

Inventaire

```
<li><a href="index.html">Home</a></li>
<li><a href="home-events.html">Home Events</a></li>
<li><a href="multi-col-menu.html">Multiple Column Menu on Larger Viewports
<li class="has-children"> <a href="#" class="current">Header Options</a>
<ul>
  <li><a href="tall-button-header.html">Tall Button Header</a></li>
  <li><a href="image-logo.html">Image Logo</a></li>
  <li class="active"><a href="tall-logo.html">Tall Logo Image</a>
</li>
</ul>
<li class="has-children"> <a href="#">Carousels</a>
<ul>
  <li><a href="variable-width-slider.html">Variable Image Width Slider</a>
  <li><a href="testimonial-slider.html">Testimonial Slider</a>
  <li><a href="featured-work-slider.html">Featured Work Slider</a>
  <li><a href="equal-column-slider.html">Equal Column Slider</a>
  <li><a href="video-slider.html">Video Slider</a></li>
  <li><a href="mini-bootstrap-carousel.html">Mini Slider</a>
</ul>
</li>
</ul>
```

Arthur BESNARD

Documentation Technique

Dans le cadre de notre nos missions en BTS, nous avons été amenés à faire l'inventaire du matériel à notre disposition. Celui-ci était nécessaire pour savoir quelles performances auraient nos serveurs, et comment nous pourrions partager les ressources matériels (disques et barrettes de RAM) entre les deux serveurs physiques disponibles, mais également pour le routeur.

Baie 1

SERVEUR 1 (Dell PowerEdge R620)	
Disque dur (HDD)	Ram (Samsung)
1000	8
1000	8
1000	8
1000	8
1000	8
1000	8
1000	8
1000	8
1000	8
	8
	8
	8
	8
TOTAL	
8To	96go

SERVEUR 2 (Dell PowerEdge R620)	
Disque dur (HDD)	Ram (Samsung)
1000	8
1000	8
1000	8
1000	8
1000	8
1000	8
1000	8
1000	8
1000	8
	8
	8
	8
	8
TOTAL	
8To	96go

TOTAL	
16To	192go

Routeur	Switch
2 switches Cisco Catalyst 3750	48 ports RJ45
3 switches Cisco Catalyst 2960G	44 ports RJ45 + 4 port modulaire