

PageSpeed Insights

Mobile



67 / 100 Vitesse

! À corriger :

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 1,3 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.

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

Votre page contient 3 ressources de script et 1 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Mobile

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://ajax.cloudflare.com/cdn-cgi/scripts/2448a7bd/cloudflare-static/rocket-loader.min.js>
- <https://ajax.cloudflare.com/cdn-cgi/scripts/2448a7bd/cloudflare-static/rocket-loader.min.js>
- <https://ajax.cloudflare.com/cdn-cgi/scripts/2448a7bd/cloudflare-static/rocket-loader.min.js>

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

- <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/sarkari-result-theme-new-update/style.css>

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 478 o (réduction de 56 %).

- La compression de <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pourrait libérer 478 o (réduction de 56 %).

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.

[Mobile](#)

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

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-135713222-1> (15 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 338 o (réduction de 28 %).

- Une réduction de la taille de <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/sarkari-result-theme-new-update/style.css> pourrait libérer 338 o (réduction de 28 %) 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 341 o (réduction de 41 %).

- Une réduction de la taille de <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pourrait libérer 341 o (réduction de 41 %).

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 606 o (réduction de 26 %).

- La compression de https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120aj.png?ID=498e056b-21d7-4759-9d47-7dcd245fbb24 pourrait libérer 606 o (réduction de 26 %).

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](#).

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](#).

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](#).

77 / 100 Expérience utilisateur

À corriger :

Configurer la fenêtre d'affichage

Aucune fenêtre d'affichage n'est spécifiée pour votre page. Par conséquent, les appareils mobiles affichent votre page comme sur le navigateur d'un ordinateur, en la réduisant afin qu'elle s'adapte à l'écran d'un appareil mobile. Configurez une fenêtre d'affichage afin de permettre à votre page de s'afficher correctement sur tous les appareils.

[Configurez une fenêtre d'affichage](#) pour cette page.

Utiliser des tailles de police lisibles

La manière dont ce texte s'affiche sur votre page peut rendre la lecture difficile pour certains de vos visiteurs. [Utilisez des tailles de police lisibles](#) afin d'améliorer l'expérience utilisateur.

La taille de police des extraits de texte suivants est trop petite. Augmentez-la pour rendre ces extraits plus lisibles.

- <http://updatesarkari.com> s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- Sarkari Result et 7 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- UPRVUNL Variou...quirement 2019 s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- || et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- UPRVUNL Variou...quirement 2019 et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- || et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- UPRVUNL Variou...quirement 2019 s'affiche avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.
- UPRVUNL Variou...quirement 2019 s'affiche avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.
- UPRVUNL Variou...quirement 2019 s'affiche avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.
- UPRVUNL Variou...quirement 2019 s'affiche avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.
- UPRVUNL Variou...quirement 2019 s'affiche avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.
- View More et 5 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- UPRVUNL Variou...quirement 2019 et 5 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.

- Update Sarkari s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.

À corriger éventuellement :

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de la page est trop large pour la fenêtre d'affichage, ce qui oblige l'internaute à faire défiler la page horizontalement. [Adaptez la taille du contenu à la fenêtre d'affichage](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

La largeur du contenu de la page est de 1 006 pixels CSS, mais la largeur de la fenêtre d'affichage n'est que de 980 pixels CSS. Les éléments suivants ne s'affichent pas dans la fenêtre d'affichage :

- L'élément `<div id="menu">Home Latest Jo...s Certificate</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div id="marquee0">UPRVUNL Variou...rement 2019 ||</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div>Join us on Facebook</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `UPRVUNL Variou...quirement 2019` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `UPRVUNL Variou...quirement 2019` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<center></center>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<center>Theme By Update Sarkari</center>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

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.

Mobile

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

- L'élément tactile `Sarkari Result` est près de 2 autres éléments tactiles final.

 1 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 ?](#)

Ordinateur



87 / 100 Vitesse

 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.

[Ordinateur](#)

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 478 o (réduction de 56 %).

- La compression de <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pourrait libérer 478 o (réduction de 56 %).

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/gtag/js?id=UA-135713222-1> (15 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 0,54 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.

[Ordinateur](#)

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 338 o (réduction de 28 %).

- Une réduction de la taille de <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/sarkari-result-theme-new-update/style.css> pourrait libérer 338 o (réduction de 28 %) 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 341 o (réduction de 41 %).

- Une réduction de la taille de <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pourrait libérer 341 o (réduction de 41 %).

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

Votre page contient 3 ressources de script et 1 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://ajax.cloudflare.com/cdn-cgi/scripts/2448a7bd/cloudflare-static/rocket-loader.min.js>
- <https://ajax.cloudflare.com/cdn-cgi/scripts/2448a7bd/cloudflare-static/rocket-loader.min.js>
- <https://ajax.cloudflare.com/cdn-cgi/scripts/2448a7bd/cloudflare-static/rocket-loader.min.js>

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

- <http://updatesarkari.com/wp-content/themes/sarkari-result-theme-new-update/style.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 606 o (réduction de 26 %).

- La compression de https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120aj.png?ID=498e056b-21d7-4759-9d47-7dcd245fbb24 pourrait libérer 606 o (réduction de 26 %).



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](#).

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](#).

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](#).