

Mobile



84 / 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.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 370 o (réduction de 37 %).

- La compression de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/img/map.svg> pourrait libérer 192 o (réduction de 38 %).
- La compression de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/img/search.svg> pourrait libérer 178 o (réduction de 36 %).

Mobile

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 1,5 Ko (réduction de 19 %).

- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/wow/animate.css> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/css/style.css> pourrait libérer 179 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/css/owl.carousel.min.css> pourrait libérer 120 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/css/nice-select.css> pourrait libérer 113 o (réduction de 11 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/css/owl.theme.default.min.css> pourrait libérer 113 o (réduction de 24 %) 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 1,2 Ko (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 15 %) 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 55,3 Ko (réduction de 42 %).

- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/assets/d1991c70/jquery.js> pourrait libérer 40,7 Ko (réduction de 52 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/bootstrap.js> pourrait libérer 4,9 Ko (réduction de 22 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/assets/c4020f5d/yii.activeForm.js> pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 49 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/assets/c4020f5d/yii.js> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 54 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/lightslider.js> pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/popper.js> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/assets/c4020f5d/yii.validation.js> pourrait libérer 611 o (réduction de 27 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/jquery.multipurpose_tabcontent.js pourrait libérer 503 o (réduction de 27 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/sina-nav.js> pourrait libérer 456 o (réduction de 25 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/jquery.responsivetabs.js> pourrait libérer 339 o (réduction de 34 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/js/script.js> pourrait libérer 237 o (réduction de 23 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/js.cookie.min.js> pourrait libérer 115 o (réduction de 12 %) 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 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.

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

- <http://iirpo.simplex.uz/assets/215def16/css/bootstrap.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 35 Ko (réduction de 13 %).

- La compression de <http://iirpo.simplex.uz/uploads/carousel/biznes-e7c093829b.jpg> pourrait libérer 35 Ko (réduction de 13 %).



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](#).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Vous avez activé la mise en cache du navigateur. En savoir plus sur les [recommandations relatives à la mise en cache du navigateur](#).

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](#).

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 `<form id="w2" class="newsletter-form clearfix"></form>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<input id="subscriber-email" type="email" name="Subscriber[email]" class="form-control">` est près de 1 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 ?](#)

Mobile

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



88 / 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.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 370 o (réduction de 37 %).

- La compression de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/img/map.svg> pourrait libérer 192 o (réduction de 38 %).
- La compression de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/img/search.svg> pourrait libérer 178 o (réduction de 36 %).

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 1,5 Ko (réduction de 19 %).

- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/wow/animate.css> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/css/style.css> pourrait libérer 179 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/css/owl.carousel.min.css> pourrait libérer 120 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/css/nice-select.css> pourrait libérer 113 o (réduction de 11 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/css/owl.theme.default.min.css> pourrait libérer 113 o (réduction de 24 %) 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 1,2 Ko (réduction de 14 %).

- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 14 %) 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 55,3 Ko (réduction de 42 %).

- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/assets/d1991c70/jquery.js> pourrait libérer 40,7 Ko (réduction de 52 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/bootstrap.js> pourrait libérer 4,9 Ko (réduction de 22 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/assets/c4020f5d/yii.activeForm.js> pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 49 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/assets/c4020f5d/yii.js> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 54 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/lightslider.js> pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/popper.js> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/assets/c4020f5d/yii.validation.js> pourrait libérer 611 o (réduction de 27 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/jquery.multipurpose_tabcontent.js pourrait libérer 503 o (réduction de 27 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/sina-nav.js> pourrait libérer 456 o (réduction de 25 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/jquery.responsivetabs.js> pourrait libérer 339 o (réduction de 34 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/js/script.js> pourrait libérer 237 o (réduction de 23 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://iirpo.simplex.uz/themes/uqt/app/libs/js/js.cookie.min.js>

Ordinateur

pourrait libérer 115 o (réduction de 12 %) 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 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://iirpo.simplex.uz/assets/215def16/css/bootstrap.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 35 Ko (réduction de 13 %).

- La compression de <http://iirpo.simplex.uz/uploads/carousel/biznes-e7c093829b.jpg> pourrait libérer 35 Ko (réduction de 13 %).



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](#).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Vous avez activé la mise en cache du navigateur. En savoir plus sur les [recommandations relatives à la mise en cache du navigateur](#).

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](#).