

# PageSpeed Insights

## Mobile



59 / 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 4 ressources de script et 3 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://josepi.com/order/index.php?\\_url=/orderbutton/js&options=1&width=600&theme\\_color=dark&background\\_color=%23000000&background\\_opacity=50&bind\\_selector=.order-button&border\\_radius=0&product\\_id=3](http://josepi.com/order/index.php?_url=/orderbutton/js&options=1&width=600&theme_color=dark&background_color=%23000000&background_opacity=50&bind_selector=.order-button&border_radius=0&product_id=3)
- <http://josepi.com/js/jquery.js>

## Mobile

- <http://josepi.com/js/bootstrap.min.js>

[Utilisez des versions asynchrones](#) des scripts suivants :

- [http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show\\_ads.js](http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js)

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

- <http://josepi.com/css/bootstrap.min.css>
- <http://josepi.com/css/modern-business.css>
- <http://josepi.com/font-awesome/css/font-awesome.min.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 255,7 Ko (réduction de 60 %).

- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban15.jpg> pourrait libérer 45,9 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban14.jpg> pourrait libérer 42,9 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban08.jpg> pourrait libérer 30 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban07.jpg> pourrait libérer 26,5 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban11.jpg> pourrait libérer 26,4 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban10.jpg> pourrait libérer 22,4 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban16.jpg> pourrait libérer 13,4 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban12.jpg> pourrait libérer 9,7 Ko (réduction de 52 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban06.jpg> pourrait libérer 4,5 Ko

## Mobile

(réduction de 29 %).

- La compression de <http://josepi.com/images/josepi-build-mobile-website.png> pourrait libérer 4,2 Ko (réduction de 62 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban21.jpg> pourrait libérer 4 Ko (réduction de 35 %).
- La compression de <http://www.josepi.com/images/ico3.png> pourrait libérer 3,9 Ko (réduction de 34 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/twijos.jpg> pourrait libérer 3,9 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/josepi-build-your-website.png> pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 58 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban05.jpg> pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban04.jpg> pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 24 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/josepi-web-hosting-ico.png> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/josepi-html.png> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de <http://www.josepi.com/images/ico2.png> pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/signature.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de <http://www.josepi.com/images/ico1.png> pourrait libérer 735 o (réduction de 13 %).

### 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.

## Mobile

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

- [http://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5238a67139d454e3/\\_ate.track.config\\_resp](http://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5238a67139d454e3/_ate.track.config_resp) (60 secondes)
- [http://s7.addthis.com/js/300/addthis\\_widget.js](http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js) (10 minutes)
- [https://cdn.syndication.twimg.com/widgets/followbutton/info.json?callback=\\_\\_twtr.setFollowersCountAndFollowing&lang=en&screen\\_names=josepi0](https://cdn.syndication.twimg.com/widgets/followbutton/info.json?callback=__twtr.setFollowersCountAndFollowing&lang=en&screen_names=josepi0) (10 minutes)
- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minutes)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutes)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutes)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutes)
- [https://apis.google.com/js/rpc:shindig\\_random.js?onload=init](https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init) (30 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- [http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show\\_ads.js](http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js) (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

## 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 1,3 Ko (réduction de 18 %).

- Une réduction de la taille de <http://josepi.com/> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 18 %) après compression.

## Réduire la taille des ressources JavaScript

## Mobile

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 966 o (réduction de 25 %).

- Une réduction de la taille de `http://josepi.com/order/index.php?_url=/orderbutton/js&options=1&width=600&theme_color=dark&background_color=%23000000&background_opacity=50&bind_selector=.order-button&border_radius=0&product_id=3` pourrait libérer 966 o (réduction de 25 %) 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.

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 5 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML snapshot:7.



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](#).

### Réduire la taille des ressources CSS

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

## 88 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger éventuellement :

### Éviter les plug-ins

Votre page utilise des plug-ins, ce qui empêche de nombreuses plates-formes d'en exploiter certaines parties. [Trouvez des solutions alternatives pour remplacer le contenu de type plug-in](#) afin d'améliorer la compatibilité de votre page.

Trouvez des solutions alternatives pour les plug-ins Flash suivants :

- [http://irc.firefoxplugin.info/nav.swf?id=1514168\\_0](http://irc.firefoxplugin.info/nav.swf?id=1514168_0) (176 x 14) final.

### 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.

## Mobile

La largeur du contenu de la page est de 427 pixels CSS, mais la largeur de la fenêtre d'affichage n'est que de 412 pixels CSS. Les éléments suivants ne s'affichent pas dans la fenêtre d'affichage :

- L'élément `<div class="col-md-3"></div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="col-md-3"></div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="col-md-3"></div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="col-md-3"></div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="col-lg-12"></div>` 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.

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

- L'élément tactile `<button type="submit" class="button large dsearch">Search</button>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<a id="count" href="https://twitter...p=followbutton" class="note">625 followers</a>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<a href="http://www.josepi.com">Home page</a>`, ainsi que 28 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.



2 règles approuvées

## 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

## 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



57 / 100 Vitesse

! À corriger :

## 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 667,6 Ko (réduction de 76 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://www.josepi.com/images/seo-don't-recommend-web-builders.png> permettraient de gagner 371 Ko (92 % de réduction).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban15.jpg> pourrait libérer 45,9 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban14.jpg> pourrait libérer 42,9 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban08.jpg> pourrait libérer 30 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban07.jpg> pourrait libérer 26,5 Ko



## Ordinateur

(réduction de 72 %).

- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban11.jpg> pourrait libérer 26,4 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban10.jpg> pourrait libérer 22,4 Ko (réduction de 70 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://www.josepi.com/images/ico5.png> permettraient de gagner 16,7 Ko (75 % de réduction).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban16.jpg> pourrait libérer 13,4 Ko (réduction de 71 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://www.josepi.com/images/ico4.png> permettraient de gagner 12,4 Ko (74 % de réduction).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban12.jpg> pourrait libérer 9,7 Ko (réduction de 52 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://www.josepi.com/images/ico3.png> permettraient de gagner 9 Ko (77 % de réduction).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban06.jpg> pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/josepi-build-mobile-website.png> pourrait libérer 4,2 Ko (réduction de 62 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://www.josepi.com/images/ico2.png> permettraient de gagner 4,1 Ko (71 % de réduction).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban21.jpg> pourrait libérer 4 Ko (réduction de 35 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/twijos.jpg> pourrait libérer 3,9 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/josepi-build-your-website.png> pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 58 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://www.josepi.com/images/ico1.png> permettraient de gagner 3,7 Ko (65 % de réduction).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban05.jpg> pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/banner2/ban04.jpg> pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 24 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/josepi-web-hosting-ico.png> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de <http://josepi.com/images/josepi-html.png> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 14 %).

- La compression de <http://josepi.com/images/signature.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 14 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://www.josepi.com/images/ico6.png> permettraient de gagner 1,2 Ko (46 % de réduction).

### 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 :

- [http://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5238a67139d454e3/\\_ate.track.config\\_resp](http://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5238a67139d454e3/_ate.track.config_resp) (60 secondes)
- [http://s7.addthis.com/js/300/addthis\\_widget.js](http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js) (10 minutes)
- [https://cdn.syndication.twimg.com/widgets/followbutton/info.json?callback=\\_\\_twtr.setFollowersCountAndFollowing&lang=en&screen\\_names=josepi0](https://cdn.syndication.twimg.com/widgets/followbutton/info.json?callback=__twtr.setFollowersCountAndFollowing&lang=en&screen_names=josepi0) (10 minutes)
- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minutes)
- [http://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 minutes)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutes)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutes)
- [https://apis.google.com/js/rpc:shindig\\_random.js?onload=init](https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init) (30 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- [http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show\\_ads.js](http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js) (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

## 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 1,3 Ko (réduction de 18 %).

- Une réduction de la taille de <http://josepi.com/> pourrait libérer 1,3 Ko (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 966 o (réduction de 25 %).

- Une réduction de la taille de [http://josepi.com/order/index.php?\\_url=/orderbutton/js&options=1&width=600&theme\\_color=dark&background\\_color=%23000000&background\\_opacity=50&bind\\_selector=.order-button&border\\_radius=0&product\\_id=3](http://josepi.com/order/index.php?_url=/orderbutton/js&options=1&width=600&theme_color=dark&background_color=%23000000&background_opacity=50&bind_selector=.order-button&border_radius=0&product_id=3) pourrait libérer 966 o (réduction de 25 %) après compression.

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

Votre page contient 2 ressources de script et 3 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](#) :

## Ordinateur

- [http://josepi.com/order/index.php?\\_url=/orderbutton/js&options=1&width=600&theme\\_color=dark&background\\_color=%23000000&background\\_opacity=50&bind\\_selector=.order-button&border\\_radius=0&product\\_id=3](http://josepi.com/order/index.php?_url=/orderbutton/js&options=1&width=600&theme_color=dark&background_color=%23000000&background_opacity=50&bind_selector=.order-button&border_radius=0&product_id=3)

[Utilisez des versions asynchrones](#) des scripts suivants :

- [http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show\\_ads.js](http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js)

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

- <http://josepi.com/css/bootstrap.min.css>
- <http://josepi.com/css/modern-business.css>
- <http://josepi.com/font-awesome/css/font-awesome.min.css>



### 5 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 CSS

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

## 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](#).