

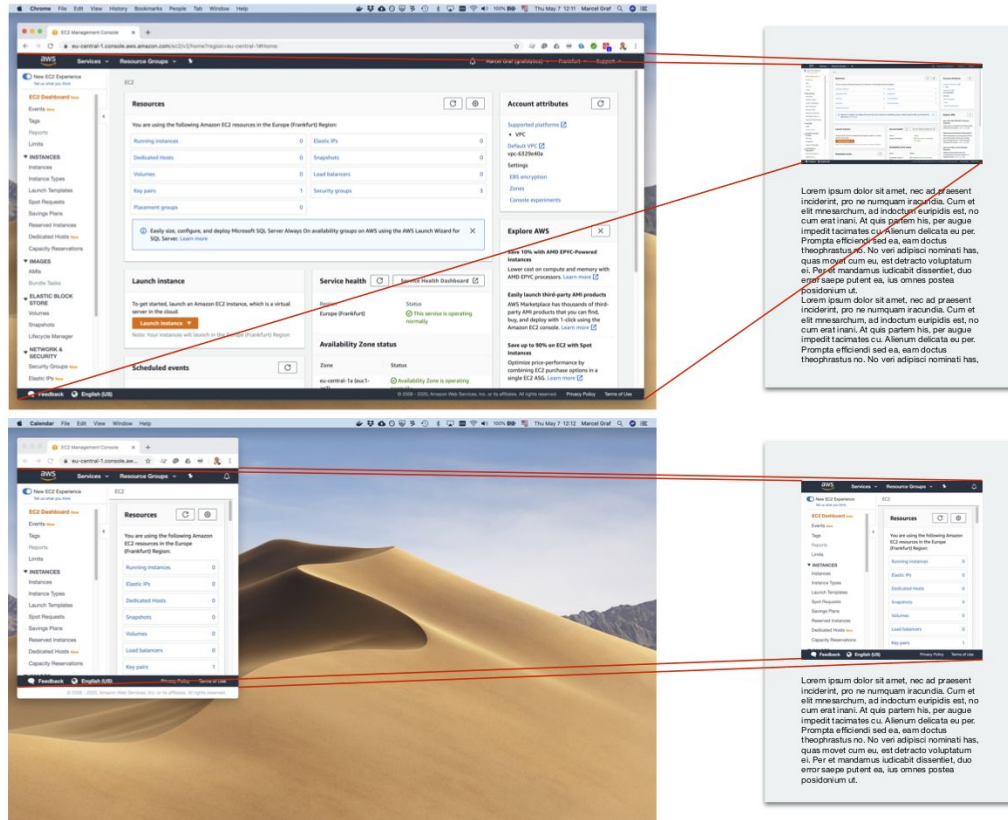
Feedback général

CLD - LAB 01: DEPLOY A WEB APPLICATION ON INFRASTRUCTURE AS A SERVICE

Rendu

- Labo 01 pas noté
- Rapport écrit en anglais ou français
- Ne pas oublier de faire un export final en PDF
- Plutôt bons screenshots mais au cas où → [How to make readable screenshots](#)
- Pour partager le contenu d'un terminal, privilégiez un copier-coller formaté plutôt qu'un screenshot
- Ne pas oublier de répondre à toutes les questions
- Pas besoin d'écrire des pavés, mais assurez-vous d'inclure votre "raisonnement" dans vos réponses

1 simple trick to make better screenshots

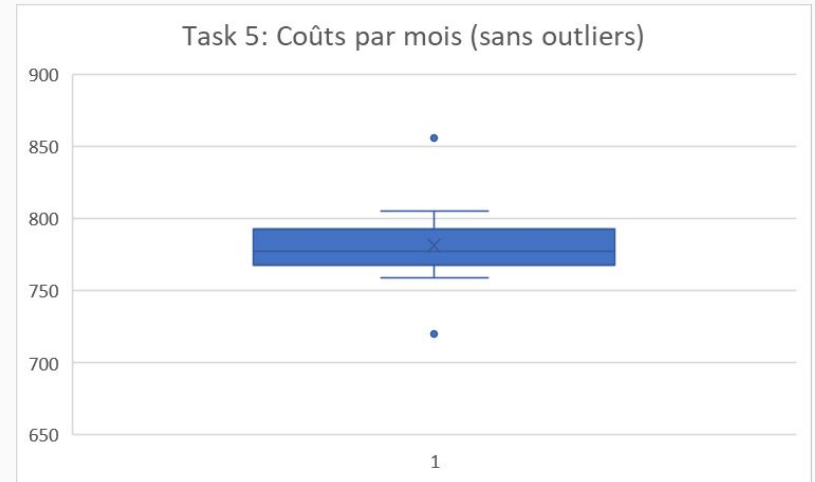


Screenshot of big window scaled down to fit on the page makes for tiny **unreadable** text.

Make the window as small as possible before screenshotting: text remains **readable**.

TASK 5: RESOURCE CONSUMPTION AND PRICING

- Selon la classe



TASK 5: RESOURCE CONSUMPTION AND PRICING

- Selon mes calculs
 - EC2: t2.micro → \$0.0116 / heure ⇔ \$0.2784 / jour ⇔ \$8.468 / mois
 - EBS: gp3 - Storage → \$0.08 / GB / mois
Donc pour nos 8GiB → \$0.64 / mois
 - Data transfer: 100Gb gratuits puis \$0.09 / Gb pour les 10 premier TB
Donc pour nos 8500GB → \$756 / mois
 - Adresse IPV4 publique: \$0.005 / heure ⇔ \$0.12 / jour ⇔ \$3.65 / mois
 - Total: \$768.758 / mois
- À noter
 - Nous admettons que le trafic de données était démesuré comparé au type d'instance

Petite note sur Wordpress

- Le précédent labo utilisait un autre CMS (Drupal). Vous êtes les premiers à utiliser Wordpress. Si vous avez remarqué des bugs, des erreurs dans la donnée ou d'autres informations pertinentes, n'hésitez pas à me le faire savoir par Teams ou mail.