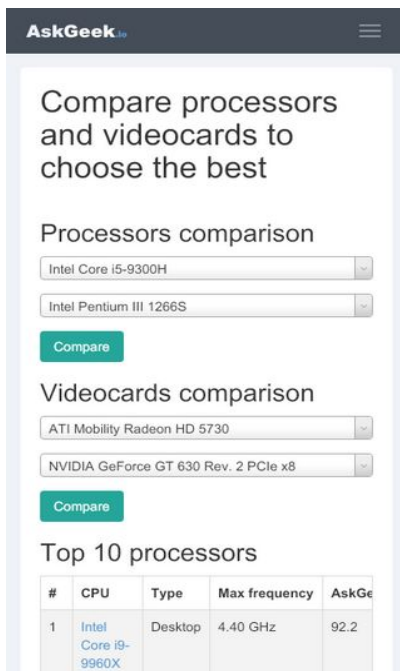


PageSpeed Insights

Mobile



AskGeek

Compare processors and videocards to choose the best

Processors comparison

Intel Core i5-9300H

Intel Pentium III 1266S

Compare

Videocards comparison

ATI Mobility Radeon HD 5730

NVIDIA GeForce GT 630 Rev. 2 PCIe x8

Compare

Top 10 processors

#	CPU	Type	Max frequency	AskGe
1	Intel Core i9-9960X	Desktop	4.40 GHz	92.2

66 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 8 ressources de script et 10 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage :](#)

- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/jquery.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/jquery-ui/jquery-ui.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap/js/bootstrap.min.js>

Mobile

- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.min.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js>

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700&subset=all>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.2/css/all.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/custom.css>

 À corriger éventuellement :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N7PB8TB> (15 minutes)

Mobile

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 8,7 Ko (réduction de 14 %).

- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css> pourrait libérer 4,9 Ko (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css> pourrait libérer 501 o (réduction de 18 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css> pourrait libérer 463 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css> pourrait libérer 198 o (réduction de 26 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Mobile](#)

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 833 o (réduction de 18 %).

- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/> pourrait libérer 833 o (réduction de 18 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 4,3 Ko (réduction de 35 %).

- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js> pourrait libérer 949 o (réduction de 37 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js> pourrait libérer 246 o (réduction de 29 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js> pourrait libérer 194 o (réduction de 29 %) après compression.

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 1,3 Ko (réduction de 37 %).

- La compression de <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/img/menu-toggler.png> pourrait libérer 869 o (réduction de 89 %).
- La compression de <https://askgeek.io/images/logo.png> pourrait libérer 229 o (réduction de 14 %).
- La compression de <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2x2.png>

pourrait libérer 217 o (réduction de 23 %).

Afficher en priorité le contenu visible

Votre page doit effectuer des allers-retours supplémentaires sur le réseau afin que la partie au-dessus de la ligne de flottaison s'affiche. Pour obtenir des performances optimales, réduisez la quantité de code HTML nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison.

L'intégralité de la réponse HTML n'a pas été suffisante pour afficher le contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. En règle générale, cela signifie que des ressources supplémentaires, dont le chargement s'effectue après l'analyse syntaxique HTML, sont nécessaires à l'affichage du contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. [Donnez la priorité au contenu visible](#) nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison en l'intégrant directement à la réponse HTML.

- Environ 66 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : snapshot:18



3 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du](#)

[serveur.](#)

99 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger éventuellement :

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Il est possible que certains des liens et des boutons présents sur votre page soient trop petits pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. [Augmentez la taille de ces éléments tactiles](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

- L'élément tactile `<label for="s2id_autogen2" class="select2-offscreen"></label>`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<input id="s2id_autogen2" type="text" class="select2-focuss...ect2-offscreen">`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.

 4 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

Mobile

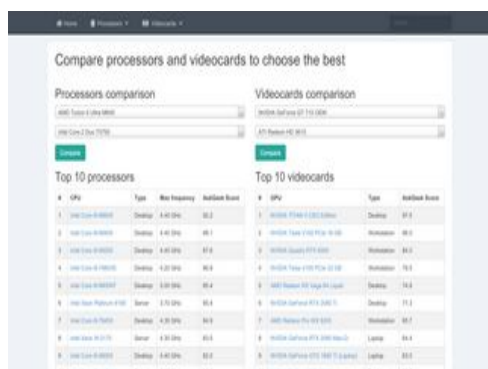
Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur [l'adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur [l'utilisation de tailles de police lisibles](#).

Ordinateur



The screenshot shows a benchmarking tool interface with two main sections: 'Processors comparison' and 'Videocards comparison'. Each section has a search bar and a 'Compare' button. Below these are two tables. The 'Top 10 processors' table has columns for Rank, CPU, Type, Max Frequency, and Benchmark Score. The 'Top 10 videocards' table has columns for Rank, GPU, Type, and Benchmark Score. The data is partially obscured but shows various processor and graphics card models.

87 / 100 Vitesse

! À corriger éventuellement :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-N7PB8TB> (15 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutes)

- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 8,7 Ko (réduction de 14 %).

- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css> pourrait libérer 4,9 Ko (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css> pourrait libérer 501 o (réduction de 18 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css> pourrait libérer 463 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css> pourrait libérer 198 o (réduction de 26 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 829 o (réduction de 17 %).

- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/> pourrait libérer 829 o (réduction de 17 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 4,3 Ko (réduction de 35 %).

- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/metronic.js> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/scripts/layout.js> pourrait libérer 949 o (réduction de 37 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/global/scripts/custom.js> pourrait libérer 246 o (réduction de 29 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap-hover-dropdown/bootstrap-hover-dropdown.min.js> pourrait libérer 194 o (réduction de 29 %) après compression.

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 10 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700&subset=all>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.2/css/all.css>

- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/bootstrap/css/bootstrap.min.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/pages/css/blog.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/components-rounded.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/css/plugins.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/layout.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/themes/default.css>
- <https://askgeek.io/theme/assets/admin/layout3/css/custom.css>

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 15,2 Ko (réduction de 69 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://askgeek.io/images/gpu/NVIDIA.png> permettraient de gagner 5,9 Ko (76 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://askgeek.io/images/cpu/Intel.png> permettraient de gagner 5,1 Ko (76 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://askgeek.io/images/cpu/AMD.png> permettraient de gagner 1,9 Ko (70 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://askgeek.io/images/gpu/AMD.png> permettraient de gagner 1,9 Ko (70 % de réduction).
- La compression de <https://askgeek.io/images/logo.png> pourrait libérer 229 o (réduction de 14 %).
- La compression de <https://askgeek.io/theme/assets/global/plugins/select2/select2.png> pourrait libérer 178 o (réduction de 31 %).



4 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).