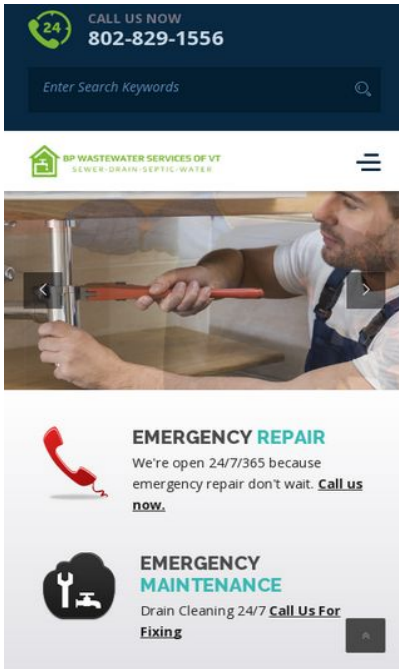


PageSpeed Insights

Mobile



44 / 100 Vitesse

! À corriger :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif>

Mobile

(délai d'expiration non spécifié)

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg2.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg3.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/3.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/4.png> (délai d'expiration non spécifié)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/bootstrap.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/custom.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/imagelightbox.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.event.move.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.fancybox.pack.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.mixitup.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/libs.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/owl.carousel.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> (délai d'expiration non spécifié)

Mobile

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes1.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes2.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> (délai d'expiration non spécifié)

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 961,2 Ko (réduction de 70 %).

- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/bg1.jpg?id=90> pourrait libérer 417,8 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/bg1.jpg?id=882> pourrait libérer 417,8 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> pourrait libérer 50,4 Ko (réduction de 67 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> pourrait libérer 26,5 Ko (réduction de 40 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife->

Mobile

s2.jpg pourrait libérer 11,6 Ko (réduction de 37 %).

- La compression de <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> pourrait libérer 11,1 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> pourrait libérer 6,2 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 84 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 82 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 46 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> pourrait libérer 1 010 o (réduction de 45 %).

À corriger éventuellement :

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,38 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 8 Ko (réduction de 18 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/demo1/main.css?ver=2.2> pourrait libérer 5,2 Ko (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/essential-grid/public/assets/css/settings.css?ver=2.0.9.1> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 33 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/style.css?ver=2.2> pourrait libérer 327 o (réduction de 63 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/owl.carousel.css?ver=2.2> pourrait libérer 193 o (réduction de 18 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 1,7 Ko (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/> pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 11 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et

Mobile

réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 769 o (réduction de 16 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4> pourrait libérer 659 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> pourrait libérer 110 o (réduction de 11 %) après compression.

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 1 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

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

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>



3 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).


Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).

100 / 100 Expérience utilisateur

 5 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur l'[adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Tous les liens et les boutons présents sur votre page sont assez larges pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. En savoir plus sur le [dimensionnement approprié des éléments tactiles](#).

Mobile

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur l'[utilisation de tailles de police lisibles](#).

Ordinateur



47 / 100 Vitesse

! À corriger :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif> (délai d'expiration non spécifié)

Ordinateur

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg2.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg3.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/3.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/4.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/5.png> (délai d'expiration non spécifié)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/bootstrap.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/custom.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/imagelightbox.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.event.move.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.fancybox.pack.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.mixitup.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/libs.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/owl.carousel.min.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> (délai d'expiration non spécifié)

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes1.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes2.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> (délai d'expiration non spécifié)

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 961,2 Ko (réduction de 70 %).

- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/bg1.jpg?id=90> pourrait libérer 417,8 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/bg1.jpg?id=882> pourrait libérer 417,8 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> pourrait libérer 50,4 Ko (réduction de 67 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> pourrait libérer 26,5 Ko (réduction de 40 %).

- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlifes2.jpg> pourrait libérer 11,6 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> pourrait libérer 11,1 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlifes1.jpg> pourrait libérer 6,2 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 84 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 82 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 46 %).
- La compression de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> pourrait libérer 1 010 o (réduction de 45 %).

À corriger éventuellement :

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,32 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 8 Ko (réduction de 18 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/demo1/main.css?ver=2.2> pourrait libérer 5,2 Ko (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/essential-grid/public/assets/css/settings.css?ver=2.0.9.1> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 33 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/style.css?ver=2.2> pourrait libérer 327 o (réduction de 63 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/owl.carousel.css?ver=2.2> pourrait libérer 193 o (réduction de 18 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 1,7 Ko (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/> pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 11 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 769 o (réduction de 16 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4> pourrait libérer 659 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> pourrait libérer 110 o (réduction de 11 %) après compression.

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 1 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

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

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>



3 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Ordinateur

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).