

# PageSpeed Insights

## Mobile



83 / 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 1 ressources de script et 2 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 :](#)

- <http://blog.ir/media/script/main.js?a34AbG>

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

- <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?GX3q1s>

## Mobile

- <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?EYAm8p>

### 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.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 2 Ko (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?EYAm8p> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?GX3q1s> pourrait libérer 632 o (réduction de 18 %) après compression.

#### Optimiser les images

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

## Mobile

nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 16,9 Ko (réduction de 28 %).

- La compression de <http://bayanbox.ir/blog/bayan/images/blogshots/2/thumbs.jpg?view> pourrait libérer 5,8 Ko (réduction de 25 %).
- La compression de <http://blog.ir/media/images/HLogo2-home.jpg?PdSzk2> pourrait libérer 5,5 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de [http://blog.ir/media/images/gift2.png?HDI\\_dB](http://blog.ir/media/images/gift2.png?HDI_dB) pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 82 %).
- La compression de <http://blog.ir/media/images/dash-c.png?jylSxr> pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 33 %).
- La compression de <http://blog.ir/media/images/facThis.gif?jvwOdW> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 75 %).



### 6 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](#).

#### 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](#).

### Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

### 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](#).

## 67 / 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.

## Mobile

- وبلاگ‌های به روز شده 4 et autres texte de blocs avec affichage de hauteur finale 4 pixels (11 pixels CSS).
- به مناسبت عید... لغ ۵۰,۰۰۰ ریال 3 et autres texte de blocs avec affichage de hauteur finale 4 pixels (11 pixels CSS).
- اعتبار هدیه (اطلاعات بیشتر) 1 et autres texte de blocs avec affichage de hauteur finale 4 pixels (11 pixels CSS).
- جستجو در وبلاگ‌ها 6 pixels seulement de hauteur avec affichage de hauteur finale (15 pixels CSS).
- درباره بلاگ 6 pixels seulement de hauteur avec affichage de hauteur finale (15 pixels CSS).
- بلاگ بیان رسان...ود تمرکز کنند. 4 pixels seulement de hauteur avec affichage de hauteur finale (11 pixels CSS).
- فهرست امکانات بلاگ 1 et autres texte de blocs avec affichage de hauteur finale 6 pixels (15 pixels CSS).
- امکان محافظت ا...هم با اختصاصی 7 et autres texte de blocs avec affichage de hauteur finale 5 pixels (14 pixels CSS).
- بیشتر ... 4 pixels seulement de hauteur avec affichage de hauteur finale (11 pixels CSS).
- زکات علم، نشر...وبلاگ‌ها است. 4 pixels seulement de hauteur avec affichage de hauteur finale (10 pixels CSS).
- کلیه حقوق برای 1 et autres texte de blocs avec affichage de hauteur finale 4 pixels (11 pixels CSS).

## 🚩 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 `<a href="//bayan.ir/reg.../?service=blog">نام ثبت</a>`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<input type="submit" class="searchBtn">` est près de 1 autres éléments tactiles final.

## Mobile

- L'élément tactile <div class="featureSliderPrev"> est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile <div class="featureSliderNext"> est près de 1 autres éléments tactiles final.

## 2 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 ?](#)

### 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](#).

## Ordinateur



**93 / 100** Vitesse

 À corriger éventuellement :

# Ordinateur

## 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.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 2 Ko (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?EYAm8p> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?GX3q1s> pourrait libérer 632 o (réduction de 18 %) après compression.

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

Votre page contient 1 ressources de script et 2 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](#) :

- <http://blog.ir/media/script/main.js?a34AbG>

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

- <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?GX3q1s>
- <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?EYAm8p>

## 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 16,9 Ko (réduction de 28 %).

- La compression de <http://bayanbox.ir/blog/bayan/images/blogshots/2/thumbs.jpg?view> pourrait libérer 5,8 Ko (réduction de 25 %).
- La compression de <http://blog.ir/media/images/HLogo2-home.jpg?PdSzk2> pourrait libérer 5,5 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de [http://blog.ir/media/images/gift2.png?HDI\\_dB](http://blog.ir/media/images/gift2.png?HDI_dB) pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 82 %).
- La compression de <http://blog.ir/media/images/dash-c.png?jylSxr> pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 33 %).
- La compression de <http://blog.ir/media/images/facThis.gif?jvwOdW> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 75 %).



6 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](#).

## 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](#).

## Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

## 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](#).