



MON-OPQUAST

Rapport d'évaluation qualité

Projet « www.gagny.fr »

Compte de Clément
France

Clément

Table des matières

1	Résumé du projet.....	3
	Information sur le projet.....	3
	Checklists utilisées.....	3
	Équipe projet.....	3
2	Résultats.....	4
	RGAA 3.2015.....	4
	Images.....	4
	Cadres.....	10
	Couleurs.....	10
	Multimédia.....	12
	Tableaux.....	15
	Liens.....	16
	Scripts.....	18
	Éléments Obligatoires.....	19
	Structuration de l'information.....	21
	Présentation de l'information.....	21
	Formulaires.....	24
	Navigation.....	27
	Consultation.....	29
3	Informations complémentaires.....	32
	À propos de Opquast Reporting.....	32
	À propos de Temesis.....	32
	À propos de qualité web.....	32



1 Résumé du projet

★ Information sur le projet

- » **Nom** : www.gagny.fr
- » **URL** : www.gagny.fr
- » **Responsable** : Clément
- » **Date de création** : 04 avril 2018
- » **Date d'édition du rapport** : 04 avril 2018

★ Checklists utilisées

- » Liste « **RGAA 3.2015** » (335 critères, 13 rubriques)
Niveau visé : AA (274 critères concernés)
Licence : Licence Ouverte
(http://wiki.data.gouv.fr/wiki/Licence_Ouverte/_Open_Licence)

★ Équipe projet

Photo	Collaborateur	Fonction / Droits
	Clément croy+10@inovagora.net	Administrateur









2 Résultats











Légende : non testé, conforme, non conforme, indéterminé, non applicable,









RGAA 3.2015









Images









Statut	Description	Priorité
<input checked="" type="checkbox"/>	1.1.1. Chaque image (balise img) a-t-elle un attribut alt ?	A
<input type="checkbox"/>	1.1.2. Chaque zone (balise area) d'une image réactive a-t-elle un attribut alt ?	A
<input type="checkbox"/>	1.1.3. Chaque bouton de formulaire (balise input avec l'attribut type="image") a-t-il un attribut alt ?	A
<input type="checkbox"/>	1.1.4. Chaque zone (balise area) d'une image réactive coté serveur est-t-elle doublée d'un lien dans la page ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	1.2.1. Chaque image de décoration sans légende (balise img) et ayant un attribut alt vérifie-t-elle ces conditions : • le contenu de l'attribut alt est vide (alt="") • l'image de décoration ne possède pas d'attribut title	A
<input type="checkbox"/>	1.2.2. Chaque zone non cliquable (balise area sans attribut href), non porteuse d'information et ayant un attribut alt vérifie-t-elle ces conditions ? • le contenu de l'attribut alt est-vidé (alt="") • la zone cliquable ne possède pas d'attribut title	A
<input type="checkbox"/>	1.2.3. Pour chaque image objet sans légende (balise object avec l'attribut type="image/...") non porteuse d'information, l'alternative textuelle entre <code><object></code> et <code></object ></code> est-elle vide ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	1.2.4. Chaque image vectorielle de décoration (balise svg) non porteuse d'information et possédant une alternative vérifie-t-elle ces conditions ? • La balise svg possède un role="img" • La balise svg ou l'un de ses enfants est dépourvue de role, propriété ou état ARIA visant à labelliser l'image vectorielle (aria-label, aria-describedby, aria-labelledby par exemple). • Les balises title et desc sont absentes ou vides • La balise svg ou l'un de ses enfants est dépourvue d'attribut title	A







	1.2.5. Pour chaque image bitmap de décoration (balise canvas), le contenu entre <canvas> et </canvas> doit-être dépourvu de contenus textuels, cette règle est-elle respectée ?	A
	1.3.1. Chaque image porteuse d'information (balise img) ayant un attribut alt vérifie-t-elle ces conditions (hors cas particuliers) ? • 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	A
	1.3.2. Chaque zone (balise area) d'une image réactive, porteuse d'information et ayant un attribut alt, vérifie-t-elle ces conditions (hors cas particuliers) ? • 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	A
	1.3.3. Pour chaque bouton associé à une image (balise input avec l'attribut type="image") ayant un attribut alt, le contenu de cet attribut est-il pertinent (hors cas particuliers) ?	A
	1.3.4. Chaque image objet (balise object avec l'attribut type="image/...") porteuse d'information vérifie-t-elle une de ces conditions(hors cas particuliers) ? • L'image objet est immédiatement suivie d'un lien adjacent permettant d'afficher une page ou un passage de texte contenant une alternative pertinente. • Un mécanisme permet à l'utilisateur de remplacer l'image objet par un texte alternatif pertinent • Un mécanisme permet à l'utilisateur de remplacer l'image objet par une image possédant une alternative pertinente.	A
	1.3.5. Chaque image embarquée (balise embed avec l'attribut type="image/...") porteuse d'information vérifie-t-elle une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • L'image embarquée est immédiatement suivie d'un lien adjacent permettant d'afficher une page ou un passage de texte contenant une alternative pertinente. • Un mécanisme permet à l'utilisateur de remplacer l'image embarquée par un texte alternatif pertinent • Un mécanisme permet à l'utilisateur de remplacer l'image embarquée par une image possédant une alternative pertinente.	A
	1.3.6. Chaque image vectorielle porteuse d'information (balise svg) et possédant une alternative vérifie-t-elle une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • La balise svg possède un role="img" • La balise svg possède une propriété aria-label dont le contenu est pertinent et identique à l'attribut title s'il est présent • La balise svg possède une balise desc dont le contenu est pertinent et identique à l'attribut title de la balise svg s'il est présent • Un lien adjacent permet d'accéder à une alternative dont le contenu est pertinent et identique à l'attribut title de la balise svg s'il est présent	A
	1.3.7. Pour chaque image vectorielle porteuse d'information (balise svg) et possédant une alternative, cette alternative est-elle correctement restituée par les technologies d'assistance ?	A

	1.3.8. Pour chaque image bitmap porteuse d'information (balise canvas) et possédant une alternative (contenu entre <canvas> et </canvas>), cette alternative est-elle correctement restituée par les technologies d'assistance ?	A
	1.3.9. Pour chaque image bitmap porteuse d'information (balise canvas) et possédant une alternative (contenu entre <canvas> et </canvas>), cette alternative est-elle pertinente ?	A
	1.3.10. Pour chaque image porteuse d'information et ayant une alternative textuelle, l'alternative textuelle est-elle courte et concise (hors cas particuliers) ?	A
	1.4.1. Pour chaque image (balise img) utilisée comme CAPTCHA ou comme image-test, ayant un attribut alt, vérifie-t-elle ces conditions ? • le contenu de l'attribut alt permet d'identifier la nature et la fonction de l'image • s'il est présent, le contenu de l'attribut title est identique au contenu de l'attribut alt	A
	1.4.2. Chaque zone (balise area) d'une image réactive, utilisée comme CAPTCHA ou comme image-test, et ayant un attribut alt vérifie-t-elle ces conditions ? • le contenu de l'attribut alt permet d'identifier la nature et la fonction de la zone • s'il est présent, le contenu de l'attribut title est identique au contenu de l'attribut alt	A
	1.4.3. Chaque bouton associé à une image (balise input avec l'attribut type="image") utilisée comme CAPTCHA ou comme image-test, ayant un attribut alt vérifie-t-il ces conditions ? • le contenu de l'attribut alt permet d'identifier la nature et la fonction du bouton • s'il est présent, le contenu de l'attribut title est identique au contenu de l'attribut alt	A
	1.4.4. Pour chaque image objet (balise object avec l'attribut type="image/...") utilisée comme CAPTCHA ou comme image-test, et ayant une alternative textuelle, l'alternative textuelle permet-elle d'identifier la nature et la fonction de l'image ?	A
	1.4.5. Pour chaque image embarquée (balise embed avec l'attribut type="image/...") utilisée comme CAPTCHA ou comme image-test, et ayant une alternative textuelle, l'alternative textuelle permet-elle d'identifier la nature et la fonction de l'image ?	A
	1.4.6. Chaque image vectorielle (balise svg) utilisée comme CAPTCHA ou comme image-test et ayant une alternative textuelle via la propriété aria-label ou la balise desc vérifie-t-elle ces conditions ? • l'alternative textuelle implémentée via l'attribut aria-label permet d'identifier la nature et la fonction de l'image et est identique à l'attribut title s'il est présent • l'alternative textuelle implémentée via la balise desc permet d'identifier la nature et la fonction de l'image et est identique à l'attribut title de la balise svg s'il est présent	A
	1.4.7. Pour chaque image vectorielle (balise svg) utilisée comme CAPTCHA ou comme image-test et ayant une alternative textuelle ,	A



	l'alternative textuelle est-elle correctement restituée par les technologies d'assistance ?	
	1.4.8. Pour chaque image bitmap (balise canvas) utilisée comme CAPTCHA ou comme image-test et ayant une alternative textuelle, l'alternative textuelle permet-elle d'identifier la nature et la fonction de l'image ?	A
	1.4.9. Pour chaque image bitmap (balise canvas) utilisée comme CAPTCHA ou comme image-test et ayant une alternative textuelle , l'alternative textuelle est-elle correctement restituée par les technologies d'assistance ?	A
	1.5.1. Chaque image (balises img, area, object, embed, svg, canvas) utilisée comme CAPTCHA vérifie-t-elle une de ces conditions ? • Il existe une autre forme de CAPTCHA non graphique, au moins • Il existe une autre solution d'accès à la fonctionnalité sécurisée par le CAPTCHA	A
	1.5.2. Chaque bouton associé à une image (balise input avec l'attribut type="image") utilisée comme CAPTCHA vérifie-t-il une de ces conditions ? • Il existe une autre forme de CAPTCHA non graphique, au moins • Il existe une autre solution d'accès à la fonctionnalité sécurisée par le CAPTCHA	A
	1.6.1. Chaque image porteuse d'information (balise img) qui nécessite une description détaillée, vérifie-t-elle une de ces conditions ? • 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 ancre) permettant d'accéder au contenu de la description détaillée	A
	1.6.2. Chaque image objet porteuse d'information (balise object avec l'attribut type="image/..."), qui nécessite une description détaillée, vérifie-t-elle une de ces conditions ? • Il existe un lien adjacent (via une url ou une ancre) permettant d'accéder au contenu de la description détaillée • Il existe une description détaillée clairement identifiable adjacente à l'image objet	A
	1.6.3. Chaque image embarquée porteuse d'information (balise embed), qui nécessite une description détaillée, vérifie-t-elle une de ces conditions ? • Il existe un lien adjacent (via une url ou une ancre) permettant d'accéder au contenu de la description détaillée • Il existe une description détaillée clairement identifiable adjacente à l'image embarquée	A
	1.6.4. Chaque bouton de formulaire de type image (balise input avec l'attribut type="image"), qui nécessite une description détaillée, vérifie-t-il une de ces conditions ? • 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 ancre) permettant d'accéder au	A

	contenu de la description détaillée	
	1.6.5. Chaque image vectorielle (balise svg) qui nécessite une description détaillée vérifie-t-elle une de ces conditions ? • Il existe une propriété aria-label contenant une référence à une description détaillée adjacente à l'image vectorielle • Il existe une balise desc contenant une référence à une description détaillée adjacente à l'image vectorielle • Il existe une balise desc contenant la description détaillée • Il existe un lien adjacent (via une balise url ou une ancre) permettant d'accéder au contenu de la description détaillée	A
	1.6.6. Pour chaque image vectorielle (balise svg) qui implémente une référence à une description détaillée adjacente via une propriété aria-label ou une balise desc, cette référence est-elle correctement restituée par les technologies d'assistance ?	A
	1.6.7. Chaque image bitmap (balise canvas) qui nécessite une description détaillée vérifie-t-elle une de ces conditions ? • Il existe un passage de texte entre <canvas> et </canvas> contenant une référence à une description détaillée adjacente à l'image bitmap • Il existe un contenu textuel entre <canvas> et </canvas> faisant office de description détaillée. • Il existe un lien adjacent (via une url ou une ancre) permettant d'accéder au contenu de la description détaillée	A
	1.6.8. Pour chaque image bitmap (balise canvas) qui implémente une référence à une description détaillée adjacente, cette référence est-elle correctement restituée par les technologies d'assistance ?	A
	1.7.1. Chaque image porteuse d'information (balise img ou input avec l'attribut type="image") ayant une description détaillée vérifie-t-elle une de ces conditions ? • 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	A
	1.7.2. Chaque image objet (balise object avec l'attribut type="image/...") ayant une description détaillée vérifie-t-elle une de ces conditions ? • La description détaillée adjacente à l'image objet est pertinente • La description détaillée via un lien adjacent est pertinente	A
	1.7.3. Chaque image embarquée (balise embed avec l'attribut type="image/...") ayant une description détaillée vérifie-t-elle une de ces conditions ? • La description détaillée adjacente à l'image embarquée est pertinente • La description détaillée via un lien adjacent est pertinente	A
	1.7.4. Chaque image vectorielle (balise svg) ayant une description détaillée vérifie-t-elle une de ces conditions ? • La description détaillée adjacente à l'image vectorielle est pertinente • La description détaillée contenue dans la balise desc est pertinente • La description détaillée via un lien adjacent est pertinente	A


	<p>1.7.5. Pour chaque image vectorielle (balise svg) ayant une description détaillée implémentée via la balise desc, cette description détaillée est-elle correctement restituée par les technologies d'assistance ?</p>	<p>A</p>
	<p>1.7.6. Chaque image bitmap (balise canvas) ayant une description détaillée vérifie-t-elle une de ces conditions ? • La description détaillée adjacente à l'image bitmap est pertinente • La description détaillée contenue entre <canvas> et </canvas> est pertinente • La description détaillée via un lien adjacent est pertinente</p>	<p>A</p>
	<p>1.7.7. Pour chaque image bitmap (balise canvas) ayant une description détaillée entre <canvas> et </canvas>, cette description détaillée est-elle correctement restituée par les technologies d'assistance ?</p>	<p>A</p>
	<p>1.10.1. Chaque image légendée (balise img ou input avec l'attribut type="image" associée à une légende adjacente) vérifie-t-elle, si nécessaire, ces conditions ? • L'image (balise img) et sa légende sont contenues dans une balise figure • la balise figure possède un attribut role="group" • Le contenu de l'attribut alt de l'image contient une référence à la légende adjacente • L'attribut title de l'image s'il est présent, est strictement identique au contenu de l'attribut alt</p>	<p>A</p>
	<p>1.10.2. Chaque image objet (balise object avec l'attribut type="image/..." associée à une légende adjacente) vérifie-t-elle, si nécessaire, ces conditions ? • L'image (balise object) et sa légende sont contenues dans une balise figure • la balise figure possède un attribut role="group"</p>	<p>A</p>
	<p>1.10.3. Chaque image embarquée légendée (balise embed associée à une légende adjacente) vérifie-t-elle, si nécessaire, ces conditions ? • L'image embarquée (balise embed) et sa légende sont contenues dans une balise figure • la balise figure possède un attribut role="group" • Le contenu de l'attribut alt de l'image contient une référence à la légende adjacente • L'attribut title de l'image s'il est présent, est strictement identique au contenu de l'attribut alt</p>	<p>A</p>
	<p>1.10.4. Chaque image vectorielle légendée (balise svg associée à une légende adjacente) vérifie-t-elle, si nécessaire, ces conditions ? • L'image (balise svg) et sa légende sont contenues dans une balise figure • la balise figure possède un role="group" • Le contenu de la propriété aria-label ou de la balise desc de l'image vectorielle contient une référence à la légende adjacente • L'attribut title de l'image vectorielle (balise svg) s'il est présent, est strictement identique au contenu de la propriété aria-label ou de la balise desc utilisé comme alternative.</p>	<p>A</p>
	<p>1.10.5. Chaque image bitmap légendée (balise canvas associée à une légende adjacente) vérifie-t-elle, si nécessaire, ces conditions ? • L'image (balise canvas) et sa légende sont contenues dans une balise figure • la balise figure possède un attribut role="group" • Le</p>	<p>A</p>

	contenu entre <canvas> et </canvas> de l'image bitmap contient une référence à la légende adjacente	
	1.8.1. Chaque image texte (balise img) porteuse d'information, en l'absence d'un mécanisme de remplacement, doit si possible être remplacée par du texte stylé. Cette règle est-elle respectée (hors cas particuliers) ?	AA
	1.8.2. Pour chaque image réactive (balise img ou object avec l'attribut usemap ou l'attribut ismap), chaque zone texte (balise area ou zone cliquable) porteuse d'information, en l'absence d'un mécanisme de remplacement, doit si possible être remplacée par du texte stylé. Cette règle est-elle respectée (hors cas particuliers) ?	AA
	1.8.3. Pour chaque balise form, chacun de ses boutons "image texte" (balise input avec l'attribut type="image") 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) ?	AA
	1.8.4. Chaque image texte objet (balise object avec l'attribut type="image/...") porteuse d'information, en l'absence d'un mécanisme de remplacement, doit si possible être remplacée par du texte stylé. Cette règle est-elle respectée (hors cas particuliers) ?	AA
	1.8.5. Chaque image texte embarquée (balise embed avec l'attribut type="image/...") porteuse d'information, en l'absence d'un mécanisme de remplacement, doit si possible être remplacée par du texte stylé. Cette règle est-elle respectée (hors cas particuliers) ?	AA
	1.8.6. Chaque image texte bitmap (balise canvas) porteuse d'information, en l'absence d'un mécanisme de remplacement, doit si possible être remplacée par du texte stylé. Cette règle est-elle respectée (hors cas particuliers) ?	AA




Cadres

Statut	Description	Priorité
	2.1.1. Chaque cadre en ligne (balise iframe) a-t-il un attribut title ?	A
	2.2.1. Pour chaque cadre en ligne (balise iframe) ayant un attribut title, le contenu de cet attribut est-il pertinent ?	A





Couleurs

Statut	Description	Priorité
	3.1.1. Pour chaque mot ou ensemble de mots dont la mise en couleur est porteuse d'information, l'information ne doit pas être donnée	A









	uniquement par la couleur. Cette règle est-elle respectée ?	
<input checked="" type="checkbox"/>	3.1.2. Pour chaque indication de couleur donnée par un texte, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la couleur. Cette règle est-elle respectée ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	3.1.3. Pour chaque image véhiculant une information, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la couleur. Cette règle est-elle respectée ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	3.1.4. Pour chaque propriété CSS déterminant une couleur et véhiculant une information, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la couleur. Cette règle est-elle respectée ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	3.1.5. Pour chaque média temporel véhiculant une information, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la couleur. Cette règle est-elle respectée ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	3.1.6. Pour chaque média non temporel véhiculant une information, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la couleur. Cette règle est-elle respectée ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	3.2.1. Pour chaque mot ou ensemble de mots dont la mise en couleur est porteuse d'information, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la couleur. Cette règle est-elle implémentée de façon pertinente ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	3.2.2. Pour chaque indication de couleur donnée par un texte, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la couleur. Cette règle est-elle implémentée de façon pertinente ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	3.2.3. Pour chaque image véhiculant une information, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la couleur. Cette règle est-elle implémentée de façon pertinente ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	3.2.4. Pour chaque propriété CSS déterminant une couleur et véhiculant une information, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la couleur. Cette règle est-elle implémentée de façon pertinente ?	A
<input type="checkbox"/>	3.2.5. Pour chaque média temporel véhiculant une information, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la couleur. Cette règle est-elle implémentée de façon pertinente ?	A
<input type="checkbox"/>	3.2.6. Pour chaque média non temporel véhiculant une information, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la couleur. Cette règle est-elle implémentée de façon pertinente ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	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 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	AA








	<p>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) ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>AA</p>
	<p>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 grasse vérifient-ils une de ces conditions (hors cas particuliers) ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>AA</p>
	<p>3.3.4. Dans chaque page Web, à partir de 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) ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>AA</p>

Multimédia




Statut	Description	Priorité
	<p>4.1.1. Chaque média temporel pré-enregistré seulement audio, vérifie-t-il, si nécessaire, l'une de ces conditions (hors cas particuliers) ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il existe une transcription textuelle accessible via un lien adjacent (une url ou une ancre) • Il existe une transcription textuelle adjacente clairement identifiable 	<p>A</p>
	<p>4.1.2. Chaque média temporel pré-enregistré seulement vidéo vérifie-t-il, si nécessaire, une de ces conditions (hors cas particuliers) ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il existe une version alternative audio seulement accessible via un lien adjacent (une url ou une ancre) • Il existe une transcription textuelle adjacente clairement identifiable • Il existe une audio-description synchronisée • Il existe une version alternative avec une audio-description synchronisée accessible via un lien adjacent (une url ou une ancre) 	<p>A</p>
	<p>4.1.3. Chaque média temporel synchronisé pré-enregistré vérifie-t-il, si nécessaire, une de ces conditions (hors cas particuliers) ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il existe une transcription textuelle accessible via un lien adjacent (une url ou une ancre) • Il existe une transcription textuelle adjacente clairement identifiable • Il existe une audio-description synchronisée • Il existe une version alternative avec une audio-description synchronisée accessible via un lien adjacent (une url ou une ancre) 	<p>A</p>
	<p>4.2.1. Pour chaque média temporel pré-enregistré seulement audio, ayant une transcription textuelle, celle-ci est-elle pertinente (hors cas</p>	<p>A</p>

	particuliers) ?	
<input checked="" type="checkbox"/>	4.2.2. Chaque média temporel pré-enregistré seulement vidéo vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • La transcription textuelle est pertinente • L'audio-description synchronisée est pertinente • L'audio-description synchronisée de la version alternative est pertinente • La version alternative audio seulement est pertinente	A
<input checked="" type="checkbox"/>	4.2.3. Chaque média temporel synchronisé pré-enregistré vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • La transcription textuelle est pertinente • L'audio-description synchronisée est pertinente • L'audio-description synchronisée de la version alternative est pertinente	A
<input checked="" type="checkbox"/>	4.3.1. Chaque média temporel synchronisé pré-enregistré vérifie-t-il, si nécessaire, l'une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • Le média temporel synchronisé possède des sous-titres synchronisés • Il existe une version alternative possédant des sous-titres synchronisés accessible via un lien adjacent (une url ou une ancre)	A
<input checked="" type="checkbox"/>	4.3.2. Pour chaque média temporel synchronisé pré-enregistré possédant des sous-titres synchronisés diffusés via une balise track, la balise track possède-t-elle un attribut kind="captions"	A
<input checked="" type="checkbox"/>	4.4.1. Pour chaque média temporel synchronisé pré-enregistré ayant des sous-titres synchronisés, ces sous-titres sont-ils pertinents ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	4.15.1. Pour chaque média temporel seulement son, seulement vidéo ou synchronisé, le contenu textuel adjacent permet-il d'identifier clairement le média temporel (hors cas particuliers) ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	4.15.2. Pour chaque média temporel seulement son en direct, seulement vidéo en direct ou synchronisé en direct, le contenu textuel adjacent permet-il d'identifier clairement le média temporel (hors cas particuliers) ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	4.16.1. Chaque média non temporel vérifie-t-il, si nécessaire, une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • Un lien adjacent, clairement identifiable, contient l'adresse (url) d'une page contenant une alternative • Un lien adjacent, clairement identifiable, permet d'accéder à une alternative dans la page	A
<input checked="" type="checkbox"/>	4.16.2. Chaque média non temporel associé à une alternative vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • La page référencée par le lien adjacent est accessible • L'alternative dans la page, référencée par le lien adjacent, est accessible.	A
<input checked="" type="checkbox"/>	4.17.1. Pour chaque média non temporel ayant une alternative, cette alternative permet-elle d'accéder au même contenu et à des fonctionnalités similaires ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	4.18.1. Chaque séquence sonore déclenchée automatiquement via	A

	une balise object, video, audio, embed, un code JavaScript ou une propriété bgsound vérifie-t-il une de ces conditions ? • La séquence sonore a une durée inférieure ou égale à 3 secondes • La séquence sonore peut être stoppée sur action de l'utilisateur • Le volume de la séquence sonore peut être contrôlé par l'utilisateur indépendamment du contrôle de volume du système.	
	4.20.1. Chaque média temporel a-t-il, si nécessaire, les fonctionnalités de contrôle de sa consultation ?	A
	4.20.2. Pour chaque média temporel, chaque fonctionnalité vérifie-t-elle une de ces conditions : • La fonctionnalité est accessible par le clavier et la souris • Une fonctionnalité accessible par le clavier et la souris permettant de réaliser la même action est présente dans la page	A
	4.20.3. Pour chaque média temporel, chaque fonctionnalité vérifie-t-elle une de ces conditions : • La fonctionnalité est activable par le clavier et la souris • Une fonctionnalité activable par le clavier et la souris permettant de réaliser la même action est présente dans la page	A
	4.21.1. Pour chaque média non temporel, chaque fonctionnalité vérifie-t-elle une de ces conditions : • La fonctionnalité est accessible par le clavier et la souris • Une fonctionnalité accessible par le clavier et la souris permettant de réaliser la même action est présente dans la page	A
	4.21.2. Pour chaque média non temporel, chaque fonctionnalité vérifie-t-elle une de ces conditions : • La fonctionnalité est activable par le clavier et la souris • Une fonctionnalité activable par le clavier et la souris permettant de réaliser la même action est présente dans la page	A
	4.22.1. Chaque média temporel et non temporel inséré via une balise object ou embed vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • Le nom, le rôle, la valeur, le paramétrage et les changements d'états des composants d'interfaces sont accessibles aux technologies d'assistance via une API d'accessibilité • Une alternative compatible avec une API d'accessibilité permet d'accéder aux mêmes fonctionnalités	A
	4.22.2. Chaque média temporel et non temporel inséré via une balise object ou embed, qui possède une alternative compatible avec une API d'accessibilité, vérifie-t-il une de ces conditions ? • L'alternative est adjacente au média temporel ou non temporel • L'alternative est accessible via un lien adjacent (une url ou une ancre) • Un mécanisme permet de remplacer le média temporel ou non temporel par son alternative.	A
	4.5.1. Chaque média temporel seulement audio en direct vérifie-t-il, si nécessaire, une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • Il existe	AA

	des sous-titres synchronisés • Il existe une version ayant des sous-titres synchronisés accessible via un lien adjacent (une url ou une ancre) • Il existe une transcription textuelle accessible via un lien adjacent (une url ou une ancre) • Il existe une transcription textuelle adjacente clairement identifiable	
	4.5.2. Chaque média temporel synchronisé en direct vérifie-t-il, si nécessaire, une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • Il existe des sous-titres synchronisés • Il existe une version ayant des sous-titres synchronisés accessible via un lien adjacent (une url ou une ancre) • Il existe une transcription textuelle accessible via un lien adjacent (une url ou une ancre) • Il existe une transcription textuelle adjacente clairement identifiable	AA
	4.6.1. Chaque média temporel seulement audio en direct vérifie-t-il une de ces conditions ? • Les sous-titres synchronisés sont pertinents • Les sous-titres synchronisés de la version alternative sont pertinents • La transcription textuelle est pertinente	AA
	4.6.2. Chaque média temporel synchronisé en direct vérifie-t-il une de ces conditions ? • Les sous-titres synchronisés sont pertinents • Les sous-titres synchronisés de la version alternative sont pertinents • La transcription textuelle est pertinente	AA
	4.7.1. Chaque média temporel pré-enregistré seulement vidéo vérifie-t-il, si nécessaire, une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • Il existe une audio-description synchronisée • Il existe une version alternative avec une audio-description synchronisée	AA
	4.7.2. Chaque média temporel synchronisé pré-enregistré vérifie-t-il, si nécessaire, une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • Il existe une piste pour l'audio-description synchronisée • Il existe une version alternative avec une audio-description synchronisée	AA
	4.8.1. Pour chaque média temporel pré-enregistré seulement vidéo ayant une audio-description synchronisée, celle-ci est-elle pertinente ?	AA
	4.8.2. Pour chaque média temporel synchronisé ayant une audio-description synchronisée, celle-ci est-elle pertinente ?	AA















Tableaux

Statut	Description	Priorité
	5.1.1. Pour chaque tableau de données complexe (balise table) un résumé est-il disponible dans la balise caption ?	A
	5.2.1. Pour chaque tableau de données complexes (balise table) ayant un résumé, celui-ci est-il pertinent ?	A
	5.3.1. Chaque tableau de mise en forme vérifie-t-il ces conditions ? •	A








	le contenu linéarisé reste compréhensible • la balise table possède un attribut role="presentation"	
<input type="checkbox"/>	5.4.1. Chaque tableau de données (balise table) a-t-il une balise caption ?	A
<input type="checkbox"/>	5.5.1. Pour chaque tableau de données (balise table) ayant une balise caption, le contenu de cette balise donne-t-il le titre du tableau ?	A
<input type="checkbox"/>	5.6.1. Pour chaque tableau de données (balise table), chaque en-tête de colonnes a-t-il une balise th ?	A
<input type="checkbox"/>	5.6.2. Pour chaque tableau de données (balise table), chaque en-tête de lignes a-t-il une balise th ?	A
<input type="checkbox"/>	5.7.1. Chaque en-tête (balise th) s'appliquant à la totalité de la ligne ou de la colonne possède-t-il un attribut id unique ou un attribut scope ?	A
<input type="checkbox"/>	5.7.2. Chaque en-tête (balise th) s'appliquant à la totalité de la ligne ou de la colonne et possédant un attribut scope vérifie-t-il une de ces conditions ? • L'en-tête possède un attribut scope avec la valeur "row" pour les en-têtes de ligne • L'en-tête possède un attribut scope avec la valeur "col" pour les en-têtes de colonne	A
<input type="checkbox"/>	5.7.3. Chaque en-tête (balise th) ne s'appliquant pas à la totalité de la ligne ou de la colonne vérifie-t-il ces conditions ? • L'en-tête ne possède pas d'attribut scope • L'en-tête possède un attribut id unique	A
<input type="checkbox"/>	5.7.4. Chaque cellule (balise td ou th) associée à un ou plusieurs en-têtes possédant un attribut id vérifie-t-elle ces conditions ? • La cellule possède un attribut headers • L'attribut headers possède la liste des valeurs des en-têtes associés à la cellule.	A
<input type="checkbox"/>	5.8.1. Chaque tableau de mise en forme (balise table) vérifie-t-il ces conditions ? • Le tableau de mise en forme (balise table) ne possède pas de balises caption, th, thead, tfoot • Les cellules du tableau de mise en forme (balise td) ne possèdent pas d'attributs scope, headers, colgroup, axis.	A







Liens

Statut	Description	Priorité
<input checked="" type="checkbox"/>	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	A
<input checked="" type="checkbox"/>	6.1.2. Chaque lien image (contenu de l'attribut alt, texte entre <canvas> et </canvas> ou texte entre <object> et </object>) vérifie-t-	A



	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	
	6.1.3. Chaque lien doublant une zone cliquable d'une image réactive coté serveur 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	A
	6.1.4. Chaque lien composite 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	A
	6.1.5. Chaque lien vectoriel 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	A
	6.2.1. Pour chaque lien texte ayant un titre de lien (attribut title), le contenu de cet attribut est-il pertinent ?	A
	6.2.2. Pour chaque lien image ayant un titre de lien (attribut title), le contenu de cet attribut est-il pertinent ?	A
	6.2.3. pour chaque zone cliquable (balise area) ayant un titre de lien (attribut title), le contenu de cet attribut est-il pertinent ?	A
	6.2.4. Pour chaque lien composite ayant un titre de lien (attribut title), le contenu de cet attribut est-il pertinent ?	A
	6.2.5. Pour chaque lien vectoriel ayant un titre de lien (attribut title), le contenu de cet attribut est-il pertinent ?	A
	6.4.1. Pour chaque page web, chaque lien identique de type texte a-t-il les mêmes fonction et destination ?	A
	6.4.2. Pour chaque page web, chaque lien identique de type image a-t-il les mêmes fonction et destination ?	A
	6.4.3. Pour chaque page web, chaque lien identique de type zone cliquable a-t-il les mêmes fonction et destination ?	A
	6.4.4. Pour chaque page web, chaque lien identique de type composite a-t-il les mêmes fonction et destination ?	A
	6.4.5. Pour chaque page web, chaque lien identique de type vectoriel a-t-il les mêmes fonction et destination ?	A
	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 ?	A













Scripts

Statut	Description	Priorité
	7.1.1. Chaque script qui génère ou contrôle un composant d'interface vérifie-t-il, si nécessaire, une de ces conditions ? • Le nom, le rôle, la valeur, le paramétrage et les changements d'états sont accessibles aux technologies d'assistance via une API d'accessibilité • Un composant d'interface accessible permettant d'accéder aux mêmes fonctionnalités est présent dans la page • Une alternative accessible permet d'accéder aux mêmes fonctionnalités.	A
	7.1.2. Chaque fonctionnalité d'insertion de contenu contrôlée par un script utilise-t-elle des propriétés et méthodes conformes à la spécification DOM (Document Object Model) ?	A
	7.1.3. Chaque script qui génère, met à jour ou contrôle un composant d'interface qui comporte des rôles des états ou des propriétés correspondant à un motif de conception défini par l'API ARIA vérifie-t-il une de ces conditions ? • Le composant d'interface est conforme au motif de conception défini par l'API ARIA • Un composant d'interface présent sur la page, permettant d'accéder aux mêmes fonctionnalités, est conforme au motif de conception défini par l'API ARIA • Le composant d'interface adapte un motif de conception défini par l'API ARIA. • Une alternative accessible permet d'accéder aux mêmes fonctionnalités.	A
	7.1.4. Chaque modification du rôle natif d'un élément HTML respecte-t-elle les règles et préconisations indiquées dans la spécification HTML5 et les notes techniques associées ?	A
	7.1.5. Chaque script qui génère ou contrôle un composant d'interface via des rôles, des états ou des propriétés définis par l'API ARIA respecte-t-il une de ces conditions ? • Le composant d'interface est correctement restitué par les technologies d'assistance • Une alternative accessible permet d'accéder aux mêmes fonctionnalités.	A
	7.1.6. Chaque composant d'interface qui utilise un rôle ARIA application respecte-t-il une de ces conditions ? • Le composant d'interface est correctement restitué par les technologies d'assistance • Une alternative accessible permet d'accéder aux mêmes fonctionnalités.	A
	7.2.1. Chaque script débutant par la balise script et ayant une alternative vérifie-t-il une de ces conditions ? • L'alternative entre <noscript> et </noscript> permet d'accéder à des contenus et des fonctionnalités similaires • La page affichée, lorsque JavaScript est désactivé, permet d'accéder à des contenus et des fonctionnalités similaires • La page alternative permet d'accéder à des contenus et des fonctionnalités similaires • Le langage de script côté serveur permet d'accéder à des contenus et des fonctionnalités similaires • L'alternative, présente dans la page, permet d'accéder à des	A

	contenus et des fonctionnalités similaires	
	7.2.2. Chaque élément non textuel mis à jour par un script (dans la page, ou un cadre en ligne) et ayant une alternative vérifie-t-il ces conditions ? • L'alternative de l'élément non textuel est mise à jour • L'alternative mise à jour est pertinente	A
	7.3.1. Chaque élément possédant un gestionnaire d'événement contrôlé par un script vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • L'élément est accessible par le clavier et la souris • Un élément accessible par le clavier et la souris permettant de réaliser la même action est présent dans la page	A
	7.3.2. Chaque élément possédant un gestionnaire d'événement contrôlé par un script vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • L'élément est activable par le clavier et la souris • Un élément activable par le clavier et la souris permettant de réaliser la même action est présent dans la page	A
	7.3.3. Un script ne doit pas supprimer le focus d'un élément qui le reçoit. Cette règle est-elle respectée (hors cas particuliers) ?	A
	7.3.4. Chaque composant d'interface implémenté via un rôle défini par l'API ARIA et correspondant à un motif de conception respecte-t-il une de ces conditions ? • Les interactions au clavier sont conformes au comportement défini par le motif de conception pour les touches Echap, Barre d'espace, Tabulation et Flèches de direction au moins • Un composant d'interface présent sur la page, permettant de réaliser la même action, possède des interactions au clavier conformes au comportement défini par le motif de conception , pour les touches Echap, Barre d'espace, Tabulation et Flèches de direction au moins • Une alternative permettant d'accéder aux mêmes fonctionnalités est contrôlable par le clavier et à la souris.	A
	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	A

Éléments Obligatoires












Statut	Description	Priorité
	8.1.1. Pour chaque page Web, le type de document (balise doctype) est-il présent ?	A
	8.1.2. Pour chaque page Web, le type de document (balise doctype) est-il valide ?	A













	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 ?	A
	8.2.1. Pour chaque déclaration de type de document, le code source de la page vérifie-t-il ces conditions ? • 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	A
	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 ?	A
	8.3.1. Pour chaque page Web, l'indication de langue par défaut vérifie-t-elle une de ces conditions ? • 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	A
	8.4.1. Pour chaque page Web ayant une langue par défaut, le code de langue vérifie-t-il ces conditions ? • Le code de langue est valide • Le code de langue est pertinent	A
	8.5.1. Chaque page Web a-t-elle un titre de page (balise title) ?	A
	8.6.1. Pour chaque page Web ayant un titre de page (balise title), le contenu de cette balise est-il pertinent ?	A
	8.9.1. Dans chaque page Web les balises (à l'exception de div, span et table) ne doivent pas être utilisées uniquement à des fins de présentation. Cette règle est-elle respectée ?	A
	8.10.1. Dans chaque page Web, chaque texte dont le sens de lecture est différent du sens de lecture par défaut vérifie-t-il ces conditions ? • Le texte est contenu dans une balise possédant un attribut dir • La valeur de l'attribut dir est conforme (rtl ou ltr) • La valeur de l'attribut dir est pertinente	A
	8.7.1. Dans chaque page Web, chaque texte écrit dans une langue différente de la langue par défaut vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • L'indication de langue est donnée sur l'élément contenant le texte • L'indication de langue est donnée sur un des éléments parents	AA
	8.8.1. Dans chaque page Web, chaque changement de langue (attribut lang et/ou xml:lang) est-il valide ?	AA
	8.8.2. Dans chaque page Web, chaque changement de langue (attribut lang et/ou xml:lang) est-il pertinent ?	AA

Structuration de l'information

Statut	Description	Priorité
<input checked="" type="checkbox"/>	9.1.1. Dans chaque page Web, y a-t-il un titre de niveau 1 (balise h1 ou balise possédant un role ARIA "heading" associé à une propriété aria-level="1") ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	9.1.2. Dans chaque page Web, la hiérarchie entre les titres (balises h ou balise possédant un role ARIA "heading" associé à une propriété aria-level) est-elle pertinente ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	9.1.3. Dans chaque page Web, chaque titre (balise h ou balise possédant un role ARIA "heading" associé à une propriété aria-level) nécessaire à la structure de l'information est-il présent ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	9.1.4. Dans chaque page Web, chaque titre (balise h ou balise possédant un role ARIA "heading" associé à une propriété aria-level) est-il pertinent ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	9.2.1. Dans chaque page Web, la structure du document vérifie-t-elle ces conditions ? <ul style="list-style-type: none"> • 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 navigations 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 	A
<input checked="" type="checkbox"/>	9.2.2. Dans chaque page Web, l'arborescence du document est-elle cohérente ?	A
<input type="checkbox"/>	9.3.1. Dans chaque page Web, les informations regroupées sous forme de listes non ordonnées vérifient-elles une de ces conditions ? <ul style="list-style-type: none"> • La liste utilise les balises HTML ul et li • La liste utilise les roles ARIA list et listitem 	A
<input type="checkbox"/>	9.3.2. Dans chaque page Web, les informations regroupées sous forme de listes ordonnées vérifient-elles une de ces conditions ? <ul style="list-style-type: none"> • La liste utilise les balises HTML ol et li • La liste utilise les roles ARIA list et listitem 	A
<input type="checkbox"/>	9.3.3. Dans chaque page Web, les informations regroupées sous forme de listes de définitions utilisent-elles les balises dl et dt/dd ?	A
<input type="checkbox"/>	9.6.1. Dans chaque page Web, chaque citation courte utilise-t-elle une balise q ?	A
<input type="checkbox"/>	9.6.2. Dans chaque page Web, chaque bloc de citation utilise-t-il une balise blockquote ?	A

Présentation de l'information

Statut	Description	Priorité
	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 ?	A
	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 ?	A
	10.1.3. Dans chaque page Web, l'utilisation des espaces vérifie-t-elle ces conditions ? • Les espaces ne sont pas utilisés pour séparer les lettres d'un mot • Les espaces ne sont pas utilisés pour simuler des tableaux • Les espaces ne sont pas utilisés pour simuler des colonnes de texte	A
	10.2.1. Dans chaque page Web, l'information reste-t-elle présente lorsque les feuilles de styles sont désactivées ?	A
	10.3.1. Dans chaque page Web, l'information reste-t-elle compréhensible lorsque les feuilles de styles sont désactivées ?	A
	10.6.1. Dans chaque page Web, chaque lien texte signalé uniquement par la couleur et dont la nature n'est pas évidente a-t-il un rapport de contraste supérieur ou égal à 3:1 par rapport au texte environnant ?	A
	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 ?	A
	10.7.2. Pour chaque élément recevant le focus, l'indication visuelle du navigateur ne doit pas être dégradée (propriété CSS outline-color). Cette règle est-elle respectée ?	A
	10.7.3. Chaque lien dans un texte signalé par la couleur uniquement vérifie-t-il ces conditions ? • Une indication visuelle autre que la couleur permet de signaler la prise de focus au clavier. • Une indication visuelle autre que la couleur permet de signaler le survol du lien à la souris.	A
	10.13.1. Dans chaque page Web, chaque texte caché vérifie-t-il une de ces conditions ? • 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 composant d'interface piloté par l'API ARIA, prenant en charge l'état affiché ou masqué du contenu.	A
	10.13.2. Dans chaque page Web, chaque texte caché qui utilise une propriété ARIA aria-hidden vérifie-t-il une de ces conditions ? • Le texte n'a pas vocation à être restitué par les technologies d'assistance • La valeur de la propriété ARIA aria-hidden est cohérente avec l'état visible ou caché du texte	A







	<p>10.13.3. Dans chaque page Web, chaque texte caché qui utilise un attribut hidden vérifie-t-il une de ces conditions ? • 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 précédent le texte caché • Le texte caché fait partie d'un composant d'interface piloté par l'API ARIA, prenant en charge l'état affiché ou masqué du contenu.</p>	<p>A</p>
	<p>10.14.1. Dans chaque page Web, pour chaque texte ou ensemble de texte, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la forme, taille ou position. Cette règle est-elle respectée ?</p>	<p>A</p>
	<p>10.14.2. Dans chaque page Web, pour chaque image ou ensemble d'image, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la forme, taille ou position. Cette règle est-elle respectée ?</p>	<p>A</p>
	<p>10.14.3. Dans chaque page Web, pour chaque média temporel, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la forme, taille ou position. Cette règle est-elle respectée ?</p>	<p>A</p>
	<p>10.14.4. Dans chaque page Web, pour chaque média non temporel, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la forme, taille ou position. Cette règle est-elle respectée ?</p>	<p>A</p>
	<p>10.15.1. Dans chaque page Web, pour chaque texte ou ensemble de textes, l'information ne doit pas être donnée uniquement par la forme, taille ou position. Cette règle est-elle implémentée de façon pertinente ?</p>	<p>A</p>
	<p>10.15.2. Dans chaque page Web, pour chaque image ou ensemble d'images, l'information ne doit pas être donnée par la forme, taille ou position uniquement. Cette règle est-elle implémentée de façon pertinente ?</p>	<p>A</p>
	<p>10.15.3. Dans chaque page Web, pour chaque média temporel, l'information ne doit pas être donnée par la forme, taille ou position uniquement. Cette règle est-elle implémentée de façon pertinente ?</p>	<p>A</p>
	<p>10.15.4. Dans chaque page Web, pour chaque média non temporel, l'information ne doit pas être donnée par la forme, taille ou position uniquement. Cette règle est-elle implémentée de façon pertinente ?</p>	<p>A</p>
	<p>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 ?</p>	<p>AA</p>
	<p>10.4.2. Dans les feuilles de styles du site Web, les tailles de polices utilisent-elles uniquement des unités relatives ?</p>	<p>AA</p>
	<p>10.4.3. Dans chaque page Web, l'augmentation de la taille des caractères jusqu'à 200%, au moins, ne doit pas provoquer de perte d'information. Cette règle est-elle respectée ?</p>	<p>AA</p>








<input checked="" type="checkbox"/>	10.5.1. Dans chaque page Web, chaque déclaration CSS de couleurs de police (color), d'un élément susceptible de contenir du texte, est-elle accompagnée d'une déclaration de couleur de fond (background, background-color), au moins, héritée d'un parent ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	10.5.2. Dans chaque page Web, chaque déclaration de couleur de fond (background, background-color), d'un élément susceptible de contenir du texte, est-elle accompagnée d'une déclaration de couleur de police (color) au moins, héritée d'un parent ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	10.5.3. Dans chaque page Web, chaque utilisation d'une image pour créer une couleur de fond d'un élément susceptible de contenir du texte, via CSS (background, background-image), est-elle accompagnée d'une déclaration de couleur de fond (background, background-color), au moins, héritée d'un parent ?	AA

Formulaire




Statut	Description	Priorité
<input checked="" type="checkbox"/>	11.1.1. Chaque champ de formulaire vérifie-t-il une de ces conditions ? • Le champ de formulaire possède un attribut title • Une étiquette (balise label) est associée au champ de formulaire • Le champ de formulaire possède une propriété aria-label • Le champ de formulaire possède une propriété aria-labelledby référant un passage de texte identifié	A
<input checked="" type="checkbox"/>	11.1.2. Chaque champ de formulaire, associé à une étiquette (balise label), vérifie-t-il ces conditions ? • Le champ de formulaire possède un attribut id • La valeur de l'attribut id est unique • La balise label possède un attribut for • La valeur de l'attribut for est égale à la valeur de l'attribut id du champ de formulaire associé	A
<input type="checkbox"/>	11.1.3. Chaque champ de formulaire associé à une étiquette via la propriété ARIA aria-labelledby, vérifie-t-il ces conditions ? • l'étiquette possède un attribut id • La valeur de l'attribut id est unique • La valeur de la propriété ARIA aria-labelledby est égale à la valeur de l'attribut id de l'étiquette	A
<input checked="" type="checkbox"/>	11.2.1. Chaque étiquette (balise label) permet-elle de connaître la fonction exacte du champ de formulaire auquel elle est associée ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	11.2.2. Chaque attribut title permet-il de connaître la fonction exacte du champ de formulaire auquel il est associé ?	A
<input type="checkbox"/>	11.2.3. Chaque étiquette implémentée via la propriété ARIA aria-label permet-elle de connaître la fonction exacte du champ de formulaire auquel elle est associée ?	A
<input type="checkbox"/>	11.2.4. Chaque étiquette implémentée via la propriété ARIA aria-labelledby permet-elle de connaître la fonction exacte du champ de	A











	formulaire auquel elle est associée ?	
<input checked="" type="checkbox"/>	11.4.1. Dans chaque formulaire, chaque étiquette de champ et son champ associé sont-ils accolés ?	A
<input type="checkbox"/>	11.5.1. Dans chaque formulaire, les informations de même nature sont-elles regroupées via une balise fieldset, si nécessaire ?	A
<input type="checkbox"/>	11.6.1. Chaque regroupement de champs de formulaire (balise fieldset) est-il suivi dans le code source par une légende (balise legend) ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	11.7.1. Dans chaque formulaire, chaque légende (balise legend) associée à un groupement de champs de formulaire (balise fieldset) est-elle pertinente ?	A
<input type="checkbox"/>	11.8.1. Dans chaque formulaire, pour chaque liste de choix (balise select), les items sont-ils regroupés avec une balise optgroup, si nécessaire ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	11.8.2. Dans chaque liste de choix (balise select), chaque regroupement d'items de liste (balise optgroup) possède-t-il un attribut label ?	A
<input type="checkbox"/>	11.8.3. Pour chaque regroupement d'items de liste (balise optgroup) ayant un attribut label, le contenu de l'attribut label est-il pertinent ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	11.9.1. Dans chaque formulaire, l'intitulé de chaque bouton vérifie-t-il une de ces conditions ? • Le contenu de l'attribut value des boutons de formulaire de type submit, reset ou button est pertinent • Le contenu de la balise <button> est pertinent • Le contenu de l'attribut title est pertinent • Le contenu de la propriété ARIA aria-label est pertinent	A
<input type="checkbox"/>	11.9.2. Dans chaque formulaire, l'intitulé de chaque bouton implémenté via une propriété ARIA aria-labelledby vérifie-t-il ces conditions ? • Le passage de texte servant d'intitulé possède un attribut Id • La valeur de l'attribut id est unique • La valeur de la propriété ARIA aria-labelledby est égale à la valeur de l'attribut id du passage de texte • Le passage de texte est pertinent	A
<input checked="" type="checkbox"/>	11.10.1. Pour chaque formulaire, les indications de champs obligatoires vérifient-ils une de ces conditions ? • L'indication de champ obligatoire est donnée par un passage de texte avant le champ de formulaire • L'indication de champ obligatoire est donnée via un attribut required • L'indication de champ obligatoire est donnée via la propriété ARIA aria-required • L'indication de champ obligatoire est donnée dans l'étiquette (balise attribut label, attribut title, propriété aria-label, passage de texte lié via la propriété aria-labelledby) du champ de formulaire • L'indication de champ obligatoire est donnée par un passage de texte lié par la propriété ARIA aria-describedby	A
<input type="checkbox"/>	11.10.2. Chaque indication de champ obligatoire qui utilise les	A

	propriétés ARIA aria-label, aria-required ou l'attribut required doit être accompagnée d'une indication visuelle explicite dans l'étiquette (balise label) ou dans un passage de texte lié au champ par la propriété ARIA aria-describedby ou aria-labelledby, cette règle est-elle respectée ?	
	11.10.3. Chaque indication de champ obligatoire qui utilise un passage de texte lié par la propriété ARIA aria-describedby ou aria-labelledby vérifie-t-elle ces conditions ? •Le passage de texte est identifié via un attribut id •La valeur de l'attribut id est unique •La valeur de la propriété ARIA aria-describedby ou aria-labelledby est égale à la valeur de l'attribut id	A
	11.10.4. Pour chaque formulaire, les erreurs de saisie vérifient-elles une de ces conditions ? • L'erreur de saisie est indiquée dans l'étiquette (balise label, attribut title, propriété ARIA aria-label, passage de texte lié via la propriété ARIA aria-labelledby) du champ de formulaire • L'erreur de saisie est indiquée par un passage de texte avant le champ de formulaire • Le champ de formulaire possède un type qui produit de manière automatique un message d'erreur de saisie • L'erreur de saisie est indiquée par un passage de texte lié par la propriété ARIA aria-describedby • L'erreur de saisie est indiquée via la propriété ARIA aria-invalid	A
	11.10.5. Chaque indication d'erreur de saisie réalisée grâce à la propriété ARIA aria-label ou aria-invalid doit être accompagnée d'une indication visuelle explicite dans l'étiquette (balise label) ou dans un passage de texte lié au champ par la propriété ARIA aria-describedby ou aria-labelledby, cette règle est-elle respectée ?	A
	11.10.6. Chaque erreur de saisie qui utilise un passage de texte lié par la propriété ARIA aria-describedby ou aria-labelledby vérifie-t-elle ces conditions ? • Le passage de texte est identifié via un attribut id • La valeur de l'attribut id est unique • La valeur de la propriété ARIA aria-describedby ou aria-labelledby est égale à la valeur de l'attribut id	A
	11.10.7. Pour chaque formulaire, chaque champ obligatoire vérifie-t-il une de ces conditions ? • Le type de donnée et/ou de format est indiqué, si nécessaire, dans l'étiquette (balise label, attribut title, propriété ARIA aria-label, texte lié via la propriété ARIA aria-labelledby) du champ • Le type de donnée et/ou de format est indiqué, si nécessaire, par un passage de texte avant le champ de formulaire • Le type de donnée et/ou de format est indiqué, si nécessaire, par un texte lié par la propriété ARIA aria-describedby	A
	11.10.8. Chaque indication du type de donnée et/ou de format réalisée grâce à la propriété ARIA aria-label doit être accompagnée d'une indication visuelle explicite dans l'étiquette (balise label) ou dans un passage de texte lié au champ par la propriété ARIA aria-describedby ou aria-labelledby, cette règle est-elle respectée ?	A










	11.10.9. Chaque indication de type de donnée et/ou de format qui utilise un passage de texte lié par la propriété ARIA aria-describedby ou ARIA aria-labelledby vérifie-t-elle ces conditions ? • Le passage de texte est identifié via un attribut id • La valeur de l'attribut id est unique • La valeur de la propriété ARIA aria-describedby ou ARIA aria-labelledby est égale à la valeur de l'attribut id	A
	11.3.1. Chaque étiquette associée à un champ de formulaire ayant la même fonction et répétée plusieurs fois dans une même page est-elle cohérente ?	AA
	11.3.2. Chaque étiquette associée à un champ de formulaire ayant la même fonction et répétée dans un ensemble de pages est-elle cohérente ?	AA
	11.11.1. Pour chaque formulaire, pour chaque erreur de saisie, les types et les formats de données sont-ils suggérés, si nécessaire ?	AA
	11.11.2. Pour chaque formulaire, pour chaque erreur de saisie, des exemples de valeurs attendues sont-ils suggérés, si nécessaire ?	AA
	11.12.1. Pour chaque formulaire, la saisie des données à caractère financier, juridique ou personnelle vérifie-t-elle une de ces conditions ? • L'utilisateur peut modifier ou annuler les données et les actions effectuées sur ces données après leur saisie • L'utilisateur peut vérifier et corriger les données avant la validation du formulaire • Un mécanisme de confirmation explicite, via un champ de formulaire ou une étape supplémentaire, est présent	AA
	11.12.2. Pour chaque formulaire, la suppression des données à caractère financier, juridique ou personnelle vérifie-t-elle une de ces conditions ? • Un mécanisme permet de récupérer les données supprimées par l'utilisateur • Un mécanisme de confirmation explicite de la suppression, via un champ de formulaire ou une étape supplémentaire, est présent	AA

Navigation



Statut	Description	Priorité
	12.10.1. Dans chaque page Web, chaque groupe de liens importants est-il implémenté dans une balise commune ?	A
	12.10.2. Dans chaque page Web, chaque groupe de liens importants vérifie-t-il une de ces conditions ? • La balise structurant le groupe de liens importants possède un attribut id • La balise structurant le groupe de liens importants est immédiatement précédée, dans le code source, d'une ancre nommée • La balise lien du groupe est immédiatement précédée, dans le code source, d'une ancre nommée	A
	12.10.3. Dans chaque page Web, la zone de contenu vérifie-t-elle	A

	une de ces conditions ? • La zone de contenu possède un attribut id • La zone de contenu est immédiatement précédée, dans le code source, d'une ancre nommée • Le premier élément de la zone de contenu est immédiatement précédé, dans le code source, d'une ancre nommée	
	12.10.4. Dans chaque page Web, la structure du document vérifie-t-elle ces conditions ? • La zone d'en-tête de la page possède un rôle ARIA banner • Le menu de navigation principal possède un rôle ARIA navigation • La zone de contenu principal possède un rôle ARIA main • La zone de pied de page possède un rôle ARIA contentinfo • Le moteur de recherche sur le site possède un rôle ARIA search • Les rôles ARIA banner, main, contentinfo et search sont uniques dans la page. • Le rôle ARIA navigation est réservé aux zones de navigations principales et secondaires	A
	12.11.1. Dans chaque page Web, un lien permet-il d'éviter chaque groupe de liens importants identifié ou d'y accéder ?	A
	12.11.2. Dans chaque page Web, un lien permet-il d'éviter la zone de contenu identifiée ou d'y accéder ?	A
	12.11.3. Dans chaque page Web, chaque lien d'évitement ou d'accès rapide est-il fonctionnel ?	A
	12.11.4. Dans chaque ensemble de pages, les liens d'évitement ou d'accès rapide vérifient-ils ces conditions ? • Chaque lien est situé à la même place dans la présentation • Chaque lien se présente toujours dans le même ordre relatif dans le code source • Chaque lien est visible à la prise de focus de tabulation au moins	A
	12.13.1. Dans chaque page Web, l'ordre de tabulation dans le contenu est-il cohérent ?	A
	12.13.2. Pour chaque script qui met à jour ou insère un contenu, l'ordre de tabulation reste-t-il cohérent ?	A
	12.14.1. Dans chaque page Web, chaque élément recevant le focus vérifie-t-il une de ces conditions ? • Il est possible d'atteindre l'élément suivant ou précédent pouvant recevoir le focus avec la touche de tabulation • L'utilisateur est informé d'un mécanisme fonctionnel permettant d'atteindre au clavier l'élément suivant ou précédent pouvant recevoir le focus	A
	12.1.1. Chaque ensemble de pages vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • Un menu de navigation et un plan du site sont présents • Un menu de navigation et un moteur de recherche sont présents • Un moteur de recherche et un plan du site sont présents	AA
	12.2.1. Dans chaque ensemble de pages, chaque page ayant un menu de navigation vérifie-t-elle ces conditions (hors cas particuliers) ? • Le menu de navigation est toujours à la même place	AA

	dans la présentation • Le menu de navigation se présente toujours dans le même ordre relatif dans le code source.	
<input checked="" type="checkbox"/>	12.2.2. Chaque barre de navigation répétée dans un ensemble de pages vérifie-t-elle ces conditions (hors cas particuliers) ? • La barre de navigation est toujours à la même place dans la présentation • La barre de navigation se présente toujours dans le même ordre relatif dans le code source.	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	12.3.1. Dans chaque ensemble de pages, le menu de navigation principal a-t-il une présentation cohérente (hors cas particuliers) ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	12.3.2. Dans chaque ensemble de pages, les barres de navigation répétées ont-elles une présentation cohérente (hors cas particuliers) ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	12.4.1. La page "plan du site" est-elle représentative de l'architecture générale du site ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	12.4.2. Les liens du plan du site sont-ils fonctionnels ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	12.4.3. Les liens du plan du site renvoient-ils bien vers les pages indiquées par l'intitulé ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	12.5.1. Dans chaque ensemble de pages, la page "plan du site" est-elle accessible à partir d'une fonctionnalité identique ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	12.5.2. Dans chaque ensemble de pages, la fonctionnalité vers la page "plan du site" est-elle située à la même place dans la présentation ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	12.5.3. Dans chaque ensemble de pages, la fonctionnalité vers la page "plan du site" se présente-t-elle toujours dans le même ordre relatif dans le code source ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	12.6.1. Dans chaque ensemble de pages, le moteur de recherche est-il accessible à partir d'une fonctionnalité identique ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	12.6.2. Dans chaque ensemble de pages, la fonctionnalité vers le moteur de recherche est-elle située à la même place dans la présentation ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	12.6.3. Dans chaque ensemble de pages, la fonctionnalité vers le moteur de recherche se présente-t-elle toujours dans le même ordre relatif dans le code source ?	AA
<input checked="" type="checkbox"/>	12.7.1. Chaque page d'une collection de pages, vérifie-t-elle ces conditions ? • Un lien permet d'accéder à la page suivante • Un lien permet d'accéder à la page précédente • Des liens permettent d'accéder à chaque page de la collection de pages	AA

Statut	Description	Priorité
	13.1.1. Pour chaque page Web, chaque procédé de rafraîchissement ou de redirection automatique (balise object, balise embed, balise svg, balise canvas, balise meta) vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • L'utilisateur peut arrêter ou relancer le rafraîchissement • L'utilisateur peut augmenter la limite de temps entre deux rafraîchissements de dix fois, au moins • L'utilisateur est averti de l'imminence du rafraîchissement et dispose de vingt secondes, au moins, pour augmenter la limite de temps avant le prochain rafraîchissement • La limite de temps entre deux rafraîchissements est de vingt heures, au moins	A
	13.1.2. Pour chaque page Web, chaque procédé de redirection effectué via une balise meta est-il immédiat (hors cas particuliers) ?	A
	13.1.3. Pour chaque page Web, chaque procédé de redirection effectué via un script vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • L'utilisateur peut arrêter ou relancer la redirection • L'utilisateur peut augmenter la limite de temps avant la redirection de dix fois, au moins • L'utilisateur est averti de l'imminence de la redirection et dispose de vingt secondes, au moins, pour augmenter la limite de temps avant la prochaine redirection • La limite de temps avant la redirection est de vingt heures, au moins	A
	13.1.4. Pour chaque page Web, chaque procédé de redirection effectué côté serveur vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • L'utilisateur peut arrêter ou relancer la redirection • L'utilisateur peut augmenter la limite de temps avant la redirection de dix fois, au moins • L'utilisateur est averti de l'imminence de la redirection et dispose de vingt secondes, au moins, pour augmenter la limite de temps avant la prochaine redirection • La limite de temps avant la redirection est de vingt heures, au moins	A
	13.1.5. Pour chaque page Web, chaque procédé limitant le temps d'une session vérifie-t-il une de ces conditions (hors cas particuliers) ? • L'utilisateur peut supprimer la limite de temps • L'utilisateur peut augmenter la limite de temps • La limite de temps avant la fin de la session est de vingt heures au moins.	A
	13.2.1. Dans chaque page Web, pour chaque ouverture d'une nouvelle fenêtre effectuée via un lien (attribut target="_blank") ou une commande JavaScript, l'utilisateur est-il averti ?	A
	13.2.2. Dans chaque page Web, pour chaque ouverture d'une nouvelle fenêtre effectuée via une balise object, ou embed, l'utilisateur est-il averti ?	A
	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 ?	A
	13.3.1. Dans chaque page Web, l'ouverture d'une nouvelle fenêtre ne	A

	doit pas être déclenchée sans action de l'utilisateur. Cette règle est-elle respectée ?	
<input checked="" type="checkbox"/>	13.6.1. Dans chaque page Web, chaque fichier en téléchargement via un lien ou un formulaire a-t-il des informations relatives à son format (hors cas particuliers) ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	13.6.2. Dans chaque page Web, chaque fichier en téléchargement via un lien ou un formulaire a-t-il des informations relatives à son poids (hors cas particuliers) ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	13.6.3. Dans chaque page Web, chaque fichier en téléchargement via un lien ou un formulaire a-t-il, si nécessaire, des informations relatives à sa langue (hors cas particuliers) ?	A
<input checked="" type="checkbox"/>	13.7.1. Dans chaque page Web, chaque fonctionnalité de téléchargement d'un document bureautique vérifie-t-elle une de ces conditions ? • Le document en téléchargement est compatible avec l'accessibilité • Il existe une version alternative du document en téléchargement compatible avec l'accessibilité • Il existe une version alternative au format HTML du document en téléchargement	A
<input type="checkbox"/>	13.8.1. Chaque document bureautique ayant une version accessible vérifie-t-il une de ces conditions ? • La version compatible avec l'accessibilité offre la même information • La version alternative au format HTML est pertinente et offre la même information	A
<input type="checkbox"/>	13.11.1. Dans chaque page Web, chaque contenu cryptique (art ascii, émoticon, syntaxe cryptique) vérifie-t-il une de ces conditions ? • Un attribut title est disponible • Une définition est donnée par le contexte adjacent	A
<input type="checkbox"/>	13.12.1. Dans chaque page Web, chaque contenu cryptique (art ascii, émoticon, syntaxe cryptique) vérifie-t-il une de ces conditions ? • Le contenu de l'attribut title est pertinent • La définition donnée par le contexte adjacent est pertinente	A
<input type="checkbox"/>	13.15.1. Dans chaque page Web, chaque image animée (balise img, balise svg ou balise object) qui provoque un changement brusque de luminosité ou un effet de flash vérifie-t-elle une de ces conditions ? • La fréquence de l'effet est inférieure à 3 par seconde • La surface totale cumulée des effets est inférieure ou égale à 21 824 pixels	A
<input type="checkbox"/>	13.15.2. Dans chaque page Web, chaque script qui provoque un changement brusque de luminosité ou un effet de flash vérifie-t-il une de ces conditions ? • La fréquence de l'effet est inférieure à 3 par seconde • La surface totale cumulée des effets est inférieure ou égale à 21 824 pixels	A
<input type="checkbox"/>	13.15.3. Dans chaque page Web, chaque mise en forme CSS qui provoque un changement brusque de luminosité ou un effet de flash vérifie-t-elle une de ces conditions ? • La fréquence de l'effet est inférieure à 3 par seconde • La surface totale cumulée des effets est	A

	inférieure ou égale à 21 824 pixels	
	13.17.1. Dans chaque page Web, chaque contenu en mouvement, déclenché automatiquement, vérifie-t-il une de ces conditions ? • La durée du mouvement est inférieure ou égale à 5 secondes • L'utilisateur peut arrêter et relancer le mouvement • L'utilisateur peut afficher et masquer le contenu en mouvement • L'utilisateur peut afficher la totalité de l'information sans le mouvement.	A
	13.17.2. Dans chaque page Web, chaque contenu clignotant, déclenché automatiquement, vérifie-t-il une de ces conditions ? • La durée du clignotement est inférieure ou égale à 5 secondes • L'utilisateur peut arrêter et relancer le clignotement • L'utilisateur peut afficher et masquer le contenu clignotant • L'utilisateur peut afficher la totalité de l'information sans le clignotement	A



3 Informations complémentaires

★ À propos de Opquast Reporting

Tout professionnel du web possède sa propre vision de la qualité d'un site. Dans le domaine de la qualité des services en ligne, des bonnes pratiques ergonomiques, techniques, logicielles, informatives existent, mais ne sont pas connues de tous. Jusqu'à présent, les différentes communautés de webmestres, utilisateurs, et techniciens n'ont jamais été associées au recensement et à la mise au point de bonnes pratiques, encore moins sous la forme d'un projet en libre accès et utilisable par tous. Les fondateurs du projet ont donc choisi de mener leur travail de recensement et de mise au point des bonnes pratiques sous le regard et avec la complicité du public, professionnel ou pas.



★ À propos de Temesis

Temesis est un pôle transversal d'expertise sur la qualité, l'accessibilité et la conformité des services en ligne. La société a été créée en 2000 par Élie Sloïm, qualiticien. Elle emploie 5 personnes, dont quatre en télétravail. La société effectue des missions d'expertise et de formation pour des organismes de toutes tailles, notamment dans le domaine de la banque et de l'assurance ainsi que pour des acteurs publics. La société est très fréquemment appelée par des agences Web ou des SSII pour des missions demandant une expertise technique élevée. La société a également une forte activité sur le terrain des référentiels qualité et accessibilité comme le RGAA (Référentiel Général d'Accessibilité pour les Administrations). Les activités de la société se divisent en trois pôles : expertise, formation et production de services en ligne, dont Opquast.



Site Web : <http://www.opquast.com/> - Contact : Élie Sloïm +33 5 56 401 402

★ À propos de qualité web

La qualité Web représente l'aptitude d'un service en ligne à satisfaire à des exigences explicites et/ou implicites. Le modèle VPTCS décrit ces différentes exigences et permet de ne rien laisser au hasard. Pour réussir vos premiers pas dans la qualité Web, nous vous invitons à lire l'article VPTCS : un modèle pour la qualité Web.



http://www.temesis.com/publications/article/vptcs_fr.html

Annexe :

Liste des URL audités :

- <https://www.gagny.fr/contact/>
- <https://www.gagny.fr/>
- <https://www.gagny.fr/vous-etes/nouvel-arrivant/>
- <https://www.gagny.fr/annuaire/rechercher-dans-annuaire/>
- <https://www.gagny.fr/mes-services-publics/sante/pharmacies-de-garde/>
- <https://www.gagny.fr/plan-du-site/>