

http://127.0.0.1/chic-dressing/



## Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de <u>l'accessibilité de vos applications Web</u>. Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer un test manuel.

| AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)  | Masquer                        |
|---|--------------------------------|
| The page has a logical tab order  | ^                              |
| Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are                          | offscreen. <u>Learn more</u> . |
| Interactive controls are keyboard focusable   | ^                              |
| Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. Learn n                         | nore.                          |
| Interactive elements indicate their purpose and state   | ^                              |
| Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguelements. Learn more. | uishable from non-interactive  |
| The user's focus is directed to new content added to the page   | ^                              |
| If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. Le                    | earn more.                     |
| User focus is not accidentally trapped in a region  | ^                              |
| A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focu                     | us. <u>Learn more</u> .        |
| <ul> <li>Custom controls have associated labels</li> </ul>  | ^                              |
| Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelled                       | by. <u>Learn more</u> .        |
| <ul> <li>Custom controls have ARIA roles</li> </ul>   | ^                              |
| Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn more</u> .                                      |                                |
| <ul> <li>Visual order on the page follows DOM order</li> </ul>  | ^                              |

about:blank 1/7

Offscreen content is hidden from assistive technology

DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. Learn more.

Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn more. HTML5 landmark elements are used to improve navigation Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive technology. Learn more. Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la réalisation d'un examen d'accessibilité. AUDITS RÉUSSIS (23) Masquer Les attributs [aria-\*] correspondent à leurs rôles Chaque `role` ARIA est rattaché à un sous-ensemble spécifique d'attributs `aria-\*`. S'ils ne sont pas correctement associés, les attributs 'aria-\*' ne seront pas valides. En savoir plus [aria-hidden="true"] ne figure pas sur le document <body> Les technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran, présentent un fonctionnement irrégulier lorsque `ariahidden="true"` est défini sur l'élément `<body>` du document. En savoir plus Tous les éléments [role] contiennent les attributs [aria-\*] requis Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis. Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus Les valeurs [role] sont valides Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus Les attributs [aria-\*] ont des valeurs valides Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs valeurs

about:blank 2/7

ne sont pas valides. En savoir plus

Les attributs [aria-\*] sont valides et correctement orthographiés Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs noms ne sont pas valides. En savoir plus Les éléments d'image possèdent des attributs [alt] Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus Les éléments de formulaire sont associés à des libellés Les libellés permettent de s'assurer que les éléments de contrôle des formulaires sont énoncés correctement par les technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran. En savoir plus [user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5. La désactivation de la fonction de zoom peut être problématique pour les utilisateurs qui ne voient pas bien et qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour en saisir le sens. En savoir plus Les éléments [aria-hidden="true"] ne contiennent pas de descendants sélectionnables La présence de descendants sélectionnables dans un élément `[aria-hidden="true"]` empêche les utilisateurs de technologies d'assistance, telles que des lecteurs d'écran, de se servir de ces éléments interactifs. En savoir plus La page contient un titre, un lien "Ignorer" ou un point de repère En ajoutant des méthodes pour contourner les contenus répétitifs, vous permettez aux internautes qui utilisent un clavier de naviguer plus efficacement sur la page. En savoir plus Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan sont suffisamment contrastées Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. En savoir plus Le document contient un élément <title> Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus

3/7

Les attributs [id] sur des éléments sélectionnables actifs sont uniques

about:blank

Tous les éléments sélectionnables doivent être associés à un `id` unique pour qu'ils soient visibles par les technologies d'assistance. En savoir plus

Les éléments <frame> ou <iframe> ont un titre

Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. En savoir plus

L'élément <html> contient un attribut [lang]

Lorsqu'une page ne spécifie pas d'attribut "lang", les lecteurs d'écran considèrent qu'elle est rédigée dans la langue par défaut sélectionnée au moment de leur configuration par l'utilisateur. Si la page n'est pas rédigée dans cette langue par défaut, les lecteurs d'écran risquent de ne pas énoncer correctement son contenu. En savoir plus

La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide

Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. <u>En savoir plus</u>

Les liens ont un nom visible

Rédigez du texte visible et unique pour les liens (et pour le texte de substitution des images, si vous vous en servez dans des liens), afin que les utilisateurs de lecteurs d'écran puissent facilement positionner le curseur dessus et bénéficient d'une meilleure expérience de navigation. En savoir plus

Les listes contiennent uniquement des éléments et des éléments de type script (<script> et <template>).

Les lecteurs d'écran ont une façon spécifique d'énoncer les listes. Pour leur permettre de donner de bons résultats, pensez à bien structurer ces dernières. En savoir plus

Les éléments de liste (<1i>) sont inclus dans des éléments parents 
 ou

Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste (``) soient contenus dans un élément parent `` ou `` pour les énoncer correctement. En savoir plus

Aucun élément n'a de valeur [tabindex] supérieure à 0

Une valeur supérieure à 0 implique un ordre de navigation explicite. Bien que cela soit valide d'un point de vue technique, cela crée souvent une expérience frustrante pour les utilisateurs qui s'appuient sur des technologies d'assistance. En savoir plus

Les éléments d'en-tête sont classés séquentiellement par ordre décroissant

Les en-têtes correctement classés qui respectent les niveaux transmettent la structure sémantique de la page, ce qui garantit une navigation plus aisée et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assistance.

about:blank 4/7

## En savoir plus

| NON APPLICABLE (21                                | 1)   | Masquer  |
|---|--|----------|
| Les valeurs [acces                                | sskey] sont uniques  | ^        |
| ·   | rmettent aux utilisateurs de positionner rapidement le curseur dans une partie spécifique de la<br>riguer correctement, pensez à définir des clés d'accès uniques. <u>En savoir plus</u> | ı page.  |
| <ul> <li>Les éléments butt</li> </ul>             | ton, link et menuitem ont des noms accessibles   | ^        |
|   | n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le p<br>personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>                         | rend     |
| <ul><li>Les champs de sa</li></ul>                | aisie ARIA ont des noms accessibles  | ^        |
|   | e saisie n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, c<br>ir les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>                   | e qui le |
| <ul> <li>Les éléments ARIA</li> </ul>             | A meter ont des noms accessibles   | ^        |
|   | n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le l<br>personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>                         | rend     |
| <ul> <li>Les éléments ARIA</li> </ul>             | A progressbar ont des noms accessibles   | ^        |
| •   | progressbar` n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom généri<br>le pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>                | que, ce  |
| <ul> <li>Les éléments [rol</li> </ul>             | le] sont inclus dans l'élément parent approprié  | ^        |
| Certains rôles ARIA d'accessibilité. <u>En sa</u> | enfants doivent être inclus dans un rôle parent spécifique afin de remplir correctement leurs fo<br>avoir plus   | onctions |
| <ul> <li>Les champs d'activ</li> </ul>            | ivation/de désactivation ARIA ont des noms accessibles   | ^        |
|   | activation/de désactivation n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec u rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u> | ın nom   |
| <ul> <li>Les éléments ARIA</li> </ul>             | A tooltip ont des noms accessibles   | ^        |
|   | n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le l<br>personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>                         | rend     |

about:blank 5/7

| <ul> <li>Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles</li> </ul>   | ^      |
|---|--------|
| Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend<br>inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>   | ĺ      |
| <ul> <li>Les boutons ont un nom accessible</li> </ul>   | ^      |
| Lorsqu'un bouton n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran annoncent simplement qu'il s'agit d'un "bouton", ce rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus   | qui le |
| Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <di dans le bon ordre.</td><td>v> _^</td></tr><tr><td>Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confimprécis. En savoir plus</td><td>fus ou</td></tr><tr><td><ul>     <li>Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <d1></li> </ul></td><td>^</td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition (`<dt>` et `<dd>>`) doivent être encapsulés dans un élément `<dl>` parent afin que le lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. En savoir plus</td><td>es</td></tr><tr><td>Les ID ARIA sont uniques</td><td>^</td></tr><tr><td>La valeur d'un ID ARIA doit être unique afin que les différentes instances soient toutes prises en compte par les technologies d'assistance. <u>En savoir plus</u></td><td></td></tr><tr><td>Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés</td><td>^</td></tr><tr><td>Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance con des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. En savoir plus</td><td>nme</td></tr><tr><td>Les éléments <input type="image"> contiennent du texte [alt]</td><td>^</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>Lorsqu'une image est utilisée comme bouton `<input>`, vous pouvez aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à compr<br>son utilité en ajoutant un texte de substitution. <u>En savoir plus</u></td><td>endre</td></tr><tr><td></td><td>rendre</td></tr><tr><td>son utilité en ajoutant un texte de substitution. <u>En savoir plus</u></td><td>^</td></tr><tr><td>son utilité en ajoutant un texte de substitution. En savoir plus  Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh">  Les utilisateurs ne s'attendent pas à ce qu'une page s'actualise automatiquement. De plus, lorsque cela se produit, le curseur est aussitôt repositionné en haut de la page. Cela peut générer de la frustration et perturber l'expérience utilis</td><td>^</td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl> |        |

about:blank 6/7

Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux éléments `<object>`, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus

Les cellules d'un élément qui utilisent l'attribut [headers] font référence à des cellules figurant dans le même tableau.

Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les cellules `` qui comportent l'attribut `[headers]` fassent référence à d'autres cellules dans le même tableau uniquement, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus

Les éléments et ceux portant l'attribut [role="columnheader"/"rowheader"] décrivent des cellules de données.

Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les en-têtes de tableaux fassent toujours référence à un ensemble de cellules spécifique, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus

Les attributs [lang] ont une valeur valide

Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide pour les éléments permet de s'assurer que le texte sera prononcé correctement par les lecteurs d'écran. <u>En savoir plus</u>

Les éléments <video> contiennent un élément <track> avec [kind="captions"]

Le fait d'ajouter des sous-titres à une vidéo rend cette dernière plus accessible aux personnes sourdes et malentendantes. En savoir plus

Captured at 15 mars 2023, 17:19 UTC+1

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 9.6.8

Limitation personnalisée

Chargement de page unique

Using Chromium 111.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 9.6.8 | Signaler un problème

about:blank 7/7