

Rapport d'analyse performance et qualité



https://dev.jumbobag.fr/

Ce rapport a été généré sur Dareboost.com, service en ligne d'analyse et de surveillance de la performance et de la qualité des sites web.

Sommaire

Résumé	3
Conseils et bonnes pratiques	4
Nombre de requêtes	4
Optimisation du rendu	6
Politique de cache	7
Qualité	9
Référencement (SEO)	13
Sécurité	15
Volume de données	18
Apache	21
jQuery	22

Résumé









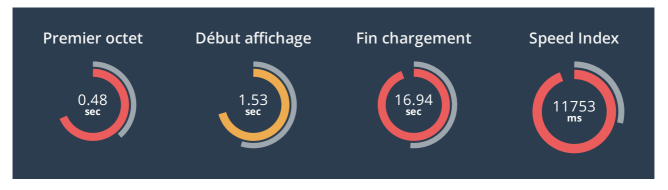


VISITEUR SIMULÉ:



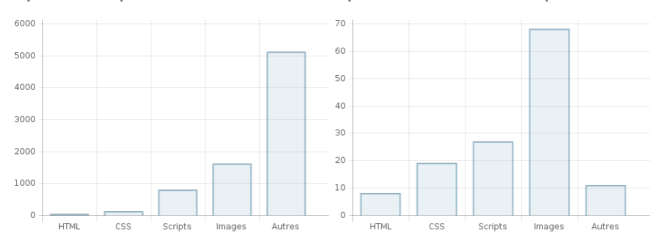


Chrome Paris 8.0/1.5Mbps (Latence : 50 ms)

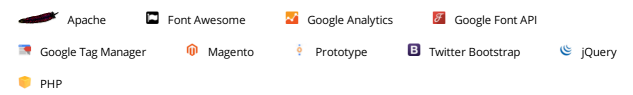


Répartition du poids

Répartition du nombre de requêtes



Technologies détectées



Conseils et bonnes pratiques

Nombre de requêtes

Vos principaux axes d'optimisation

10/100

Économisez 16 requêtes à l'aide de sprites CSS

#2442

Combiner les petites images dans une sprite CSS réduit le nombre de fichiers que le navigateur doit télécharger et accélère donc le chargement de votre page.

Les sprites CSS

Une sprite CSS est un fichier unique dans lequel plusieurs petites images sont regroupées, positionnées les unes à côté des autres. L'affichage de chaque petite image au sein de votre page se fait ensuite par l'application de styles CSS. Une seule requête est alors nécessaire pour récupérer l'ensemble des images. Cette technique est à utiliser uniquement pour les petites images, comme des icônes par exemple, afin que la sprite CSS ne soit pas trop lourde.

Exemple

Voici un exemple de sprite CSS, regroupant plusieurs icônes :











La page applique par ailleurs les styles associés à la sprite, du type :

```
.sprite {
  background-image: url(img/sprite.png);
  background-repeat: no-repeat;
  display: block;
.sprite-browsers-firefox {
  width: 31px:
  height: 28px;
  background-position: -74px 0;
```

Il reste à définir la bonne classe dans votre fichier HTML, et l'icône apparaît :

Comment créer une sprite CSS?

Des outils facilitent leur création qui peut se révéler complexe. Par exemple :

- https://draeton.github.io/stitches/
- http://spritegen.website-performance.org/

Vous obtenez alors votre sprite CSS avec les styles à appliquer.

17 images peuvent être regroupées au sein d'une sprite CSS. Le nom de domaine jumbobag devrait utiliser cette technique pour les ressources suivantes :

- https://dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbobag/default/images/twitter-footer.png
- dev.jumbobag.fr/media/wysiwyg/1416523839_payment[...]method_card_visa-128.png
- $\bullet \quad dev. jumbobag. fr/skin/frontend/jumbobag/default/i[...]ginal-bl-price-image.png$
- https://dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbobag/default/images/prev-button.png
- dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbobag/default/i[...]ages/facebook-footer.png
- https://dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbobag/default/images/next-button.png • dev.jumbobag.fr/media/wysiwyg/1416523842_payment[...]thod_master_card-128.png
- https://dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbobag/default/images/picot-bleu.png
- https://dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbobag/default/images/mail-footer.png
- https://dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbobag/default/images/icon_myaccout.png
- et 7 autres



Regroupez 15 fichiers JavaScript

#2418

Chaque requête HTTP représente un coût en terme de performance (roundtrip time, utilisation de bande passante...).

Il est ainsi préférable de faire une requête vers un fichier de 50ko de données plutôt que 10 requêtes vers des fichiers de

Quelle répartition adopter ?

Répartissez vos scripts en les intégrant directement dans votre code HTML ou en les regroupant dans des fichiers de taille plus conséquente. Nous vous conseillons l'emploi de cette dernière méthode pour profiter des mécanismes de cache.

Vous devriez reconsidérer les ressources suivantes :

- dev.jumbobag.fr/skin/adminhtml/base/def[...]opupBuilder/jsg.js
- dev.jumbobag.fr/js/queldorei/jquery.the[...]nch.plugins.min.js
- dev.jumbobag.fr/js/queldorei/jquery.the[...].revolution.min.js
- dev.jumbobag.fr/skin/adminhtml/base/def[...]uery-1.12.0.min.js
- et 11 autres

41/100

Regroupez 12 fichiers CSS

#2419

Chaque requête HTTP représente un coût en terme de performance (roundtrip time, utilisation de bande passante...).

Il est ainsi préférable de faire une requête vers un fichier de 50ko de données plutôt que 10 requêtes vers des fichiers de

Quelle répartition adopter?

Répartissez vos styles en les intégrant directement dans votre code HTML ou en les regroupant dans des fichiers de taille plus conséquente. Nous vous conseillons l'emploi de cette dernière méthode pour profiter des mécanismes de cache.

Vous devriez reconsidérer les ressources suivantes :

- dev.jumbobag.fr/skin/adminhtml/base/def[...]rbox/colorbox2.css
- dev.jumbobag.fr/skin/adminhtml/base/def[...]rbox/colorbox3.css
- dev.jumbobag.fr/skin/adminhtml/base/def[...]rbox/colorbox4.css • dev.jumbobag.fr/skin/adminhtml/base/def[...]rbox/colorbox5.css
- et 8 autres



0/100

Différez l'utilisation du code JavaScript

#2353

Lorsque le navigateur web rencontre du code JavaScript en interprétant le code source d'une page web, cela peut ralentir considérablement l'affichage de la page, surtout s'il est nécessaire de télécharger un script externe.

Différez au maximum l'utilisation du Javascript pour assurer un début rapide de l'affichage de la page.

Que faire?

Utilisez si possible l'une des techniques suivantes pour des appels à des fichiers externes :

- utilisation de l'attribut async
- utilisation de l'attribut defer
- ajout du script dans le DOM en JavaScript, lors de l'évènement onload
- placer les scripts à la fin de votre code source (idéalement à la fin du <body>)

729.0 Ko du code JavaScript sont analysés lors du chargement initial de la page. Différez l'analyse de ce code pour éviter de bloquer l'affichage de la page.

- dev.jumbobag.fr/me[...]b.js (719.0 Ko)
- https://dev.jumbobag.fr/ (10.0 Ko de code JavaScript intégré)

89/100

Nous devriez réduire le nombre d'éléments du DOM

#2416

Une structure complexe de la page implique plus d'octets à télécharger, et complexifie la recherche d'éléments précis.

Une page bien conçue peut présenter des contenus riches tout en conservant un nombre d'éléments raisonable. En savoir plus (EN).

Nous vous conseillons de conserver une page avec moins de 1000 éléments dans le DOM.

Le DOM de cette page contient trop d'éléments (1070 éléments).



0/100

N'utilisez pas de scripts inline trop longs

#70

Vous devriez permettre la mise en cache de tout script ayant une taille non négligeable, afin de réduire le temps de chargement de vos pages.

Scripts inline / mise en cache

Les scripts dits "inline" permettent d'intégrer facilement de petites portions de scripts directement dans le code HTML. Exemple:

```
<script type="text/javascript">
  (function(i,s,o,g,r,a,m)\{i['GoogleAnalyticsObject']...,'/analytics.js','ga');\\
  ga('create', 'UA-11111111-1', 'monsite.com');
</script>
```

En procédant ainsi, vous évitez d'effectuer une requête vers le serveur pour récupérer la ressource. Les scripts inline représentent alors un gain de performance pour intégrer de petits scripts.

Dès lors qu'un script dispose d'une taille assez conséquente, nous vous conseillons de l'externaliser et d'effectuer une requête pour le récupérer. Cela vous permettra de bénéficier des mécanisme de cache sur la ressource.

Que faire?

Externalisez vos scripts de plus de 1 500 caractères dans un ou des fichiers distincts.

Vous devriez regrouper les scripts suivants dans un/des fichiers distincts :

- //<![CDATA[var Translator = new Translate({"HTML tags are not allowed":"Les balises HTML ne sont pas autoris\u00e9es","Plea se select an optio...
- $SG_POPUP_DATA[6] = \{"id":"6","title":"exit","type":"exitintent","effect":"pulse","0":"width","1":"","height":"","delay":10,"durally interest of the property of the property$ tion":1,"2":"initialWid...
- (function(jQuery) { - PREPARE PLACEHOLDER FOR SLIDER -
- $var\ html DivCss = unescape (".hesperiden.tparrows%20\%7B%0A%09cursor%3Apointer%3B%0A%09background%3Argbackgro$ a%280%2C0%2C0%2C0.5%29%3B%0A%09width%3A40px%3B%0A%...
- (function(jQuery) { - PREPARE PLACEHOLDER FOR SLIDER -***********
- var htmlDivCss = unescape(".hesperiden.tparrows%20%7B%0A%09cursor%3Apointer%3B%0A%09background%3Argb a%280%2C0%2C0%2C0.5%29%3B%0A%09 width%3A40 px%3B%0A%...



#2437

🗸 8 requêtes provenant de partis tiers n'adoptent pas une politique de cache assez longue

En permettant la conservation de vos ressources statiques plusieurs jours en cache, vous diminuez la charge de votre

L'entête expires

Certaines de vos ressources utilisent l'en-tête HTTP Expires pour disposer d'une politique de cache efficace, ce qui correspond à une bonne pratique. Cependant, vous devriez envisager d'améliorer sa configuration pour profiter au mieux des mécanismes de cache. L'en-tête HTTP Expires se présente sous la forme suivante :

Expires: Thu, 25 Dec 2014 20:00:00 GMT



Lorsque vous mettez en production une nouvelle version de votre site, pensez bien à renommer les ressources statiques ayant été modifiées (versioning). En effet, si vous ne changez pas leur nom, vos utilisateurs garderont les ressources stockées en cache, correspondant à l'ancienne version. Ils risquent alors de se retrouver dans une version instable de votre page. Par exemple :

maressource.min.20140101.js

Voir les recommandations de Yahoo! sur le sujet.

Quelle configuration adopter?

Nous vous conseillons de paramétrer l'en-tête Expires afin que la date mentionnée soit comprise entre 2 jours et 1 an par rapport à aujourd'hui.

Cette page contient 8 ressources n'ayant pas une date d'expiration assez lointaine :

Les ressources suivantes sont hébergées par un parti tiers, il se peut donc qu'elles ne soient pas sous votre responsabilité. Vous devriez cependant considérer toute alternative possible à ces fichiers pour rester en accord avec la bonne pratique.

- static-eu.payments-amazon.com/OffAmazon[...]/lpa/js/Widgets.js
- https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-T55T8X
- https://www.google-analytics.com/analytics.js
- widgets.trustedshops.com/js/X3B73FD19E1[...]DD7DD1C76F880D7.js
- https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.js
- https://eu.account.amazon.com/lwa/js/sdk/login1.js
- widgets.trustedshops.com//css/style.css[...]lementId=&channel=
- widgets.trustedshops.com//css/tbAuthent[...]F81DD7DD1C76F880D7

0/100

75 sélecteurs CSS sont dupliqués

#2511

Utiliser plusieurs fois le même sélecteur sur des blocs déclaratifs différents au sein d'un même fichier CSS peut nuire à la lisibilité et à la maintenabilité du code. C'est également une source d'optimisation, puisque regrouper ces éléments au sein d'une même régle réduit le poids du fichier.

Les règles CSS

Les règles CSS permettent de sélectionner un ensemble d'éléments du DOM (votre html), et de leur appliquer des propriétés de mise en forme.

Comment améliorer ce point ?

Il vous suffit de regrouper au sein d'une même règle les sélecteurs. Par exemple, si votre fichier dispose des règles suivantes :

```
.maClasse {
margin: 0;
}
.maClasse{
border: 1px solid black;
```

Vous devriez envisager leur réécriture de cette manière :

```
.maClasse {
margin: 0;
border: 1px solid black;
```

Si la duplication des sélecteurs est volontaire (architecture propre à votre code, etc), vous pouvez envisager l'utilisation d'un outil de minification CSS capable de faire cette transformation automatiquement.

3859 caractères peuvent être économisés. Les fichiers suivants définissent des sélecteurs identiques dans des règles différentes :

dev.jumbobag.fr/skin/adminhtml/base/defaul[...]lorbox/colorbox4.css

- #sgcboxOverlay.colorbox4 (2 fois)
- .colorbox4 #sgcboxContent (2 fois)
- .colorbox4 #sgcboxLoadedContent (2 fois)
- .colorbox4 #sgcboxTitle (2 fois)
- .colorbox4 .sgcboxlframe (2 fois)

https://dev.jumbobag.fr/options.css.php?store=default

- .slider-container (2 fois)
- .footer-info (2 fois)

https://dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbobag/default/css/style-r.css

- .stars-p (10 fois)
- .catalog-product-view .i[...]ntainer .swatch-img:not(:last-child) (10 fois)
- .product-view .add-to-cart button.button span span (10 fois)
- @media (max-width: 480px) .uvimg1 (10 fois)
- @media (max-width: 480px) .thin-part (10 fois)
- @media (min-width: 1024px) .uvimg1 (10 fois)
- .marg-plus-tissu (10 fois)
- .product-original-printe[...]issu .container .wheelmark h3:before (2 fois)
- et 9 autres

dev.jumbobag.fr/skin/adminhtml/base/defaul[...]lorbox/colorbox2.css

- #sgcboxOverlay.colorbox2 (2 fois)
- .colorbox2 #sgcboxContent (2 fois)
- .colorbox2 #sgcboxLoadedContent (2 fois)
- .colorbox2 #sgcboxTitle (2 fois)
- .colorbox2 .sgcboxlframe (2 fois)



dev.jumbobag.fr/skin/adminhtml/base/defaul[...]lorbox/colorbox1.css

- #sgcboxOverlay.colorbox1 (2 fois)
- .colorbox1 #sgcboxContent (2 fois)
- .colorbox1 #sgcboxLoadedContent (2 fois)
- .colorbox1 .sgcboxlframe (2 fois)

dev.jumbobag.fr/skin/adminhtml/base/defaul[...]lorbox/colorbox5.css

- #sgcboxOverlay.colorbox5 (2 fois)
- .colorbox5 #sgcboxContent (2 fois)
- .colorbox5 #sgcboxLoadedContent (2 fois)
- .colorbox5 #sgcboxTitle (2 fois)
- .colorbox5 .sgcboxlframe (2 fois)

dev.jumbobag.fr/media/css_secure/83cfcf5e3[...]c4f733f700c10707.css

- .toolbar (3 fois)
- footer .liens-footer ul (3 fois)
- footer .liens-footer (2 fois)
- .form-list .customer-name-prefix-suffix .name-lastname (2 fois)
- .form-list .customer-nam[...]ffix .name-lastname input.input-text (2 fois)
- .breadcrumbs (2 fois)
- @media (min-width: 768px) .col-sm-3 (2 fois)
- .toolbar .pager (2 fois)
- et 25 autres

dev.jumbobag.fr/skin/adminhtml/base/defaul[...]lorbox/colorbox3.css

- #sgcboxOverlay.colorbox3 (2 fois)
- .colorbox3 #sgcboxContent (2 fois)
- .colorbox3 #sgcboxLoadedContent (2 fois)
- .colorbox3 #sgcboxTitle (2 fois)



Le mot clé !important est utilisé 291 fois

#2517

Le mot clé !important s'approche d'un hack permettant d'interdir toute surcharge d'une propriété définie. Si parfois il peut s'avérer utile, cela doit rester exceptionnel!

Si vous en abusez, songez à revoir votre structure de code CSS. Dans ce conseil, vous êtes pénalisé au delà de 10 utilisations de ce mot clef.

Voici la liste des !important détectés :

https://dev.jumbobag.fr/options.css.php?store=default

• .fullwidthbanner-container .fullwidthbanner {max-height: 460... (ligne 187, col 47)

https://dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbobag/default/css/style-r.css

- .product-original .presentation-produit-wrapper {background:... (ligne 5, col 2)
- .product-original .entretien-wrapper {background: transparen... (ligne 9, col 2)
- .product-original .wrapper-en-savoir-plus .inner-en-savoir-p... (ligne 13, col 2)
- .product-original .informations-produit .product-infos .prod... (ligne 27, col 2)
- .product-original .height-centered h1 .title-product-h1 {dis... (ligne 34, col 2)
- .product-original .informations-produit .product-images {mar... (ligne 44, col 2)
- .product-original .presentation-produit {padding-bottom: 110... (ligne 53, col 2)
- .product-original .informations-produit .product-infos .prod... (ligne 69, col 2)
- et 160 autres

dev.jumbobag.fr/skin/adminhtml/base/defaul[...]pBuilder/animate.css

- .flipInX {backface-visibility: visible!important} (ligne 1530, col 5)
- .flipInX, .flipInY {-webkit-backface-visibility: visible!imp... (ligne 1536, col 5)
- .flipInY {backface-visibility: visible!important} (ligne 1595, col 5)
- .flipOutX {backface-visibility: visible!important} (ligne 1634, col 5)
- .flipOutX, .flipOutY {-webkit-backface-visibility: visible!i... (ligne 1638, col 5)
- .flipOutY {backface-visibility: visible!important} (ligne 1673, col 5)

dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbobag/def[...]/css/animatehome.css

- .flipInX {-webkit-backface-visibility: visible !important} (ligne 1980, col 3)
- .flipInX {backface-visibility: visible !important} (ligne 1981, col 3)
- .flipInY {-webkit-backface-visibility: visible !important} (ligne 2053, col 3)
- .flipInY {backface-visibility: visible !important} (ligne 2054, col 3)
- .flipOutX {-webkit-backface-visibility: visible !important} (ligne 2100, col 3)
- .flipOutX {backface-visibility: visible !important} (ligne 2101, col 3)
- .flipOutY {-webkit-backface-visibility: visible !important} (ligne 2143, col 3)
- .flipOutY {backface-visibility: visible !important} (ligne 2144, col 3)

dev.jumbobag.fr/media/css_secure/83cfcf5e3[...]c4f733f700c10707.css

- h1 {letter-spacing: -1px !important} (ligne 22, col 55)
- h2 {letter-spacing: -1px !important} (ligne 23, col 55)
- h3 {letter-spacing: -1px !important} (ligne 24, col 53)
- h4 {letter-spacing: 1px!important} (ligne 25, col 36)
- h5 {letter-spacing: -1px !important} (ligne 26, col 36)
- h6 {letter-spacing: -1px !important} (ligne 27, col 36)
- .hidden {display: block !important} (ligne 43, col 9)
- .hidden {border: 0 !important} (ligne 43, col 34)
- et 100 autres



Séparez vos styles de votre code HTML

#2383

Dissocier les balises HTML de leur style améliore la maintenabilité du code et favorise sa factorisation.

Définir les styles CSS

Les styles CSS permettent de mettre en forme la page. Pour les définir, vous disposez de 3 méthodes principales :

- la déclaration dans un fichier CSS
- la déclaration dans un bloc "inline" (balises <style>)
- la déclaration dans un attribut style d'un élément HTML

Que faire?

Nous vous conseillons de regrouper vos styles CSS au sein de balises <style> ou dans des fichiers CSS dédiés. Ainsi, la partie HTML se charge uniquement de fournir la structure de la page, et sa mise en forme est externalisée. L'attribut style devrait uniquement être généré en cas de besoin par du code JavaScript (exemple : nécessité de connaître la taille de l'écran).

Cette page utilise 5 attribut(s) style :

- <div class="sub-wrapper" style="width:485px">
- <div id="rev_slider_1_1_wrapper" class="rev_slider_wrapper fullscreen-container" data-source="gallery" style="backgro"</pre> und-color:transparent;padding:0px;">
- <div class="tp-bannertimer tp-bottom" style="height: 5px; background-color: rgba(0, 0, 0, 0.15);">
- <div id="rev_slider_1_2_wrapper" class="rev_slider_wrapper fullscreen-container" data-source="gallery" style="backgro"</pre> und-color:transparent;padding:0px;">
- <div class="tp-bannertimer tp-bottom" style="height: 5px; background-color: rgba(0, 0, 0, 0.15);">



0/100

Ajoutez l'attribut alt sur vos balises

#69

L'attribut alt est un critère important en terme de référencement (SEO). En effet, les robots d'indexation des moteurs de recherche ne peuvent pas analyser de contenu graphique. Il se servent alors de leur texte alternatif pour répondre aux requêtes des internautes. C'est par exemple le cas pour Google images.

De plus, l'attribut alt s'avère utile dans d'autres cas:

- utilisation d'un lecteur d'écran (personnes malvoyantes)
- connexion trop lentes pour charger l'image
- affichage d'un contenu dans le cas d'une erreur dans l'attribut src

Vous avez 64 balises img , mais 23 d'entre elles ne définissent pas d'attribut alt :

-
-
-
- $<\!\!\text{img src="https://dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbobag/default/images/original-poof-image.png"/>$
-
-
-
-
-
- et 13 autres

Attention, notez cependant que 5 de vos images contiennent un attribut alt , mais ils sont vides :

- <img src="https://dev.jumbobag.fr/media/revslider/templates/slide2.jpg" alt="" title="" data-bgposition="center center</pre> " data-bgfit="cover" class="rev-slidebg" data-no-retina>
- <img src="https://dev.jumbobag.fr/media/revslider/templates/slide2.jpg" alt="" title="" data-bgposition="center center</pre> " data-bgfit="cover" data-bgrepeat="no-repeat" class="rev-slidebg" data-no-retin...
-
- " data-bgfit="cover" data-bgrepeat="no-repeat" class="rev-slidebg" data-no-retin...
-

Il reste possible de définir un texte alternatif vide si aucune description ne semble cohérente pour l'image, mais soyez vigilant. Il est préférable de veiller à ce que la majorité de vos images indiquent un texte cohérent. Voir les recommandations du W3C (EN).



#2475

Indiquez la présence d'au moins un produit sur la page

Les moteurs de recherche se servent des données structurées dans le but de mettre en valeur les informations utiles de la page.

Les données structurées

Vous pouvez ajouter des informations sur le sens de certains éléments de votre page (données sémantiques). Ainsi, vous pouvez indiquer que telle section parle d'un produit, une autre parle d'une personne, d'une entreprise, etc. Un moteur de recherche pourra alors extraire ces informations et les mettre en avant sur ses pages de résultats (par exemple la note attribuée à un produit, son prix, ...).

Comment les définir?

Ces données sémantiques peuvent être définies au choix de 3 façons différentes : les microdonnées, JSON-LD, et RDFa (l'utilisation des 2 premières reste préférée pour leur simplicité).

Voici un exemple d'utilisation des microdonnées pour spécifier la présence d'un produit :

```
<div itemscope="" itemtype="http://schema.org/Product">
<img alt="Photo of product" itemprop="image" src="http://me.com/myimage.jpeg"/>
 <a itemprop="url" href="http://me.com/product1/">
 <span itemprop="name">BRAND</span>
</a>
 <div itemprop="offers" itemscope itemtype="http://schema.org/Offer">
 <span itemprop="price">4399 p.</span>
 </div>
</div>
```

Vous pouvez consulter la liste des propriétés fournies par Schema.org. Une page ecommerce peut par exemple se servir des propriétés Product, Offer, Order, ou encore Rating.

Nous vous conseillons d'utiliser des données structurées liées au ecommerce sur cette page (toutes les pages de votre site doivent notamment faire référence à un produit).

0/100

#2/132

Google risque de ne pas utiliser votre description de la page

La page doit disposer d'une description comportant entre 20 et 300 caractères.

Utilisation de la description par les moteurs de recherche

Lorsqu'elle est bien configurée, la description de la page se retrouve directement dans les résultats de recherche:

```
Amazon.fr: livres, DVD, jeux vidéo, MP3, high-tech, informatique ...
https://www.amazon.fr/ *
 Achat et vente en ligne parmi des millions de produits en stock. Livraison gratuite à partir de 25€
articles à petits prix : culture, high-tech, mode, jouets, sport
```

Mais les moteurs de recherche ne se servent pas nécessairement de la description que vous leur fournissez. Si celle-ci ne semble pas pertinente, ils se baseront sur d'autres critères pour présenter votre page, et vous perdrez la main sur le contenu affiché. Notez cependant que vous ne serez pas pénalisé directement par Google par exemple si votre texte est trop grand ou trop court. En savoir plus.

Comment définir la description d'une page?

La description de la page est renseignée grâce à la balise <meta name="description" content="description de la page"> , qui doit être placée dans la balise <head>, au début du code.

(Pictte page utilise Magento. Vous pouvez configurer la <meta description via l'interface d'administration du site.

La balise <meta> description doit faire entre 20 et 300 caractères. Celle-ci en fait 873:

Légendaire et incontournable, voilà un pouf qui sait se plier à toutes vos envies !

Accessoire indispensable d'une déco design, le jumbo bag s'accorde à l'humeur du moment : ambiance cosy pour recevoir vo s amis, relax sur la terrasse ou cocooning dans un coin de la chambre, il est le compagnon idéa...



0/100 #2434

Il manque une politique de sécurité sur la provenance de vos ressources

Il est primordial de restreindre la provenance des contenus d'une page en vous prémunissant d'attaques de type XSS (Cross-Site Scripting).

Les attaques XSS

Une attaque de type XSS (Cross-Site scripting) a pour objectif d'injecter un contenu sur la page.

Pour accroître votre protection contre ces attaques, mettez en place une politique de sécurité qui va expliciter au navigateur web les serveurs qui sont autorisés à délivrer des ressources pour former la page. Si le navigateur effectue une requête vers un serveur non autorisé, il doit en informer l'internaute.

La solution : configurer un en-tête HTTP "Content-Security-Policy" (CSP)

Pour spécifier une politique de sécurité sur la provenance de vos ressources, vous devez configurer votre serveur afin que la réponse de la ressource principale contienne l'en-tête HTTP "Content-Security-Policy".

Voici un exemple d'utilisation de cet en-tête :

Content-Security-Policy: script-src 'self' https://apis.google.com

Dans ce cas, la page se charge correctement à condition que tous les scripts proviennent de l'hôte courant ou de https://apis.google.com.

Le lien suivant vous aidera à en savoir plus sur cet en-tête HTTP. Vous serez alors ammené à utiliser les directives exposées sur ce lien.

Soyez vigilant, si l'en-tête est mal configuré, certains de vos contenus, scripts, ou encore styles pourront être bloqués, ce qui pourrait engendrer des effets de bords non souhaités. De plus, les restrictions s'appliquent à toutes les pages du site. Nous vous conseillons de tester les différentes pages de votre site avant de déployer l'instruction dans votre environnement de production.

🔪 La CSP peut se configurer avec Apache. Assurez vous tout d'abord que le module mod headers est bien activé. Ensuite, dans votre configuration (fichier .htaccess par exemple), vous pouvez indiquer votre politique de sécurité en adéquation avec votre cas. Ci-dessous un exemple :

IfModule mod headers.c> Header set Content-Security-Policy "script-src 'self' https://www.google.com" </lfModule>

Dans cet exemple, la page n'accepte que les scripts provenant du même nom de domaine et de google.com.

Aucune CSP n'a été détectée sur cette page : elle est plus facilement exposée à des attaques de type XSS.

0/100

11 cookies ne sont pas sécurisés

#2521

Un cookie transmis au navigateur via le protocole HTTPs doit pouvoir transiter uniquement sur une connexion sécurisée (sauf cas particulier).

Les cookies

Les cookies sont placés par le serveur web sur le navigateur web via l'en-tête HTTP Set-Cookie. Le navigateur retransmet ensuite ces informations lors des prochaines requêtes au serveur via l'en-tête HTTP Cookie . Si votre serveur fournit un cookie sur une connexion sécurisée (HTTPs), c'est probablement que ce cookie contient des informations sensibles : vous devez alors garantir qu'il ne pourra pas être exploité sur une connexion non sécurisée.

L'instruction Secure

En ajoutant l'instruction Secure au niveau de l'en-tête HTTP Set-Cookie , le serveur informe au navigateur qu'il n'est autorisé à retransmettre le cookie que sur des requêtes sécurisées. Lire l'article dédié à la sécurisation de cookies pour en savoir plus.

Attention: vérifiez que la redirection HTTP vers HTTPS est bien en place sur votre site. Dans le cas contraire, le cookie Secure pourrait ne pas être envoyé lors d'une requête HTTP.



🔪 l 'an-tâta HTTD - Sat-Cookia - nout sa configurar avac Anacha - Assuraz vous tout d'ahord que la module

* L'ENFLELE ITTE DELFLOURIE PEUL SE COMINGUIEI AVEL APACHE, ASSUIEZ VOUS LOUL U ABOTU QUE LE MOUULE mod_headers est bien activé. Ensuite, vous pouvez indiquer l'en-tête dans votre configuration (fichier .htaccess par exemple), comme sur l'exemple ci-dessous :

IfModule mod headers.c> # seulement pour Apache > 2.2.4: Header edit Set-Cookie ^(.*)\$ \$1;HttpOnly;Secure # versions antérieures: Header set Set-Cookie HttpOnly;Secure </lfModule>

Les cookies suivants ne sont pas sécurisés, vous devriez ajouter l'instruction Secure lors du Set-Cookie :

https://dev.jumbobag.fr/

 Set-Cookie: frontend=aa3166544a88516ccc81e61f6450a4ad; expires=Thu, 23-Nov-2017 14:23:08 GMT; Max-Aqe=360 0; path=/; domain=dev.jumbobag.fr; HttpOnly

payments-de.amazon.com/gp/apa/csm/jsonp?sellerId[...]27entries%27%3A%5B%5D%7D

Set-Cookie: ubid-main=261-1782588-0146234; Domain=.amazon.com; Expires=Wed, 18-Nov-2037 13:23:12 GMT; Pat

payments-de.amazon.com/gp/apa/csm/jsonp?sellerId[...]27entries%27%3A%5B%5D%7D

Set-Cookie: ubid-main=261-1782588-0146234; Domain=.amazon.com; Expires=Wed, 18-Nov-2037 13:23:12 GMT; Pat

payments-de.amazon.com/gp/widgets/abtests?mercha[...]lback=jsonp1511443392122

Set-Cookie: ubid-main=261-1782588-0146234; Domain=.amazon.com; Expires=Wed, 18-Nov-2037 13:23:12 GMT; Pat h=/

https://payments-de.amazon.com/gp/widgets/sessionstabilizer

- Set-Cookie: ubid-main=261-1782588-0146234; Domain=.amazon.com; Expires=Wed, 18-Nov-2037 13:23:12 GMT; Pat h=/
- Set-Cookie: session-token=FP++NpzrKKieC47f3B9oRHYHFuVljlKeA6LYBkfC400cdJfnCaeVTsTLnl7uEmuCUojEkA3zsKoebK IaFTPYXR2cHy1WKDET+GoKCCU/O/bKS/LIHGtRu2UItBQXXaGvppvORMzQBtUaBNb5QIHF/xUPJ9AWScFa/NknV0KWuj4LeBZNGVPpvORMzQBtUaBNb5QIHF/xUPJ9AWScFa/NknV0KWUj4LeBZNGVPpvORMzQBtUaBNb5QIHF/xUPJ9AWSCFA/NknV0KWUj4LeBZNGVPPVORMzQBtUaBNb5QIHF/xUPJ9AWSCFA/NknV0KWUj4LeBZNGVPPVORMzQBtUaBNb5QIHF/xUPJ9AWSCFA/NknV0KWUj4LeBZNGVPPVORMzQBtUaBNb5QIHF/xUPJ9AWSCFA/NknV0KWUj4LeBZNGVPPVORMzQBtUaBNb5QIHF/xUPJ9AWSCFA/NknV0KWUj4LeBZNGVPVORMzQBtUaBNDVPVORMzQBtUaBNDVPVORMZQBTA/NknV0KWUj4LeBZNGVPVORMZQBTA/NknV0KWUj4LeBZNGVPVORMZQBTA/NknV0KWUj4LeBZNGVPVORMZQBTA/NknV0KWUj4LeBZNGVPVORMZQBTA/NknV0KWUj4LeBZNGVPVORMZQBTA/NknV0KWUj4LeBZNGVPVORMZQBTA/NknV0KWUj4LeBZNGVPVORMZQBTA/NknV0KWUj4LeBZNGVPVORMZQBTA/NknV0KWUj4LeBZNGVPVORMZQBTA/NuD/gxC+56ygEavLyU; Domain=.amazon.com; Expires=Wed, 18-Nov-2037 13:23:12 GMT; Path=/
- Set-Cookie: session-id=262-9528666-7848701; Domain=.amazon.com; Expires=Wed, 18-Nov-2037 13:23:12 GMT; Pat h=/
- Set-Cookie: session-id-time=2142163392l: Domain=.amazon.com: Expires=Wed. 18-Nov-2037 13:23:12 GMT: Path=/

api.instagram.com/v1/users/623597756/media/recen[...]hefcee9549546fe0ff.parse

- set-cookie: rur=ASH; Path=/
- set-cookie: urlgen="{\"time\": 1511443390\054 \"159.8.93.142\": 36351}:1eHrTC:YE-6E1uKe47_-3bOEoMwCki1O1c"; Pat

payments-de.amazon.com/gp/apa/csm/jsonp?sellerId[...]27entries%27%3A%5B%5D%7D

Set-Cookie: ubid-main=261-1782588-0146234; Domain=.amazon.com; Expires=Wed, 18-Nov-2037 13:23:12 GMT; Pat h=/



Désactivez la détection automatique du type des ressources

#2484

Protégez-vous de l'exploitation malveillante du MIME Sniffing.

Le MIME-Type sniffing

Les navigateurs Internet Explorer et Chrome disposent d'une fonctionnalité dite de "MIME-Type sniffing", qui consiste à détecter automatiquement le type d'une ressource web. Ainsi, une ressource déclarée comme étant une image pourra être interprétée comme un script si tel est son contenu.

Une personne malveillante pourrait profiter d'un envoi de fichier sur votre site par exemple pour injecter du code malveillant. Nous vous conseillons de désactiver le MIME-Type sniffing pour limiter les effets de l'envoi d'un tel fichier.

La solution : configurer un en-tête HTTP "X-Content-Type-Options"

Ajoutez dans les réponses de chacune de vos ressources l'en-tête HTTP "X-Content-Type-Options", associé à la valeur "nosniff". Cela vous permettra de vous prémunir du risque d'une mauvaise interprétation de vos ressources.

🔪 L'en-tête HTTP "X-Content-Type-Options" peut se configurer avec Apache. Assurez vous tout d'abord que le module mod_headers est bien activé. Ensuite, vous pouvez indiquer l'en-tête dans votre configuration (fichier .htaccess par exemple), comme sur l'exemple ci-dessous :

IfModule mod headers.c> Header always set X-Content-Type-Options "nosniff" </lfModule>

Les ressources suivantes sont hébergées par un parti tiers, il se peut donc qu'elles ne soient pas sous votre responsabilité. Vous devriez cependant considérer toute alternative possible à ces fichiers pour rester en accord avec la bonne pratique.

- https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:100,300,400,700,900
- cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.[...]css/font-awesome.min.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700
- https://static-eu.payments-amazon.com/OffAmazonPayments/de/lpa/js/Widgets.js
- https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-T55T8X
- https://widgets.trustedshops.com/js/X3B73FD19E154D0F81DD7DD1C76F880D7.js
- api.instagram.com/v1/users/623597756/media/recen[...]hefcee9549546fe0ff.parse
- scontent.cdninstagram.com/t51.2885-15/s640x640/s[...]978134161590321152_n.jpg
- scontent.cdninstagram.com/t51.2885-15/s640x640/s[...]333347435967938560_n.jpg • scontent.cdninstagram.com/t51.2885-15/sh0.08/e35[...]993686711937269760_n.jpg
- scontent.cdninstagram.com/t51.2885-15/s640x640/e[...]674250827016437760_n.jpg
- https://payments-de.amazon.com/gp/widgets/sessionstabilizer
- https://eu.account.amazon.com/lwa/js/sdk/login1.js
- payments-de.amazon.com/gp/apa/csm/jsonp?sellerId[...]27entries%27%3A%5B%5D%7D
- payments-de.amazon.com/gp/widgets/abtests?mercha[...]lback=jsonp1511443392122
- et 15 autres



0/100

Certaines ressources sont très lourdes

#2421

Les fichiers trop lourds sont à proscrire sur une page web. Assurez vous que tous les éléments du fichier sont nécessaires au chargement de la page. Vous pouvez mettre en oeuvre plusieurs types d'actions :

 ce fichier correspond à une vidéo. Il est préférable de laisser à l'utilisateur le choix de charger cette quantité de données ou non (pas de lecture automatique par défaut)

Cette page contient un fichier dont la taille est supérieure à 1Mo :

• https://dev.jumbobag.fr/media/homevideo/720p.webm (4,74Mo)

0/100

Cette page charge 7,70 Mo de données, diminuez ce poids

#2443

Le poids de votre page est important, ce qui ralentit sa vitesse d'affichage, d'autant plus sur les connexions bas débit. Cela peut également générer de la frustration pour vos internautes qui sont limités par des forfaits data (voir whatdoesmysitecost.com).

Situer le poids de ma page web

En février 2016, le poids moyen des 100 pages les plus visitées dans le monde était de 1,38Mo.

Comment réduire le poids de ma page ?

Vous pouvez vous reporter à notre catégorie "Volume de données" pour voir quelles sont les optimisations possibles dans votre cas. De manière générale, les images sont souvent à pointer du doigt.

Veillez aussi à construire vos pages web de manière à charger d'abord ce qui est essentiel à l'internaute en priorité (optimisation du chemin critique de rendu).

Pour tout autre contenu (plugins de réseaux sociaux, publicités, contenus situés en bas de page...), il est préférable de différer le chargement (asynchrone, lazy-loading...), pour ne pas pénaliser les contenus prioritaires.

Afin de vous aider à établir vos priorités d'optimisation, voici la répartition du poids de la page par type de ressources :

Autres: 64,58% du poids total
Images: 21,04% du poids total
JavaScript: 10,43% du poids total

• Polices de caractères : 1,75% du poids total

CSS: 1,70% du poids total
Textes: 0,47% du poids total
ISON: 0,03% du poids total

Par ailleurs, voici les 10 ressources les plus lourdes qui sont téléchargées lors du chargement de votre page :

- https://dev.jumbobag.fr/media/homevideo/720p.webm (4973 ko)
- dev.jumbobag.fr/media/js/1fe93d48d1b[...]1fbd75e63f1ab.js (270 ko)
- static-eu.payments-amazon.com/OffAma[...]pa/js/Widgets.js (247 ko)
- dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbob[...]-parallax-bg.jpg (212 ko)
- https://dev.jumbobag.fr/media/revslider/templates/slide2.jpg (176 ko)
 scontent.cdninstagram.com/t51.2885-1[...]5967938560_n.jpg (127 ko)
- scontent.cdninstagram.com/t51.2885-1[...]1590321152_n.jpg (104 ko)
- dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbob[...]-xtrem-image.png (93 ko)
- scontent.cdninstagram.com/t51.2885-1[...]1937269760_n.jpg (77 ko)
- dev.jumbobag.fr/skin/frontend/jumbob[...]ages/printed.png (70 ko)



#2388

Vous pouvez réduire certains fichiers JavaScript (minification)

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 24.9 Ko (réduction de 5%).

Ressources provenant de "jumbobag"

• Une réduction de la taille de dev.jumbobag.fr/me[...]b.js pourrait libérer 23.6 Ko (réduction de 9%).

Ressources hébergées par un parti tiers

Les ressources suivantes sont hébergées par un parti tiers, il se peut donc qu'elles ne soient pas sous votre responsabilité. Vous devriez cependant considérer toute alternative possible à ces fichiers pour rester en accord avec la bonne pratique.

• Une réduction de la taille de static-eu.payments[...]s.js pourrait libérer 1.3 Ko (réduction de 1%).

De nombreux outils existent pour minifier des fichiers JavaScript. C'est le cas de YUI Compressor ou JSMin, recommandés par Google.

Les autres conseils

70/100

#2500

Vos fontes de caractères peuvent être allégées

Veillez à ce que les formats de fontes utilisés par le navigateur soient les plus légers.

Indiquer plusieurs types de fontes

Les différents navigateurs web (Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer, Opera...) ne supportent pas tous les mêmes formats de fontes. Votre objectif est d'utiliser le format le plus léger possible pour chaque plateforme.

Lorsque vous utilisez une fonte, spécifiez ainsi plusieurs formats, via l'instruction CSS @font-face : le navigateur utilisera le premier format compatible sur lequel il tombe.

Que faire?

Repassez sur les instructions @font-face qui font défaut, et vérifier si l'ordre indiqué est cohérent, ou encore si aucune erreur de syntaxe n'est présente. Voici un article sur le sujet afin de vous aider à déterminer le bon ordre à choisir pour vos fontes de caractères. Plus succinctement, l'ordre à respecter pour vos formats est le suivant : EOT, WOFF2, WOFF, TTF. puis SVG.

Les ressources suivantes sont récupérées, cependant vous devriez envisager l'utilisation du format WOFF2 à la place :

- dev.jumbobag.fr/skin/frontend/base/default/nwdth[...]ns/revicons.woff?5510888
- https://widgets.trustedshops.com//fonts/tsfonts.woff

95/100

▼ Vous pouvez réduire certains fichiers HTML (minification)

#2364

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 5.5 Ko (réduction de 23%).

• Une réduction de la taille de https://dev.jumbobag.fr/ pourrait libérer 5.5 Ko (réduction de 23%).



▼ Vous pouvez réduire certains fichiers CSS (minification)

#2387

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 7.3 Ko (réduction de 12%).

• Une réduction de la taille de dev.jumbobag.fr/me[...].css pourrait libérer 7.3 Ko (réduction de 12%).

De nombreux outils existent pour minifier des fichiers CSS. C'est le cas de YUI Compressor ou cssmin.js, recommandés par

Si vous souhaitez en savoir plus sur la minification CSS, n'hésitez pas à consulter cet article sur le sujet!

99/100

Activez la compression des ressources

#2384

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 169.6 Ko (réduction de 70%).

Les ressources suivantes sont hébergées par un parti tiers, il se peut donc qu'elles ne soient pas sous votre responsabilité. Vous devriez cependant considérer toute alternative possible à ces fichiers pour rester en accord avec la bonne pratique.

• La compression de static-eu.payments[...]s.js pourrait libérer 169.6 Ko (réduction de 70%).

Nette page est retournée par un serveur Apache. Vérifiez s'il utilise bien le module mod_deflate.





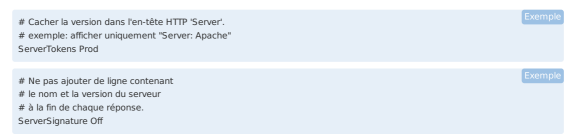
0/100

[] Évitez d'exposer votre version d'Apache

#74

Les réponses HTTP de votre serveur contiennent un en-tête HTTP Server qui indique la version de votre serveur Apache: Apache/2.2 . Il sera plus difficile pour une personne malveillante d'attaquer votre site si elle ne connaît pas la version de votre serveur Apache. Pensez à modifier cette valeur.

Par exemple, si vous êtes sur un serveur Linux, editez votre fichier /etc/apache2/conf.d/security. Vous devez alors modifier les valeurs de ServerSignature et de ServerTokens, comme indiqué ci-dessous:



Cependant, gardez en tête que le meilleur moyen de se prémunir d'attaques est de régulièrement mettre à jour votre

75/100

#2299

[] Évitez de manipuler le DOM dans des boucles avec jQuery

Travailler avec le DOM a un coût. Si vous avez besoin d'ajouter des éléments à un nœud, il est préférable de les ajouter tous d'un coup plutôt qu'un par un.

Vous avez 1 manipulation(s) du DOM dans des boucles :

dev.jumbobag.fr/media/js/1fe93d48d1b4c8[...]891fbd75e63f1ab.js

 $for (var \ e=0; e<b. slide amount; e++) \\ \{var \ f=Math.round (Math.random ()*b. slide amount); b. ul. find (">li:eq ("+f+")"). prepended to the control of the control o$ To(b.ul)}

