



Besoin d'évaluer des sites entiers ? avec un accès privé ? Contactez-nous !
tanaguru@tanaguru.com

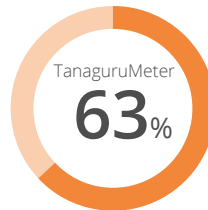
Démo Tanaguru

Url : https://cosmonet-fr.github.io/P4_billois_stephane/index.html

Créé le : 5 avril 2020 03:34:42

Référentiel : RGAA 3 2017

Niveau : AA



Validé	12
Invalidé	7
Non Applicable	139
Pré-qualifié	18
Non testé	100

	Invalidé	Validé	Pré-qualifié	Non Applicable
Images	0	1	6	57
Cadres	0	0	0	2
Couleurs	2	0	1	1
Multimédia	0	0	0	6
Tableaux	0	0	0	12
Liens	1	0	3	6
Scripts	0	0	1	1
Éléments Obligatoires	2	7	1	4
Structuration de l'inform...	1	1	2	2
Présentation de l'informa...	1	3	2	0
Formulaires	0	0	0	29
Navigation	0	0	0	13
Consultation	0	0	2	6

Résultats détaillés

Thématique 1 : Images

✓ 1 ✕ 0 ? 6

1.1.1 Chaque image (balise `img`) a-t-elle un attribut `alt` ?

✓ i

▶ 1.2.1 Chaque image (balise `img`) de décoration, sans légende, et ayant un attribut `alt`, vérifie-t-elle ces conditions ?

? i

- Le contenu de l'attribut `alt` est vide (`alt=""`);
- L'image de décoration ne possède pas d'attribut `title`;
- La balise `img` est dépourvue de rôle, propriété ou état ARIA visant à labelliser l'image (`aria-label`, `aria-describedby`, `aria-labelledby` par exemple).

- **1.3.1** Chaque image (balise `img`) porteuse d'information, ayant un attribut `alt`, vérifie-t-elle ces conditions (hors cas particuliers) ? ? i
- Le contenu de l'attribut `alt` est pertinent ;
 - S'il est présent, le contenu de l'attribut `title` est identique au contenu de l'attribut `alt` ;
 - S'il est présent, le contenu de la propriété `aria-label` est identique au contenu de l'attribut `alt` ;
 - S'il est présent, le contenu du passage de texte lié *via* la propriété `aria-labelledby` est identique au contenu de l'attribut `alt`.
- **1.3.13** Pour chaque image porteuse d'information et ayant une alternative textuelle, l'alternative textuelle est-elle courte et concise (hors cas particuliers) ? ? i
- **1.6.1** Chaque image (balise `img`) porteuse d'information, qui nécessite une description détaillée, vérifie-t-elle une de ces conditions ? ? i
- Il existe un attribut `longdesc` qui donne l'adresse (url) d'une page contenant la description détaillée ;
 - Il existe un attribut `alt` contenant la référence à une description détaillée adjacente à l'image ;
 - Il existe un lien adjacent (*via* une url ou une ancree) permettant d'accéder au contenu de la description détaillée.
- **1.7.1** Chaque image (balise `img`) porteuse d'information, ayant une description détaillée, vérifie-t-elle une de ces conditions ? ? i
- La description détaillée *via* l'adresse référencée dans l'attribut `longdesc` est pertinente ;
 - La description détaillée dans la page et signalée dans l'attribut `alt` est pertinente ;
 - La description détaillée *via* un lien adjacent est pertinente.
- **1.8.1** Chaque image texte (balise `img`) porteuse d'information, en l'absence d'un mécanisme de remplacement, doit si possible être remplacé par du texte stylé. Cette règle est-elle respectée (hors cas particuliers) ? ? i

▼ **Thématique 2 : Cadres** ✓ 0 ✗ 0 ? 0

▼ **Thématique 3 : Couleurs** ✓ 0 ✗ 2 ? 1

- **3.3.1** Dans chaque page web, jusqu'à 150% de la taille de police par défaut (ou 1.5em), le texte et le texte en image sans effet de graisse vérifient-ils une de ces conditions (hors cas particuliers) ? ✗ i
- Le rapport de contraste entre le texte et son arrière-plan est de 4.5:1, au moins ;
 - Un mécanisme permet à l'utilisateur d'afficher le texte avec un rapport de contraste de 4.5:1, au moins.

42 éléments testés

26 éléments invalides


5 éléments incertains

Le contraste des balises `a` suivantes est invalide :

Couleur d'avant-plan	Couleur d'arrière-plan	Exemple	Rapport de contraste	Code HTML de l'element	Ligne	Solution
rgb(87, 87, 87) #575757	rgb(243, 151, 108) #F3976C	Échantillon	3.25	<code>voiture.com</code>	Ligne 228	
rgb(87, 87, 87) #575757	rgb(243, 151, 108) #F3976C	Échantillon	3.25	<code>pizza.com</code>	Ligne 231	
rgb(87, 87, 87) #575757	rgb(243, 151, 108) #F3976C	Échantillon	3.25	<code>matoiture.com</code>	Ligne 234	
rgb(87, 87, 87) #575757	rgb(243, 151, 108) #F3976C	Échantillon	3.25	<code>immobilierseo.com</code>	Ligne 237	
rgb(87, 87, 87) #575757	rgb(243, 151, 108) #F3976C	Échantillon	3.25	<code>annuaireagence.com</code>	Ligne 245	

Couleur d'avant-plan	Couleur d'arrière-plan	Exemple	Rapport de contraste	Code HTML de l'element	Ligne	Solution
rgb(87, 87, 87) #575757	rgb(243, 151, 108) #F3976C	Échantillon	3.25	<code>annuaireseo.com</code>	Ligne 248	

Le contraste des balises p suivantes est invalide :

Couleur d'avant-plan	Couleur d'arrière-plan	Exemple	Rapport de contraste	Code HTML de l'element	Ligne	Solution
rgb(255, 255, 255) #FFFFFF	rgb(243, 151, 108) #F3976C	Échantillon	2.22	<code><p class="text-center white"> La chouette agence - Agence web basée à Lyon.
 </p></code>	Ligne 186	

Le contraste des balises div suivantes est invalide :

Couleur d'avant-plan	Couleur d'arrière-plan	Exemple	Rapport de contraste	Code HTML de l'element	Ligne	Solution
rgb(204, 204, 204) #CCCCCC	rgb(255, 255, 255) #FFFFFF	Échantillon	1.61	<code><div class="keywords" style="color:#cccccc;font-size:1px;"> Agence web à paris, stratégie web, web design, illustrations, design de site web, site web, web, internet, site internet, site </div></code>	Ligne 25	
rgb(204, 204, 204) #CCCCCC	rgb(255, 255, 255) #FFFFFF	Échantillon	1.61	<code><div class="keywords" style="color:#cccccc;font-size:1px;"> Agence web à paris, stratégie web, web design, illustrations, design de site web, site web, web, internet, site internet, site </div></code>	Ligne 31	
rgb(243, 151, 108) #F3976C	rgb(243, 151, 108) #F3976C	Échantillon	1.00	<code><div class="keywords" style="color:#F3976C;"> Agence web à paris, stratégie web, web design, illustrations, design de site web, site web, web, internet, site internet, site </div></code>	Ligne 219	

Voir toutes les remarques du test 3.3.1

3.3.2

Dans chaque page web, jusqu'à 120% de la taille de police par défaut (ou 1.2em), le texte et le texte en image en gras vérifient-ils une de ces conditions (hors cas particuliers) ?

- Le rapport de contraste entre le texte et son arrière-plan est de 4.5:1, au moins ;
- Un mécanisme permet à l'utilisateur d'afficher le texte avec un rapport de contraste de 4.5:1, au moins.



10 éléments testés

2 éléments invalides

2 éléments incertains

Le contraste des balises a suivantes est invalide :

Couleur d'avant-plan	Couleur d'arrière-plan	Exemple	Rapport de contraste	Code HTML de l'element	Ligne	Solution
rgb(255, 255, 255) #FFFFFF	rgb(243, 151, 108) #F3976C	Échantillon	2.22	<code>Contact</code>	Ligne 62	
rgb(255, 255, 255) #FFFFFF	rgb(243, 151, 108) #F3976C	Échantillon	2.22	<code>Contact</code>	Ligne 177	

Les éléments définies avec la valeur de background rgba(165; 147; 99; 0.7) n'ont pas pu être analysés.

Les éléments définies avec la valeur de background url('https://cosmonet-fr.github.io/p4_billois_stephane/img/lines-h2-bg.png') n'ont pas pu être analysés.

- ▶ **3.3.3** Dans chaque page web, à partir de 150% de la taille de police par défaut (ou 1.5em), le texte et le texte en image sans effet de gras vérifient-ils une de ces conditions (hors cas particuliers) ?
- Le rapport de contraste entre le texte et son arrière-plan est de 3:1, au moins ;
 - Un mécanisme permet à l'utilisateur d'afficher le texte avec un rapport de contraste de 3:1, au moins.



▼ Thématique 4 : Multimédia

✓ 0 ✗ 0 ? 0

▼ Thématique 5 : Tableaux

✓ 0 ✗ 0 ? 0

▼ Thématique 6 : Liens

✓ 0 ✗ 1 ? 3

- ▶ **6.1.1** Chaque lien texte vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ?
- L'intitulé de lien seul permet d'en comprendre la fonction et la destination ;
 - Le contexte du lien permet d'en comprendre la fonction et la destination.
- ▶ **6.1.2** Chaque lien image vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ?
- L'intitulé de lien seul permet d'en comprendre la fonction et la destination ;
 - Le contexte du lien permet d'en comprendre la fonction et la destination.
- ▶ **6.4.1** Pour chaque page web, chaque lien identique de type texte a-t-il les mêmes fonction et destination ?
- ▶ **6.5.1** Dans chaque page web, chaque lien (balise `a` avec un attribut `href`), à l'exception des ancres, a-t-il un intitulé entre `<a>` et `` ?



35 éléments testés

4 éléments invalides

L'intitulé des liens suivants est vide :

attribut <code>href</code>	Code HTML de l'element	Ligne
https://cosmonet-fr.github.io/P4_billois_stephane/index.html	<code> </code>	Ligne 193
https://cosmonet-fr.github.io/P4_billois_stephane/index.html	<code> </code>	Ligne 200
https://cosmonet-fr.github.io/P4_billois_stephane/index.html	<code> </code>	Ligne 207
https://cosmonet-fr.github.io/P4_billois_stephane/index.html	<code> </code>	Ligne 214

▼ Thématique 7 : Scripts

✓ 0 ✗ 0 ? 1

- ▶ **7.4.1** Chaque script qui initie un changement de contexte vérifie-t-il une de ces conditions ?
- L'utilisateur est averti par un texte de l'action du script et du type de changement avant son déclenchement ;
 - Le changement de contexte est initié par un bouton (`input` de type `submit`, `button` ou `image` ou balise `button`) explicite ;
 - Le changement de contexte est initié par un lien explicite.



▼ Thématique 8 : Éléments Obligatoires

✓ 7 ✗ 2 ? 1

- 8.1.1** Pour chaque page web, le type de document (balise `doctype`) est-il présent ?





- 8.1.2** Pour chaque page web, le type de document (balise `<doctype>`) est-il valide ? ✓ i
- 8.1.3** Pour chaque page web possédant une déclaration de type de document, celle-ci est-elle située avant la balise `<html>` dans le code source ? ✓ i
- 8.2.1** Pour chaque déclaration de type de document, le code source de la page vérifie-t-il ces conditions (hors cas particuliers) ? ✓ i
- Les balises respectent les règles d'écriture ;
 - L'imbrication des balises est conforme ;
 - L'ouverture et la fermeture des balises sont conformes ;
 - Les attributs respectent les règles d'écriture ;
 - Les valeurs des attributs respectent les règles d'écriture.
- 8.2.2** Pour chaque déclaration de type de document, le code source de la page ne doit pas utiliser d'éléments obsolètes. Cette règle est-elle respectée (hors cas particuliers) ? ✓ i
- 8.3.1** Pour chaque page web, l'indication de langue par défaut vérifie-t-elle une de ces conditions ? ✓ i
- L'indication de la langue de la page (attribut `lang` et/ou `xml:lang`) est donnée pour l'élément `<html>` ;
 - L'indication de la langue de la page (attribut `lang` et/ou `xml:lang`) est donnée sur chaque élément de texte ou sur l'un des éléments parents.
- **8.4.1** Pour chaque page web ayant une langue par défaut, le code de langue vérifie-t-il ces conditions ? ✗ i
- Le code de langue est valide ;
 - Le code de langue est pertinent.

1 élément testé

1 élément invalide

L'indication de langue est mal formée.

Langue spécifiée	Code HTML de l'element	Ligne
Default	<code><html lang="Default"> <head> <meta charset="utf-8"> <meta name="keywords" content="seo, google, site web, site internet, agence design paris, agence design, agence design,agence design,agence design,agence design,agence design,agence design,agence design,agence design">[...]</meta>[...]</html></code>	<u>Ligne 1</u>

- 8.5.1** Chaque page web a-t-elle un titre de page (balise `<title>`) ? ✓ i
- **8.6.1** Pour chaque page web ayant un titre de page (balise `<title>`), le contenu de cette balise est-il pertinent ? ✗ i

1 élément testé

1 élément invalideLa balise `<title>` suivante n'est pas pertinente :

Contenu textuel de la balise	Code HTML de l'element	Ligne
.	<code><title>.</title></code>	<u>Ligne 17</u>

- **8.9.1** Dans chaque page web les balises (à l'exception de `<div>`, `` et `<table>`) ne doivent pas être utilisées uniquement à des fins de présentation. Cette règle est-elle respectée ? ? i

▼ Thématique 9 : Structuration de l'information

✓ 1 ✗ 1 ? 2

- 9.1.1** Dans chaque page web, y a-t-il un titre de niveau 1 (balise `<h1>` ou balise possédant un rôle ARIA `"heading"` associé à une propriété `aria-level="1"`) ? ✓ i
- **9.1.2** Dans chaque page web, la hiérarchie entre les titres (balise `<h>` ou balise possédant un rôle ARIA `"heading"` associé à une propriété `aria-level`) est-elle pertinente ? ✗ i

10 éléments testés

1 élément invalide

Les balises `h3` suivantes ont une mauvaise structure hiérarchique :

Balise <H> précédente	Code HTML de l'element	Ligne
h1	<code><h3 class="mg-md text-center"> Web design </h3></code>	Ligne 80

- **9.1.4** Dans chaque page web, chaque titre (balise `h` ou balise possédant un rôle ARIA "heading" associé à une propriété `aria-level`) est-il pertinent ? ? *i*
- **9.2.1** Dans chaque page web, la structure du document vérifie-t-elle ces conditions ? ? *i*
- La zone d'en-tête de la page est structurée *via* une balise `header` ;
 - Les zones de navigation principales et secondaires sont structurées *via* une balise `nav` ;
 - La balise `nav` est réservée à la structuration des zones de navigation principales et secondaires ;
 - La zone de contenu principal est structurée *via* une balise `main` ;
 - La structure du document utilise une balise `main` unique ;
 - La zone de pied de page est structurée *via* une balise `footer` .

▼ **Thématique 10 : Présentation de l'information** ✓ 3 ✗ 1 ? 2

- 10.1.1** Dans chaque page web, les balises servant à la présentation de l'information ne doivent pas être présentes dans le code source des pages. Cette règle est-elle respectée ? ✓ *i*
- 10.1.2** Dans chaque page web, les attributs servant à la présentation de l'information ne doivent pas être présents dans le code source des pages. Cette règle est-elle respectée ? ✓ *i*
- 10.4.1** Dans les feuilles de styles du site web, les unités non relatives (`pt`, `pc`, `mm`, `cm`, `in`) ne doivent pas être utilisées pour les types de média `screen`, `tv`, `handheld`, `projection` . Cette règle est-elle respectée (hors cas particuliers) ? ✓ *i*
- **10.4.2** Dans les feuilles de styles du site web, pour les types de média `screen`, `tv`, `handheld`, `projection`, les tailles de caractères utilisent-elles uniquement des unités relatives (hors cas particuliers) ? ✗ *i*

2 éléments testés**2 éléments invalides**

L'utilisation des unités relatives (`%`, `em`, `rem`, `vw`, `vh`, `vmin`, `vmax`, `xx-small`, `x-small`, `small`, `medium`, `large`, `x-large`, `xx-large`, `xsmaller`, `larger`) est recommandée :

Code HTML de l'element	Ligne
<code><h1 class="text-center hero-bloc-text tc-white "> La chouette agence. </h1></code>	Ligne 60

L'utilisation des unités relatives (`%`, `em`, `rem`, `vw`, `vh`, `vmin`, `vmax`, `xx-small`, `x-small`, `small`, `medium`, `large`, `x-large`, `xx-large`, `xsmaller`, `larger`) est recommandée :

Code HTML de l'element	Ligne
<code><div class="keywords" style="color:#cccccc;font-size:1px;"> Agence web à paris, stratégie web, web design, illustrations, design de site web, site web, web, internet, site internet, site </div></code>	Ligne 25

- **10.7.1** Pour chaque élément recevant le focus, l'indication visuelle du navigateur ne doit pas être supprimée (propriété CSS `outline`, `outline-color`, `outline-width`, `outline-style`). Cette règle est-elle respectée ? ? *i*
- **10.13.1** Dans chaque page web, chaque texte caché vérifie-t-il une de ces conditions ? ? *i*
- Le texte n'a pas vocation à être restitué par les technologies d'assistance ;
 - Le texte est rendu visible sur action de l'utilisateur sur l'élément lui-même ou un élément précédant le texte caché ;
 - Le texte caché fait partie d'un motif de conception défini par l'API ARIA, prenant en charge l'état affiché ou masqué du contenu.

▼ Thématique 11 : Formulaires

✓ 0 ✕ 0 ? 0

▼ Thématique 12 : Navigation

✓ 0 ✕ 0 ? 0

▼ Thématique 13 : Consultation

✓ 0 ✕ 0 ? 2

- ▶ **13.2.1** Dans chaque page web, pour chaque ouverture d'une nouvelle fenêtre effectuée *via* un lien (attribut `target`) ou une commande JavaScript, l'utilisateur est-il averti ?

? i

- ▶ **13.2.3** Dans chaque page web, pour chaque ouverture d'une nouvelle fenêtre effectuée *via* un contrôle de formulaire, l'utilisateur est-il averti ?

? i