

Mobile



70 / 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 12 ressources de script et 9 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://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.11.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.2.1>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/frontend-builder-global-functions.js?ver=2.5.3>

Mobile

- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/js/custom.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/js/smoothscroll.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/jquery.fitvids.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/waypoints.min.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/jquery.magnific-popup.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/frontend-builder-scripts.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.4.21>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/mediaelement/mediaelement-and-player.min.js?ver=2.18.1-a>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/mediaelement/wp-mediaelement.js?ver=4.4.21>

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800&subset=latin,cyrillic-ext,greek-ext,greek,vietnamese,latin-ext,cyrillic>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/style.css?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/css/main-styles.css?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/styles/frontend-builder-style.css?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/epanel/shortcodes/css/shortcodes.css?ver=3.0>
- http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/epanel/shortcodes/css/shortcodes_responsive.css?ver=3.0
- <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/mediaelement/mediaelementplayer.min.css?ver=2.18.1>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/mediaelement/wp-mediaelement.css?ver=4.4.21>



Mobile

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://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/styles/images/preloader.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- http://zagrebfilm.hr/wp-content/uploads/2016/01/zgf_logo_512.png (délai d'expiration non spécifié)

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 686 o (réduction de 23 %).

- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/style.css?ver=2.5.3> pourrait libérer 686 o (réduction de 23 %) 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.

Mobile

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 13,5 Ko (réduction de 30 %).

- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/jquery.magnific-popup.js?ver=2.5.3> pourrait libérer 4,7 Ko (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/frontend-builder-scripts.js?ver=2.5.3> pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 22 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/js/custom.js?ver=2.5.3> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 33 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/js/smoothscroll.js?ver=2.5.3> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 42 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/jquery.fitvids.js?ver=2.5.3> pourrait libérer 353 o (réduction de 30 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/frontend-builder-global-functions.js?ver=2.5.3> pourrait libérer 214 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/mediaelement/wp-mediaelement.js?ver=4.4.21> pourrait libérer 207 o (réduction de 32 %) 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 27 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : snapshot:21

 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 HTML

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

Optimiser les images

Vous avez optimisé vos images. En savoir plus sur l'[optimisation des images](#).

100 / 100 Expérience utilisateur

 5 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Mobile

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](#).

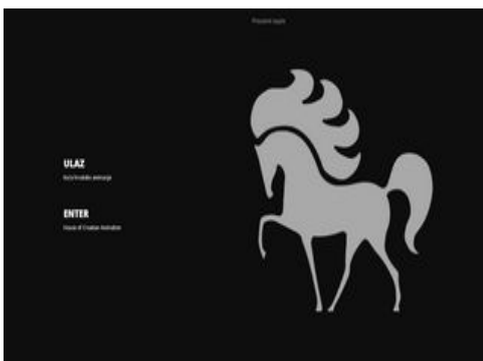
Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Tous les liens et les boutons présents sur votre page sont assez larges pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. En savoir plus sur le [dimensionnement approprié des éléments tactiles](#).

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



87 / 100 Vitesse

! 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://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/styles/images/preloader.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- http://zagrebfilm.hr/wp-content/uploads/2016/01/zgf_logo_512.png (délai d'expiration non spécifié)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,24 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 686 o (réduction de 23 %).

- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/style.css?ver=2.5.3> pourrait libérer 686 o (réduction de 23 %) 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 13,5 Ko (réduction de 30 %).

- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/jquery.magnific-popup.js?ver=2.5.3> pourrait libérer 4,7 Ko (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/frontend-builder-scripts.js?ver=2.5.3> pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 22 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/js/custom.js?ver=2.5.3> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 33 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/js/smoothscroll.js?ver=2.5.3> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 42 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/jquery.fitvids.js?ver=2.5.3> pourrait libérer 353 o (réduction de 30 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/frontend-builder-global-functions.js?ver=2.5.3> pourrait libérer 214 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/js/mediaelement/wp-mediaelement.js?ver=4.4.21> pourrait libérer 207 o (réduction de 32 %) après compression.

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

Ordinateur

Votre page contient 12 ressources de script et 9 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://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.11.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.2.1>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/frontend-builder-global-functions.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/js/custom.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/js/smoothscroll.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/jquery.fitvids.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/waypoints.min.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/jquery.magnific-popup.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/scripts/frontend-builder-scripts.js?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.4.21>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/mediaelement/mediaelement-and-player.min.js?ver=2.18.1-a>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/mediaelement/wp-mediaelement.js?ver=4.4.21>

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

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800&subset=latin,latin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300italic,400italic,600italic,700italic,800italic,400,300,600,700,800&subset=latin,cyrillic-ext,greek-ext,greek,vietnamese,latin-ext,cyrillic>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/style.css?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/css/main-styles.css?ver=2.5.3>

- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/includes/builder/styles/frontend-builder-style.css?ver=2.5.3>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/epanel/shortcodes/css/shortcodes.css?ver=3.0>
- http://zagrebfilm.hr/wp-content/themes/Divi-2-5-3/epanel/shortcodes/css/shortcodes_responsive.css?ver=3.0
- <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/mediaelement/mediaelementplayer.min.css?ver=2.18.1>
- <http://zagrebfilm.hr/wp-includes/js/mediaelement/wp-mediaelement.css?ver=4.4.21>

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 21 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : snapshot:21



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](#).

Ordinateur

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

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](#).

Optimiser les images

Vous avez optimisé vos images. En savoir plus sur l'[optimisation des images](#).