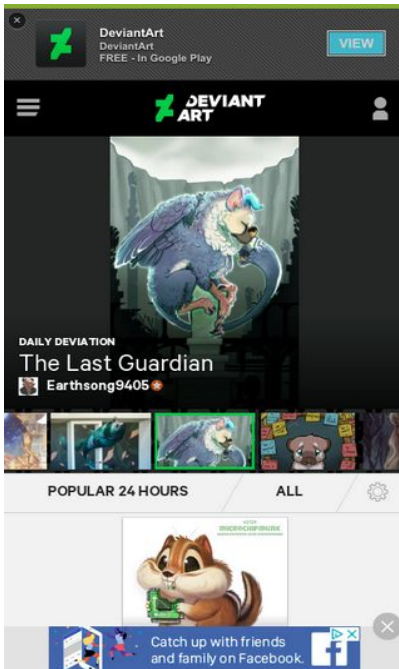


PageSpeed Insights

Mobile



36 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://deviantart.com/>
- <https://deviantart.com/>
- <https://www.deviantart.com/>

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu

Mobile

au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 10 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://static.parastorage.com/polyfill/v2/polyfill.min.js?features=default,es6,es7&flags=gated&unknown=polyfill>
- <https://static.parastorage.com/unpkg/react@16.4.2/umd/react.production.min.js>
- <https://static.parastorage.com/unpkg/react-dom@16.4.2/umd/react-dom.production.min.js>
- <https://static.parastorage.com/unpkg/immutable@3.8.2/dist/immutable.min.js>
- <https://static.parastorage.com/unpkg/@wix/draft-js@0.10.193/dist/Draft.js>
- https://st.deviantart.net/css/deviantart-safeframes-host_jc.js?1506201991
- <https://st.deviantart.net/roses/rosa/webpackcore.d41d8cd98f00b204e980.js>
- <https://st.deviantart.net/roses/rosa/vendor.5974e21d0b4cea41fef4.js>
- <https://st.deviantart.net/roses/rosa/commons.ec7e8883474611f00c5b.js>
- <https://st.deviantart.net/roses/rosa/mobile.sink.9852b5081c9e98f56ae6.js>

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

- https://st.deviantart.net/css/v6core_lc.css?149744120
- https://st.deviantart.net/css/deviantart-network_lc.css?1986421643
- https://st.deviantart.net/css/font.brandicons_lc.css?2716135880
- https://st.deviantart.net/css/mobile.da_lc.css?4209403151
- https://st.deviantart.net/css/mobile.shared_lc.css?2466028948
- <https://st.deviantart.net/roses/cssmin/mobile.css?1536931560689>
- <https://st.deviantart.net/roses/cssmin/mobile-header.css?1536931560688>
- <https://st.deviantart.net/roses/cssmin/core.css?1536931560688>

- <https://st.deviantart.net/roses/cssmin/hero.css?1536931560688>
- <https://st.deviantart.net/roses/rosa/commons.ec7e8883474611f00c5b.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 720,1 Ko (réduction de 58 %).

- La compression de https://orig00.deviantart.net/0211/f/2018/193/a/c/one_positive_answer_by_o_kemono-dch22k2.jpg pourrait libérer 457 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de https://img00.deviantart.net/d90f/i/2018/247/9/2/the_last_guardian_by_e_arthsong9405-dcm1ite.jpg pourrait libérer 51,6 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de https://img00.deviantart.net/fd6b/i/2018/137/7/a/nemo_s_father_by_shepa-dcbrxf9.jpg pourrait libérer 30,3 Ko (réduction de 25 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/mgNy9bI9KrA AhP8_BFCIX2diMfc=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/7351/th/pre/i/2018/243/f/c/tiger_versus_tiger_by_14_bis-dclnw4n.jpg](https://t00.deviantart.net/mgNy9bI9KrA AhP8_BFCIX2diMfc=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/7351/th/pre/i/2018/243/f/c/tiger_versus_tiger_by_14_bis-dclnw4n.jpg) permettraient de gagner 17,9 Ko (98 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/zj0_y5CiMScx 5OQTEED_jg098dY=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/e2b2/th/pre/f/2018/193/a/c/one_positive_answer_by_o_kemono-dch22k2.jpg](https://t00.deviantart.net/zj0_y5CiMScx 5OQTEED_jg098dY=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/e2b2/th/pre/f/2018/193/a/c/one_positive_answer_by_o_kemono-dch22k2.jpg) permettraient de gagner 12,1 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/jclODDCX5JYK FZQzEuki11AdB-E=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/b02d/th/pre/i/2018/115/5/7/sea_buckthorn_and_blueberries_by_nozomi21-dc9sahz.jpg](https://t00.deviantart.net/jclODDCX5JYK FZQzEuki11AdB-E=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/b02d/th/pre/i/2018/115/5/7/sea_buckthorn_and_blueberries_by_nozomi21-dc9sahz.jpg) permettraient de gagner 11,5 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/5kHA5WWw0f kc_LxL1qRtvo7g7LQ=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/769f/th/pre/i/2018/137/7/a/nemo_s_father_by_shepa-dcbrxf9.jpg](https://t00.deviantart.net/5kHA5WWw0f kc_LxL1qRtvo7g7LQ=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/769f/th/pre/i/2018/137/7/a/nemo_s_father_by_shepa-dcbrxf9.jpg) permettraient de gagner 10,6 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/-7jd0fj3-TwQA LfO3hJezySqTRs=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/c32c/th/pre/f/2018/229/4/b/space_mining_by_albyu-dckf8k9.jpg](https://t00.deviantart.net/-7jd0fj3-TwQA LfO3hJezySqTRs=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/c32c/th/pre/f/2018/229/4/b/space_mining_by_albyu-dckf8k9.jpg) permettraient de gagner 10,6 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/jauvEWMk2vl 0SfdSMnOH2I7MmxU=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/f94f/th/pre/i/2018/137/7/a/nemo_s_father_by_shepa-dcbrxf9.jpg](https://t00.deviantart.net/jauvEWMk2vl 0SfdSMnOH2I7MmxU=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/f94f/th/pre/i/2018/137/7/a/nemo_s_father_by_shepa-dcbrxf9.jpg) permettraient de gagner 10,6 Ko (97 % de réduction).

Mobile

- 8/226/3/5/warhammer_fb___empire_lieutenant_klaus_vogel_by_orangeroom-dck3wq1.jpg permettrait de gagner 9,5 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/F7VuBpe0A-YbctCR0H-RsPi-B8Q=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/82c5/th/pre/i/2018/240/e/2/a_careless_entomologist_by_kilcra-dcle7cj.jpg](https://t00.deviantart.net/F7VuBpe0A-YbctCR0H-RsPi-B8Q=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/82c5/th/pre/i/2018/240/e/2/a_careless_entomologist_by_kilcra-dcle7cj.jpg) permettrait de gagner 9,3 Ko (97 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/y0Lebd0OWAqxLTYpREgEJOypa7M=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/e9e8/th/pre/i/2018/252/a/3/my_cat_by_tris31-dcku96h.jpg](https://t00.deviantart.net/y0Lebd0OWAqxLTYpREgEJOypa7M=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/e9e8/th/pre/i/2018/252/a/3/my_cat_by_tris31-dcku96h.jpg) permettrait de gagner 9,1 Ko (97 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/buLDbz40TZs4yIXW5FK9JrmLpOc=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/18a2/th/pre/f/2018/173/d/2/golden_boy_by_gravitymoves-dcf40nk.png](https://t00.deviantart.net/buLDbz40TZs4yIXW5FK9JrmLpOc=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/18a2/th/pre/f/2018/173/d/2/golden_boy_by_gravitymoves-dcf40nk.png) permettrait de gagner 9 Ko (96 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/8U7pf8oLZf_WK1If_Mh1HvAbRdY=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/b19b/th/pre/f/2018/015/e/2/patreon_aesthetic_appreciation_by_airibbon-dc05wns.png](https://t00.deviantart.net/8U7pf8oLZf_WK1If_Mh1HvAbRdY=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/b19b/th/pre/f/2018/015/e/2/patreon_aesthetic_appreciation_by_airibbon-dc05wns.png) permettrait de gagner 8,5 Ko (96 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/ea_PPZAsJlDs7EYGJINIWIIF788=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/b63e/th/pre/i/2018/213/3/f/dragon_noir_by_arceoroise-dciwzfu.jpg](https://t00.deviantart.net/ea_PPZAsJlDs7EYGJINIWIIF788=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/b63e/th/pre/i/2018/213/3/f/dragon_noir_by_arceoroise-dciwzfu.jpg) permettrait de gagner 7,6 Ko (96 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/ualePJ1oGN9xIk9Dy1rpH7W6EWO=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/9b5b/th/pre/i/2018/211/7/a/dandelions_by_andrada_art-dcipdfs.png](https://t00.deviantart.net/ualePJ1oGN9xIk9Dy1rpH7W6EWO=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/9b5b/th/pre/i/2018/211/7/a/dandelions_by_andrada_art-dcipdfs.png) permettrait de gagner 7,2 Ko (96 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/ynr-C-zFAEZLsz1MZ4jf4j8KJR4=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/0125/th/pre/i/2018/190/b/9/aurora_sleeping_beauty_by_veravoyna-dcgpzdn.jpg](https://t00.deviantart.net/ynr-C-zFAEZLsz1MZ4jf4j8KJR4=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/0125/th/pre/i/2018/190/b/9/aurora_sleeping_beauty_by_veravoyna-dcgpzdn.jpg) permettrait de gagner 7 Ko (96 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/0foUG3J-6YGSiqmrZopl9HJZCPI=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/c269/th/pre/i/2018/247/9/2/the_last_guardian_by_earthsong9405-dcm1ite.jpg](https://t00.deviantart.net/0foUG3J-6YGSiqmrZopl9HJZCPI=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/c269/th/pre/i/2018/247/9/2/the_last_guardian_by_earthsong9405-dcm1ite.jpg) permettrait de gagner 6,7 Ko (95 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/cBV3HsxSZNdC3blcfqk6D7uUAs8=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/3f46/th/pre/f/2018/223/7/c/path_of_exile_delve_by_chander_lieve-dcju5r1.jpg](https://t00.deviantart.net/cBV3HsxSZNdC3blcfqk6D7uUAs8=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/3f46/th/pre/f/2018/223/7/c/path_of_exile_delve_by_chander_lieve-dcju5r1.jpg) permettrait de gagner 6 Ko (95 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image [https://t00.deviantart.net/cSgnTXPzuTtE_q4YAHOMwGA4Ofc=/300x200/filters:fixed_height\(100,100\):origin\(\)/pre00/cc83/th/pre/f/2018/231/e/a/elsa_and_hoot_by_mattforsyth-dckjuot.jpg](https://t00.deviantart.net/cSgnTXPzuTtE_q4YAHOMwGA4Ofc=/300x200/filters:fixed_height(100,100):origin()/pre00/cc83/th/pre/f/2018/231/e/a/elsa_and_hoot_by_mattforsyth-dckjuot.jpg) permettrait de gagner 5,6 Ko (95 % de réduction).
 - La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/c/u/cutgut.png?12> pourrait libérer 4,2 Ko (réduction de 59 %).

Mobile

- La compression de https://tpc.google syndication.com/daca_images/simgad/12929995901798919802 pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/w/o/wolf250.jpg?8> pourrait libérer 3,3 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de https://st.deviantart.net/icons/android_app_192.png pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 30 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/k/i/kilcra.jpg?7> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/h/y/hyanna-natsu.jpg?2> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 42 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/o/r/orangeroom.jpg?6> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 49 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/1/4/14-bis.jpg?13> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 49 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/s/o/somadjinn.jpg?3> pourrait libérer 1 014 o (réduction de 38 %).
- La compression de <https://st.deviantart.net/minish/bears/spinner.png> pourrait libérer 941 o (réduction de 44 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/s/h/shepa.jpg?1> pourrait libérer 906 o (réduction de 38 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/l/i/lithium-cocoon.png> pourrait libérer 873 o (réduction de 12 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/m/a/mattforsyth.jpg?1> pourrait libérer 821 o (réduction de 37 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/l/e/leonidafremov.jpg?2> pourrait libérer 816 o (réduction de 38 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/h/o/hoanglap.jpg?14> pourrait libérer 764 o (réduction de 36 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/a/n/andrada-art.png?2> pourrait libérer 751 o (réduction de 11 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/e/a/earthsong9405.jpg?7> pourrait libérer 734 o (réduction de 34 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/c/h/chander-lieve.jpg?9> pourrait libérer 725 o (réduction de 31 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/e/l/ellysiumn.jpg?13> pourrait libérer 720 o (réduction de 30 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/v/e/veravoyna.jpg?3> pourrait libérer

Mobile

710 o (réduction de 35 %).

- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/n/o/nozomi21.jpg?4> pourrait libérer 669 o (réduction de 32 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/l/u/lunarieen.jpg?5> pourrait libérer 637 o (réduction de 33 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/s/a/sambhur.png?3> pourrait libérer 554 o (réduction de 39 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/d/a/danstrogg.jpg?3> pourrait libérer 548 o (réduction de 26 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/b/e/beapanda.jpg?11> pourrait libérer 498 o (réduction de 26 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/v/7/v747.jpg?6> pourrait libérer 484 o (réduction de 27 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/a/l/albyu.jpg?1> pourrait libérer 480 o (réduction de 31 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/a/r/arceoroise.jpg?1> pourrait libérer 476 o (réduction de 27 %).
- La compression de <https://a.deviantart.net/avatars/h/o/hoshichom.jpg?15> pourrait libérer 414 o (réduction de 34 %).
- La compression de <https://st.deviantart.net/minish/portals/bg-pattern-black.gif> pourrait libérer 337 o (réduction de 12 %).

À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 5,9 Ko (réduction de 51 %).

- La compression de https://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps_csm.js pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 59 %).
- La compression de <https://dafloor.tideline.com/render> pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de

Mobile

40 %).

- La compression de <https://st.deviantart.net/roses/rosa/commons.ec7e8883474611f00c5b.css> pourrait libérer 481 o (réduction de 51 %).

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://dafloor.tideline.com/render> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagmanager.com/tag/js/gtm.js> (15 minutes)
- https://www.googletagmanager.com/tag/js/gtm_mobile.js (15 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <https://rules.quantcount.com/rules-p-915Y6SMHQJHI.js> (60 minutes)
- <https://secure-assets.rubiconproject.com/utills/xapi/multi-sync.js> (99,9 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,37 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

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 102 o (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <https://st.deviantart.net/roses/rosa/commons.ec7e8883474611f00c5b.css> pourrait libérer 102 o (réduction de 11 %).

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 57,2 Ko (réduction de 46 %).

- Une réduction de la taille de <https://static.parastorage.com/unpkg/@wix/draft-js@0.10.193/dist/Draft.js> pourrait libérer 57,2 Ko (réduction de 46 %) après compression.

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.

Il a fallu 44,4 Ko octets de la réponse HTML pour afficher le contenu au-dessus de la ligne de flottaison. Cela nécessite 3 boucles sur le réseau. [Traitez en priorité le contenu au-dessus de la ligne de flottaison](#) pour qu'il puisse s'afficher dès les 2 premières boucles du code HTML sur le réseau.

- Environ 25 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec le code HTML diffusé en 2 allers-retours.

- Cliquez pour voir la capture d'écran avec 2 allers-retours : snapshot:18

1 règles approuvées

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

98 / 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 `` est près de 2 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Earthsong9405` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Hof Turf Churc...23`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile ``, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `About`, ainsi que 12 autres

Mobile

sont trop proches d'autres éléments tactiles.

- L'élément tactile `Switch to Desktop Site` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `What's Hot`, ainsi que 6 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.



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](#).

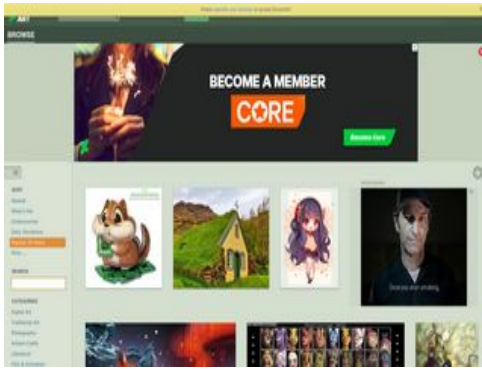
Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

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



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 10 ressources de script et 5 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://static.parastorage.com/polyfill/v2/polyfill.min.js?features=default,es6,es7&flags=gated&unknown=polyfill>
- <https://static.parastorage.com/unpkg/react@16.4.2/umd/react.production.min.js>
- <https://static.parastorage.com/unpkg/react-dom@16.4.2/umd/react-dom.production.min.js>
- <https://static.parastorage.com/unpkg/immutable@3.8.2/dist/immutable.min.js>
- <https://static.parastorage.com/unpkg/@wix/draft-js@0.10.193/dist/Draft.js>
- https://st.deviantart.net/css/deviantart-safeframes-host_jc.js?1506201991
- <https://st.deviantart.net/roses/rosa/webpackcore.d41d8cd98f00b204e980.js>
- <https://st.deviantart.net/roses/rosa/vendor.5974e21d0b4cea41fef4.js>
- <https://st.deviantart.net/roses/rosa/commons.ec7e8883474611f00c5b.js>
- <https://st.deviantart.net/roses/rosa/sink.a35a8d0c614787fe435f.js>

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

- https://st.deviantart.net/css/v6core_lc.css?149744120
- https://st.deviantart.net/css/deviantart-network_lc.css?1986421643
- <https://st.deviantart.net/roses/cssmin/desktop.css?1536931560688>
- <https://st.deviantart.net/roses/cssmin/core.css?1536931560688>
- <https://st.deviantart.net/roses/rosa/commons.ec7e8883474611f00c5b.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 130,6 Ko (réduction de 65 %).

- La compression de <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/11070020372462680234> pourrait libérer 69,2 Ko (réduction de 72 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/c/u/cutgut.png?12> permettraient de gagner 5,7 Ko (81 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/z/u/zummeng.png?9> permettraient de gagner 5,3 Ko (81 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/n/i/nibroc-rock.png?4> permettraient de gagner 5,2 Ko (82 % de réduction).
- La compression de https://s0.2mdn.net/4345482/1491334774858/Delivery_Reveal_Nails_P2_W3_S_300x250/bg.jpg pourrait libérer 5 Ko (réduction de 25 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/w/o/wolf250.jpg?8> permettraient de gagner 4,2 Ko (88 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/t/h/thegreatrouge.png?13> permettraient de gagner 4 Ko (78 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image

Ordinateur

- <https://a.deviantart.net/avatars/n/a/namygaga.png?3> permettraient de gagner 3,8 Ko (76 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/f/n/fnafmangl.png?5> permettraient de gagner 3,4 Ko (77 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/h/y/hyanna-natsu.jpg?2> permettraient de gagner 2,5 Ko (79 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/c/r/cryptid-creations.png> permettraient de gagner 2,2 Ko (74 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/s/o/somadjinn.jpg?3> permettraient de gagner 2,1 Ko (77 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/s/e/senzune.png?15> permettraient de gagner 1,9 Ko (66 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/e/l/ellysiumn.jpg?13> permettraient de gagner 1,8 Ko (76 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/j/a/jack-13.gif?2> permettraient de gagner 1,7 Ko (63 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/h/o/hoanglap.jpg?14> permettraient de gagner 1,5 Ko (74 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/k/a/kawacy.png?14> permettraient de gagner 1,5 Ko (67 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/d/a/danstrogg.jpg?3> permettraient de gagner 1,5 Ko (72 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/l/u/lunarieen.jpg?5> permettraient de gagner 1,4 Ko (73 % de réduction).
 - La compression de https://st.deviantart.net/morelikethis/blt_icons2.png pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 21 %).
 - La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/v/7/v747.jpg?6> permettraient de gagner 1,2 Ko (70 % de réduction).
 - La compression de https://st.deviantart.net/misc/updatebrowser_ylw_bg.png pourrait libérer 942 o (réduction de 86 %).

Ordinateur

- La compression de <https://st.deviantart.net/minish/bears/spinner.png> pourrait libérer 941 o (réduction de 44 %).
- La compression de <https://st.deviantart.net/watchfeed/faved-corner.png> pourrait libérer 900 o (réduction de 79 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/h/o/hoshichom.jpg?15> permettraient de gagner 776 o (63 % de réduction).
- La compression de <https://st.deviantart.net/minish/widgets/deepee-search.gif?1> pourrait libérer 469 o (réduction de 13 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://a.deviantart.net/avatars/s/a/sambhur.png?3> permettraient de gagner 396 o (28 % de réduction).

À corriger éventuellement :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://deviantart.com/>
- <https://deviantart.com/>
- <https://www.deviantart.com/>

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées

Ordinateur

de 6,1 Ko (réduction de 50 %).

- La compression de https://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps_csm.js pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 59 %).
- La compression de <https://dafloor.tidelineadvertising.com/renders/renders.js> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 40 %).
- La compression de <https://st.deviantart.net/roses/rosa/commons.ec7e8883474611f00c5b.css> pourrait libérer 481 o (réduction de 51 %).
- La compression de https://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=1110&site_id=1122&zone_id=100978&size_id=15&p_pos=atf&rf=deviantart.com&tk_flint=pbjs_lite_v1.18.0&x_source.tid=3d2dda84-4881-4b65-86c3-2848bb94ef1e&p_screen_res=1366x768&rp_floor=0.01&rp_secure=1&slots=1&rand=0.5031838999129832 pourrait libérer 101 o (réduction de 37 %).

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://dadirectbid.tidelineadvertising.com/renders/renders.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://dafloor.tidelineadvertising.com/renders/renders.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://s0.2mdn.net/ads/studio/Enabler.js> (15 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/lidar.js> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <https://rules.quantcount.com/rules-p-915Y6SMHQJHI.js> (60 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/dcm/dcmads.js> (60 minutes)
- <https://secure-assets.rubiconproject.com/Utils/xapi/multi-sync.js> (118,7 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <https://z.moatads.com/deviantartdfp831005923325/moatad.js> (7,8 heures)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,20 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

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 102 o (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <https://st.deviantart.net/roses/rosa/commons.ec7e8883474611f00c5b.css> pourrait libérer 102 o (réduction de 11 %).

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 262 o (réduction de 12 %).

- Une réduction de la taille de https://s0.2mdn.net/4345482/1491334774858/Delivery_Reveal_Nails_P2_W3_S_300x250/Delivery_Reveal_Nails_P2_W3_S_300x250.html pourrait libérer 262 o (réduction de 12 %) 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 60,1 Ko (réduction de 44 %).

- Une réduction de la taille de <https://static.parastorage.com/unpkg/@wix/draft-js@0.10.193/dist/Draft.js> pourrait libérer 57,2 Ko (réduction de 46 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://s0.2mdn.net/4345482/1491334774858/Delivery_Reveal_Nails_P2_W3_S_300x250/admkr.js pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 40 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://s0.2mdn.net/ads/studio/cached_libs/easepack_1.19.0_be87087c08fcec83e2b64c70571fe91f_min.js pourrait libérer 236 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://s0.2mdn.net/ads/studio/cached_libs/attrplugin_1.19.0_8632c2c5e7e4004cc6b189d35ea56cc1_min.js pourrait libérer 232 o (réduction de 42 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://s0.2mdn.net/ads/studio/cached_libs/scrolltopplugin_1.19.0_53288c1da14a1784cdf302f94d0116a7_min.js pourrait libérer 230 o (réduction de 16 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://s0.2mdn.net/ads/studio/cached_libs/textplugin_1.19.0_e0a9b7420a65afd44a2fd958cd72d16_min.js pourrait libérer 230 o (réduction de 21 %) après compression.
- Une réduction de la taille de [https://tps30.doubleverify.com/visit.js?bridua=3&tstype=128¶ms=DC4FC%3DI9EEADTbpTauTauHHH%5D56G%3A2%3FE2CE%5D4%40%3ETauU2%3F4r92%3A%3FI9EEADTbpTauTauHHH%5D56G%3A2%3FE2CE%5D4%40%3ETar9EEADTbpTauTauEA4%5D8%40%408%3D6DJ%3F5%3A42E%3A%40%3F%5D4%40%3EU2%26C%3DI&srcurlID=0&aUrlID=0&ssl=https:&dvp_region=30&aadid=5585394fcc495b71c97f87ef7e1df6c0264c7c58&dfs=2264&ddur=-2264&uid=1537068527866542&jsCallback=dvCallback_1537068527867950&dvttagver=6.1.src&navUa=Mozilla%2F5.0%20\(X11%3B%20Linux%20x86_64\)%20AppleWebKit%2F537.36%20\(KHTML%2C%20like%20Gecko%3B%20Google%20Page%20Speed%20Insights\)%20Chrome%2F41.0.2272.118%20Safari%2F537.36&htmlmsging=1&chro=0&hist=1&winh=250&winw=300&wouh=768&wouw=1366&scah=768&scaw=1366&jsver=239&vavbkt=4,8,1,23&lvvn=26&m1=11&refD=1&referrer=https%3A%2F%2Ftpc.googleadsyndication.com%2Fsafeframe%2F1-0-29%2Fhtml%2Fcontainer.html&dvp_sfe=1&fcifrms=7&brh=1&dvp_epl=192&ctx=2115178&cmp=20911877&sid=1567085&plc=217167662&crct=81403996&btreg=416424083&btadsrv=doubleclick&adsrv=1&advid=4345482](https://tps30.doubleverify.com/visit.js?bridua=3&tstype=128¶ms=DC4FC%3DI9EEADTbpTauTauHHH%5D56G%3A2%3FE2CE%5D4%40%3ETauU2%3F4r92%3A%3FI9EEADTbpTauTauHHH%5D56G%3A2%3FE2CE%5D4%40%3ETar9EEADTbpTauTauEA4%5D8%40%408%3D6DJ%3F5%3A42E%3A%40%3F%5D4%40%3EU2%26C%3DI&srcurlID=0&aUrlID=0&ssl=https:&dvp_region=30&aadid=5585394fcc495b71c97f87ef7e1df6c0264c7c58&dfs=2264&ddur=-2264&uid=1537068527866542&jsCallback=dvCallback_1537068527867950&dvttagver=6.1.src&navUa=Mozilla%2F5.0%20(X11%3B%20Linux%20x86_64)%20AppleWebKit%2F537.36%20(KHTML%2C%20like%20Gecko%3B%20Google%20Page%20Speed%20Insights)%20Chrome%2F41.0.2272.118%20Safari%2F537.36&htmlmsging=1&chro=0&hist=1&winh=250&winw=300&wouh=768&wouw=1366&scah=768&scaw=1366&jsver=239&vavbkt=4,8,1,23&lvvn=26&m1=11&refD=1&referrer=https%3A%2F%2Ftpc.googleadsyndication.com%2Fsafeframe%2F1-0-29%2Fhtml%2Fcontainer.html&dvp_sfe=1&fcifrms=7&brh=1&dvp_epl=192&ctx=2115178&cmp=20911877&sid=1567085&plc=217167662&crct=81403996&btreg=416424083&btadsrv=doubleclick&adsrv=1&advid=4345482) pourrait libérer 189 o (réduction de 12 %) après compression.

Ordinateur



1 règles approuvées

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](#).