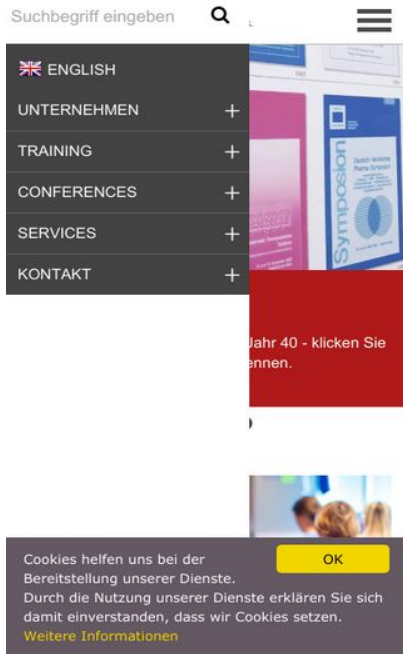


PageSpeed Insights

Mobile



48 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://concept-heidelberg.de/>
- <http://www.concept-heidelberg.de/>
- <https://www.concept-heidelberg.de/>

Autoriser la compression

Mobile

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 128,7 Ko (réduction de 73 %).

- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/assets/js/a05ac68e54d4.js> pourrait libérer 67,2 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/assets/css/9a598c0c335c.css> pourrait libérer 40 Ko (réduction de 78 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/system/modules/zixSwipebox/assets/js/jquery.swipebox.js> pourrait libérer 17,8 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/system/modules/zixSwipebox/assets/css/swipebox.min.css> pourrait libérer 3 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/system/modules/zixMobileNavi/assets/images/open.svg> pourrait libérer 781 o (réduction de 51 %).

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 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](#) :

- <https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.min.js>
- <https://www.concept-heidelberg.de/assets/js/a05ac68e54d4.js>
- <https://www.concept-heidelberg.de/system/modules/zixSearchHighlighter/html/searchform.js>
- <https://www.concept-heidelberg.de/system/modules/zixSwipebox/assets/js/jquery.swipebox.js>

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

- <https://www.concept-heidelberg.de/system/modules/zixSwipebox/assets/css/swipebox.min.css>
- <https://www.concept-heidelberg.de/assets/css/9a598c0c335c.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 376,7 Ko (réduction de 50 %).

- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/userImages/header/header-home-01.jpg> pourrait libérer 117 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/userImages/header/header-home-02.jpg> pourrait libérer 116,2 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/userImages/header/header-home-03.jpg> pourrait libérer 112,2 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/userImages/home/gmp-seminare.jpg> pourrait libérer 13,7 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/userImages/home/gmp-training.jpg> pourrait libérer 8,9 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/userImages/home/gmp-services.jpg> pourrait libérer 8,7 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/libImages/flag-en.png> pourrait libérer 169 o (réduction de 15 %).

 À corriger éventuellement :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Mobile

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 le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,20 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 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 986 o (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.concept-heidelberg.de/> pourrait libérer 986 o (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 8,9 Ko (réduction de 39 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.concept-heidelberg.de/system/modules/zixSwipebox/assets/js/jquery.swipebox.js> pourrait libérer 8,9 Ko (réduction de 39 %).

2 règles approuvées

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](#).

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 `<input id="ctrl_keywords_8" type="text" name="keywords" class="ixplaceholder text">` est près de 1 autres éléments tactiles final.

Mobile

- L'élément tactile `Kontakt` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `` est près de 1 autres éléments tactiles final.



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 ?](#)

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



62 / 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 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://code.jquery.com/jquery-1.11.3.min.js>
- <https://www.concept-heidelberg.de/assets/js/fcab6bae4cca.js>
- <https://www.concept-heidelberg.de/system/modules/zixSearchHighlighter/html/searchform.js>

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

- <https://www.concept-heidelberg.de/assets/css/b279e6060148.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 377,4 Ko (réduction de 50 %).

- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/userImages/header/header-home-01.jpg> pourrait libérer 117 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/userImages/header/header-home-02.jpg> pourrait libérer 116,2 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/userImages/header/header-home-03.jpg> pourrait libérer 112,2 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/userImages/home/gmp-seminare.jpg> pourrait libérer 13,7 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/userImages/home/gmp-training.jpg> pourrait libérer 8,9 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/userImages/home/gmp-services.jpg> pourrait libérer 8,7 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/libImages/flag-en.png> pourrait libérer 169 o (réduction de 15 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/libImages/icon-search.png> pourrait libérer 128 o (réduction de 30 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/libImages/bullet-grey.png> pourrait libérer 116 o (réduction de 48 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/libImages/menu-arrow.png> pourrait libérer 112 o (réduction de 28 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/libImages/menu-arrow-reverse.png> pourrait libérer 110 o (réduction de 28 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/libImages/to-bottom.png> pourrait libérer 105 o (réduction de 24 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/files/libImages/to-top.png> pourrait libérer 104 o (réduction de 24 %).

 À corriger éventuellement :

Éviter les redirections sur la page de destination

Ordinateur

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://concept-heidelberg.de/>
- <http://www.concept-heidelberg.de/>
- <https://www.concept-heidelberg.de/>

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 67,3 Ko (réduction de 76 %).

- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/assets/js/fcab6bae4cca.js> pourrait libérer 47,7 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <https://www.concept-heidelberg.de/assets/css/b279e6060148.css> pourrait libérer 19,6 Ko (réduction de 83 %).

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 le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,21 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 3,7 Ko (réduction de 16 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.concept-heidelberg.de/assets/css/b279e6060148.css> pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 16 %).

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 128 o (réduction de 42 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.concept-heidelberg.de/files/libjs/master.js> pourrait libérer 128 o (réduction de 42 %) après compression.



2 règles approuvées

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](#).