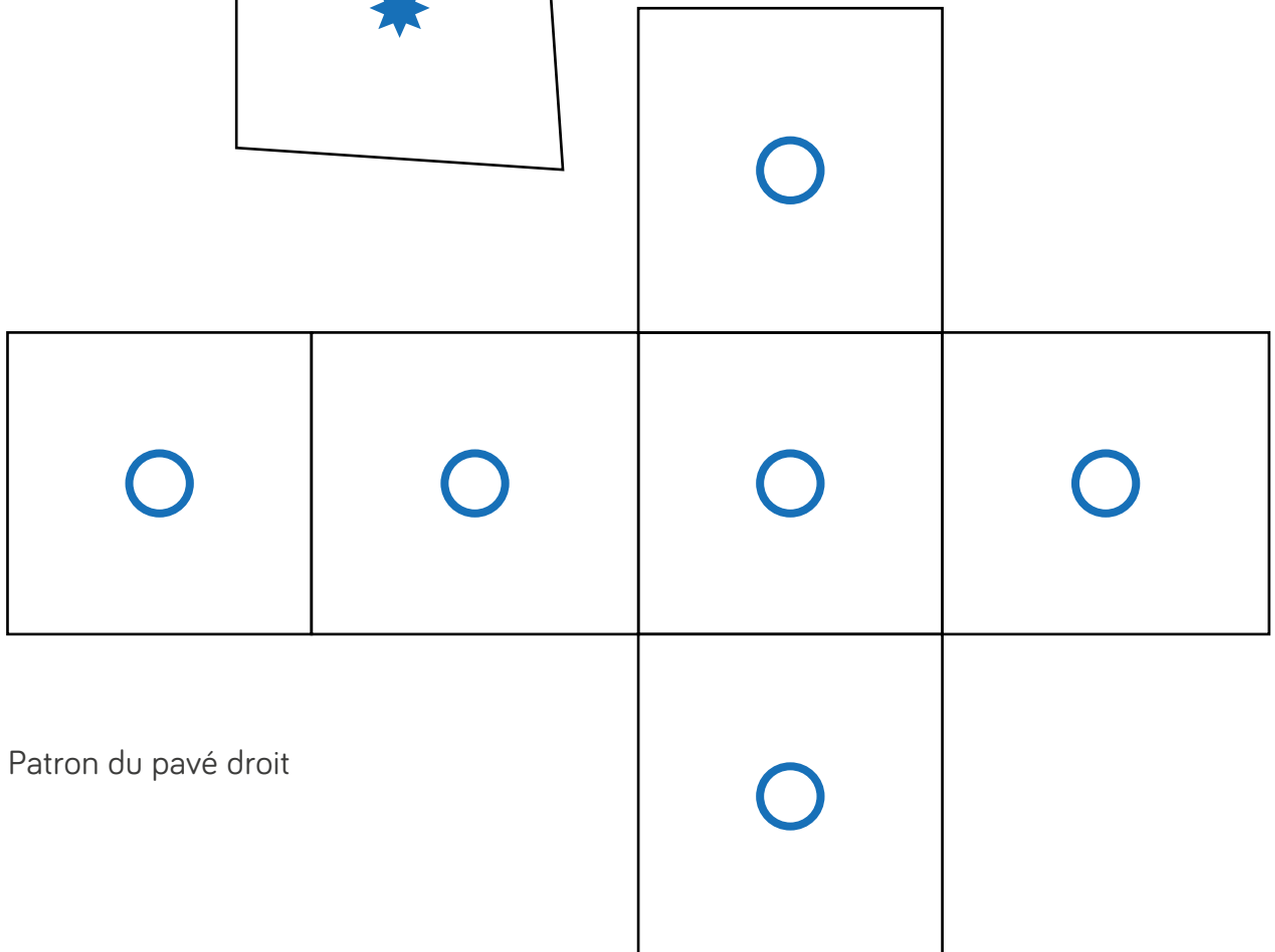


Patron du prisme droit à base losange



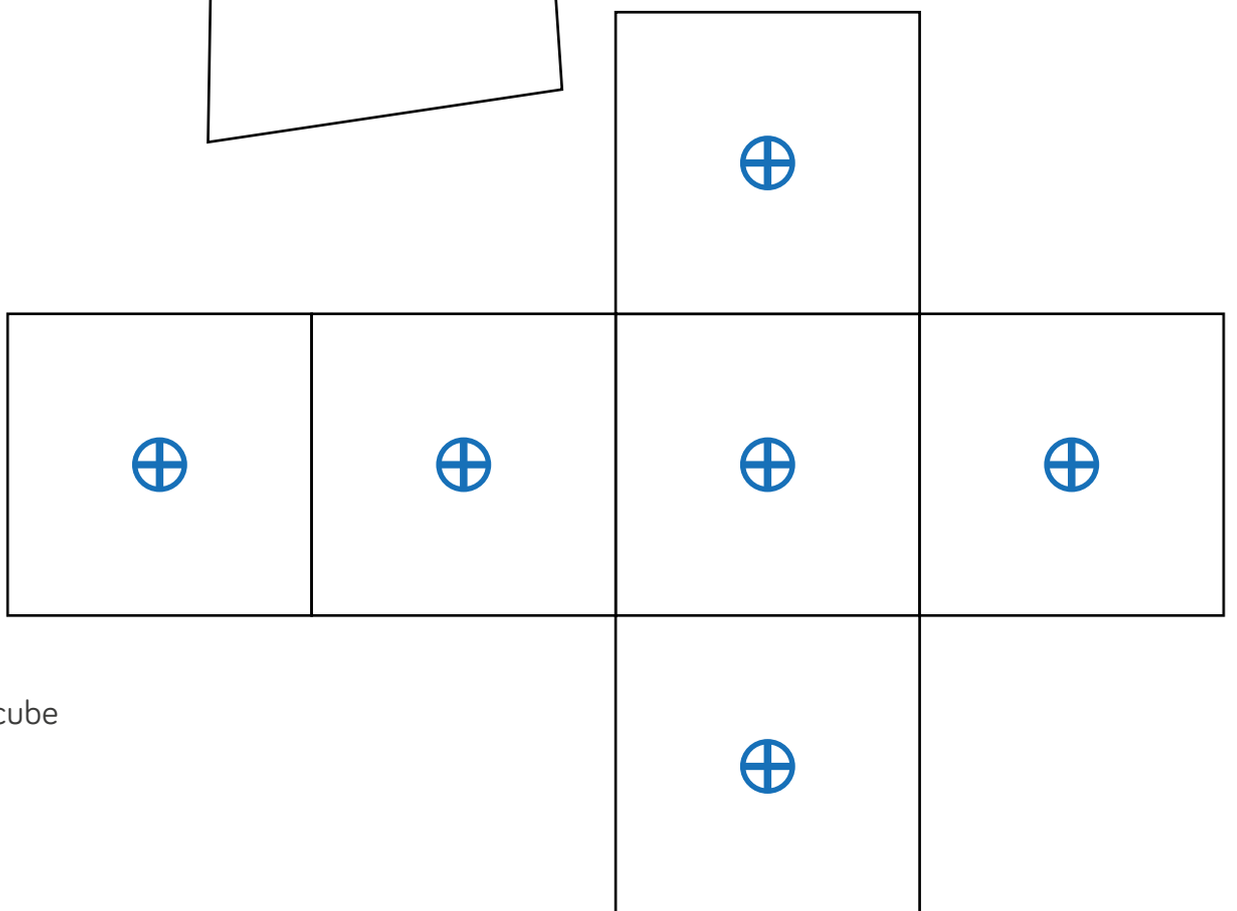
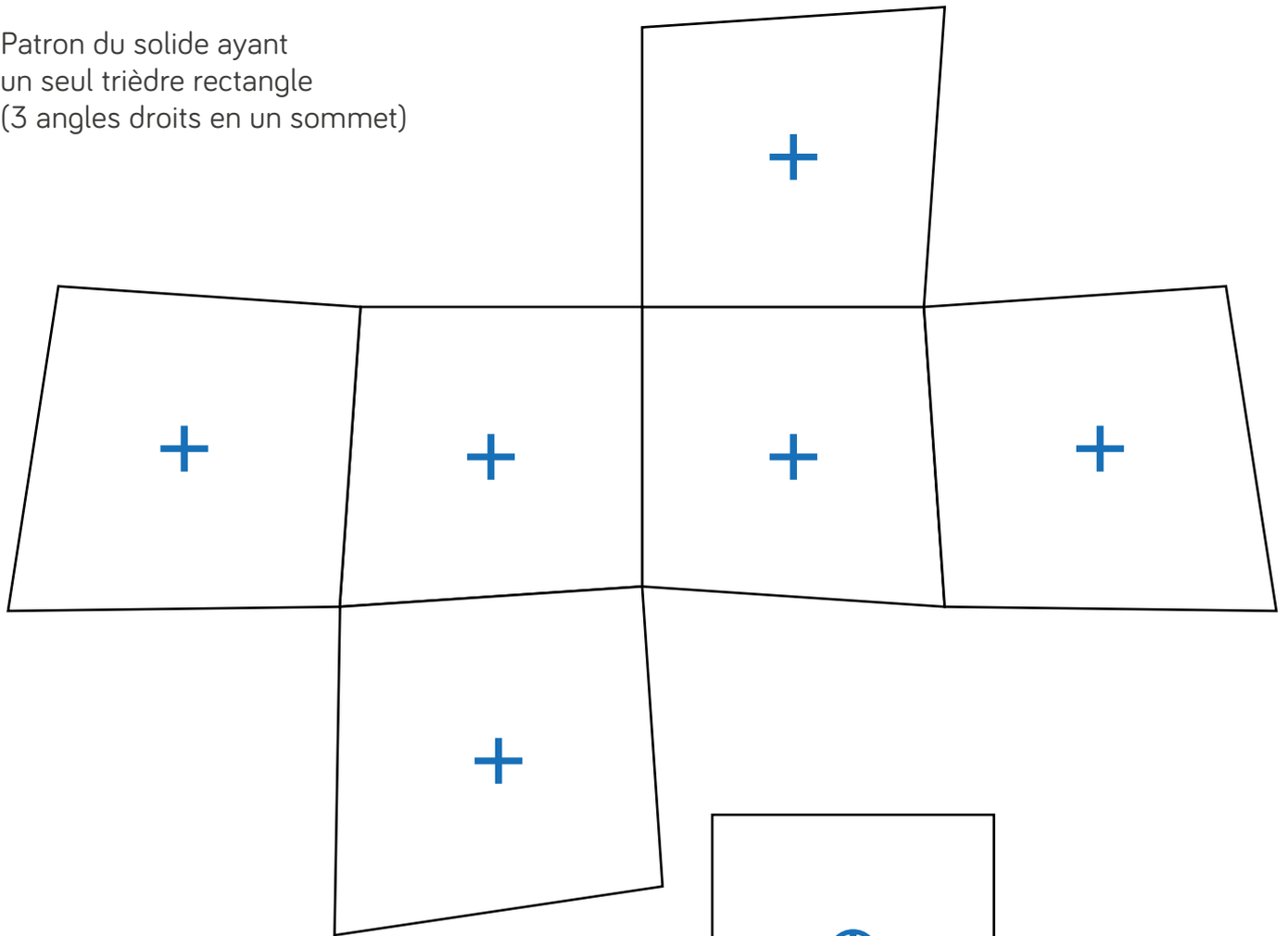


Patron du prisme droit  
ayant pour base un quadrilatère  
avec un seul angle droit



Patron du pavé droit

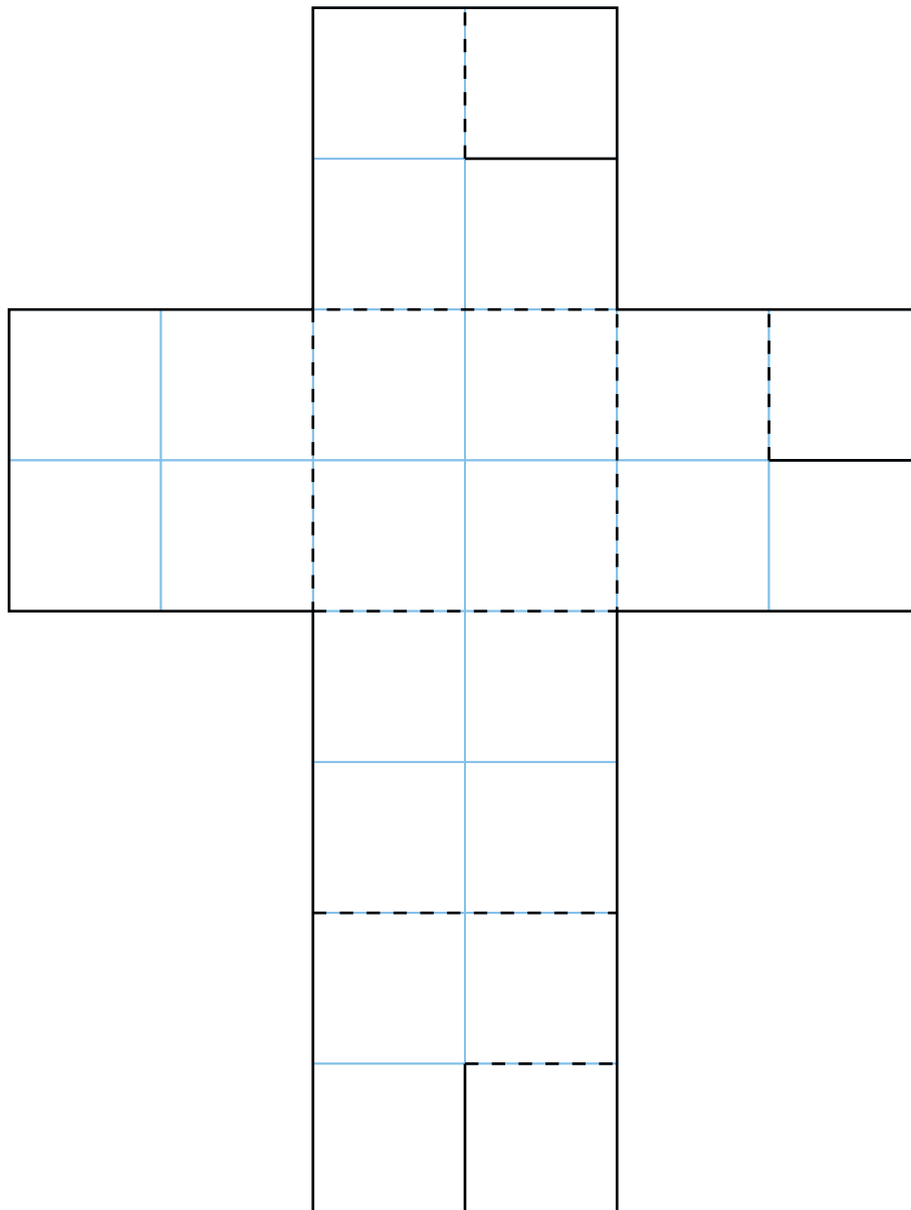
Patron du solide ayant  
un seul trièdre rectangle  
(3 angles droits en un sommet)



Patron du cube

À agrandir à 200 %

- à découper
- - - - - à plier
- marquage des petits cubes de construction



Nous avons gardé le solide : .....

Nos explications :

.....  
.....  
.....  
.....

Le solide qui permet de terminer le cube est le : .....

Nos explications :

.....  
.....  
.....  
.....



Nous avons gardé le solide : .....

Nos explications :

.....  
.....  
.....  
.....

Le solide qui permet de terminer le cube est le : .....

Nos explications :

.....  
.....  
.....  
.....

Les fichiers pour une impression 3D des solides de la situation IDENTIFIER UN SOLIDE sont disponibles sur :

Solide	Adresse
pyramide à base triangulaire	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg18">https://www.hatier-clic.fr/ermelg18</a>
pyramide à base carrée	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg19">https://www.hatier-clic.fr/ermelg19</a>
pyramide à base rectangulaire	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg20">https://www.hatier-clic.fr/ermelg20</a>
tétraèdre régulier	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg21">https://www.hatier-clic.fr/ermelg21</a>
polyèdre à 6 faces triangulaires	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg22">https://www.hatier-clic.fr/ermelg22</a>
prisme à base triangulaire	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg23">https://www.hatier-clic.fr/ermelg23</a>
prisme à base pentagonale	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg24">https://www.hatier-clic.fr/ermelg24</a>
prisme à base parallélogramme	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg25">https://www.hatier-clic.fr/ermelg25</a>
prisme à base trapèze rectangle	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg26">https://www.hatier-clic.fr/ermelg26</a>
prisme à base trapèze isocèle	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg27">https://www.hatier-clic.fr/ermelg27</a>
pavé droit	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg28">https://www.hatier-clic.fr/ermelg28</a>
cube	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg29">https://www.hatier-clic.fr/ermelg29</a>
cylindre	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg30">https://www.hatier-clic.fr/ermelg30</a>
cône	<a href="https://www.hatier-clic.fr/ermelg31">https://www.hatier-clic.fr/ermelg31</a>