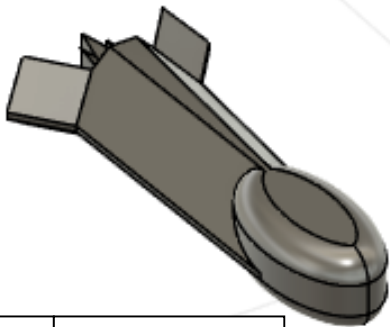


Amiot 110
(ca. 3000)

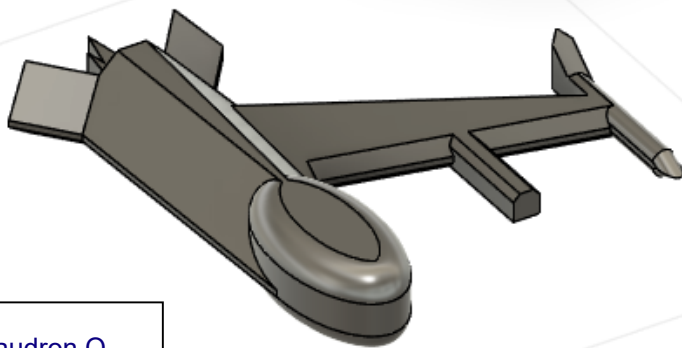
<u>Strukturelle integrität</u>	<u>Geschwindigkeit</u>	<u>Wendigkeit</u>
<u>9</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
<u>Atmosphärenflug</u>	<u>Crewkapazität</u>	<u>Lebenserhaltung</u>
<u>schlecht</u>	<u>2</u>	<u>passiv</u>



Amiot 112
(ca. 10.000)

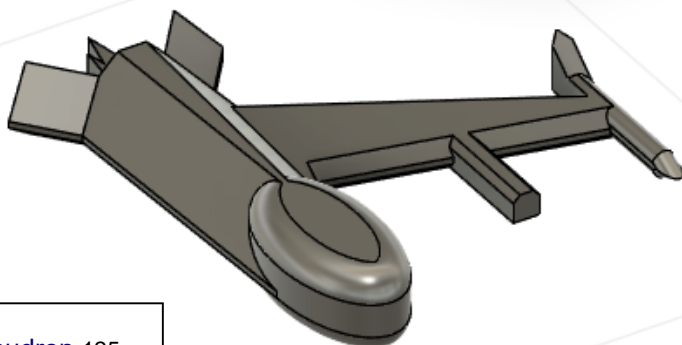
jedes Bauteil +2
Panzerung

<u>Strukturelle integrität</u>	<u>Geschwindigkeit</u>	<u>Wendigkeit</u>
<u>15</u>	<u>5</u>	<u>3</u>
<u>Atmosphärenflug</u>	<u>Crewkapazität</u>	<u>Lebenserhaltung</u>
<u>schlecht</u>	<u>2</u>	<u>ja</u>
<u>Raketen</u>		
<u>Verteidigung</u>		



Caudron O
(ca. 4500)

<u>Strukturelle integrität</u>	<u>Geschwindigkeit</u>	<u>Wendigkeit</u>
<u>14</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
<u>Atmosphärenflug</u>	<u>Crewkapazität</u>	<u>Lebenserhaltung</u>
<u>Mittel</u>	<u>2</u>	<u>passiv</u>



Caudron 125
(ca. 6500)

<u>Strukturelle integrität</u>	<u>Geschwindigkeit</u>	<u>Wendigkeit</u>
<u>14</u>	<u>6</u>	<u>5</u>
<u>Atmosphärenflug</u>	<u>Crewkapazität</u>	<u>Lebenserhaltung</u>
<u>Mittel</u>	<u>2</u>	