

# AUDIT TECHNIQUE DIVI

**jac1web.com**

Réalisé par JAC1WEB

---

Mars 2026

# RÉSUMÉ EXÉCUTIF

Le site jac1web.com présente d'excellents résultats de performances (100/100 mobile et desktop) et un bon niveau SSL (note A). Les axes d'amélioration prioritaires concernent les en-têtes de sécurité HTTP manquants (5 en-têtes absents sur 91 % des pages), une suite TLS faible active en TLS 1.2 et quelques points SEO on-page à corriger.

## 1. Performances — PageSpeed Insights

Métrique	Mobile	Desktop	Statut
Performances	100	100	Excellent
Accessibilité	85	88	À améliorer
Bonnes pratiques	100	100	Excellent
SEO	100	100	Excellent

### Core Web Vitals — Mobile

Indicateur	Valeur	Évaluation
First Contentful Paint (FCP)	1,1 s	Bon (< 1,8 s)
Largest Contentful Paint (LCP)	1,9 s	Bon (< 2,5 s)
Total Blocking Time (TBT)	0 ms	Excellent (< 200 ms)
Cumulative Layout Shift (CLS)	0,016	Excellent (< 0,1)
Speed Index (SI)	1,1 s	Excellent

### Point à améliorer

- Accessibilité 85/100 mobile et 88/100 desktop : des problèmes subsistent, probablement liés à des contrastes de couleurs insuffisants ou des attributs ARIA manquants, ainsi qu'aux 7 images sans texte alt (voir section 3.4). Une analyse détaillée du rapport Lighthouse est recommandée.

## 2. Sécurité

### 2.1 SSL Labs — Note globale : A

Point contrôlé	Résultat
Note globale SSL	A — Bon niveau
Protocoles actifs	TLS 1.3 + TLS 1.2 (TLS 1.0 et 1.1 désactivés)
Certificat	Let's Encrypt RSA 2048 — valide jusqu'au 18/05/2026
Forward Secrecy	Oui — suites ECDHE actives
Vulnérabilités connues	Aucune (Heartbleed, ROBOT, etc.)
Suite TLS faible	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (WEAK) — TLS 1.2

HSTS	Absent
OCSP Stapling	Désactivé
DNS CAA	Absent

### Points à corriger

- Activer HSTS (Strict-Transport-Security) : forcer la connexion HTTPS pour tous les visiteurs. Ajouter la directive via le fichier .htaccess ou la configuration serveur o2switch.
- Désactiver la suite TLS faible TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA en TLS 1.2 (signalée WEAK par SSL Labs). À configurer côté serveur o2switch.
- Activer l'OCSP Stapling côté serveur pour accélérer la validation du certificat et améliorer la confidentialité.
- Ajouter un enregistrement DNS CAA (Certification Authority Authorization) pour restreindre les autorités de certification autorisées à émettre des certificats pour le domaine.

## 2.2 En-têtes HTTP de sécurité (Security Headers)

Screaming Frog signale l'absence de 5 en-têtes HTTP critiques sur 91 % des URLs du site (122 URLs). Ces en-têtes doivent être ajoutés via le fichier .htaccess ou SecuPress (déjà installé).

En-tête manquant	Priorité	Action recommandée
Content-Security-Policy (CSP)	Haute	Définir une politique stricte anti-XSS
X-Frame-Options	Haute	Ajouter SAMEORIGIN pour bloquer le clickjacking
Strict-Transport-Security (HSTS)	Haute	Activer HTTPS forcé avec max-age >= 31536000
X-Content-Type-Options	Moyenne	Ajouter nosniff pour bloquer le MIME sniffing
Referrer-Policy	Moyenne	Définir strict-origin-when-cross-origin

### Conseil pratique

- SecuPress (déjà installé) peut générer automatiquement plusieurs de ces en-têtes depuis son interface. Vérifier également la configuration dans le panneau o2switch.
- La mise en place du CSP requiert des tests approfondis pour éviter de bloquer des ressources légitimes Divi.

## 2.3 Liens avec attribut crossorigin non sécurisés

38 URLs contiennent des liens avec target="\_blank" sans l'attribut rel="noopener". Bien que les navigateurs modernes gèrent ce cas par défaut, l'ajout explicite est recommandé pour les anciens navigateurs.

- Ajouter rel="noopener noreferrer" sur tous les liens externes target="\_blank" dans le thème Divi et le thème enfant.

# 3. SEO Technique

## 3.1 Balises Meta Description

Problème	Pages concernées	Priorité
Meta descriptions > 155 caractères	23 pages (60,5 %)	Faible
Meta descriptions > 985 pixels	5 pages (13,2 %)	Faible

- Réduire les meta descriptions à moins de 155 caractères pour éviter la troncature dans les SERPs. Slim SEO (déjà installé) permet de les gérer directement depuis l'éditeur de page.

### 3.2 Balises de titres (H1 / H2)

Problème	Pages concernées	Priorité
H1 > 70 caractères	13 pages (34,2 %)	Faible
H2 > 70 caractères	14 pages (36,8 %)	Faible
H2 multiples	35 pages (92,1 %)	Info (normal)
H2 dupliqués	3 pages (7,9 %)	Faible

- Raccourcir les H1 et H2 trop longs pour une meilleure lisibilité utilisateur. Il n'existe pas de limite de caractères stricte en SEO, mais des titres concis sont préférables.
- Vérifier les 3 pages avec des H2 dupliqués et les différencier pour aider Google à distinguer le contenu de chaque page.
- La présence de plusieurs H2 par page est normale dans une structure Divi. Vérifier uniquement que la hiérarchie H2 > H3 est respectée.

### 3.3 Title de page

- 1 page avec un titre > 60 caractères (priorité moyenne) : réduire pour éviter la troncature dans les résultats Google.

### 3.4 Images — Attribut Alt manquant

7 images disposent d'un attribut alt vide (sans texte). Cela pénalise l'accessibilité (score 85/88) et le référencement des images.

- Renseigner un texte alternatif descriptif pour chaque image dans la bibliothèque WordPress ou directement dans l'éditeur Divi.

### 3.5 Redirections internes (3xx)

12 URLs internes redirigent vers une autre URL. Chaque redirection ajoute une latence et dilue les signaux SEO.

- Mettre à jour les liens internes pour qu'ils pointent directement vers les URLs canoniques finales, sans passer par une redirection.

### 3.6 URL canonique

- 1 page est canonisée vers une URL différente (priorité élevée). Vérifier que le lien canonique est correctement configuré et que les liens internes pointent directement vers la version canonique.

### 3.7 URL en majuscules

- 1 URL contient des majuscules. Mettre en place une redirection 301 vers la version en minuscules pour éviter les doublons.

### 3.8 Liens sans texte d'ancrage

- 4 pages ont des liens internes sans texte d'ancrage. Ajouter un texte descriptif pour aider les utilisateurs et les moteurs de recherche.

### 3.9 Liens externes en erreur (4xx)

- 1 lien externe renvoie une erreur 4xx. Mettre à jour ou supprimer ce lien cassé.

### 3.10 Pages avec beaucoup de liens sortants externes

- 3 pages contiennent un nombre élevé de liens sortants externes suivis. Vérifier que ces liens pointent vers des sites crédibles et pertinents pour les utilisateurs.

## 4. Environnement Technique

### 4.1 Stack technique

Composant	Valeur
<b>CMS</b>	WordPress 6.9.4
Thème parent	Divi 4.27.6 (Elegant Themes)
Thème enfant	Divi Enfant — auteur : Franck Jacquin (JAC1WEB)
PHP	8.3.30 (64bit) — via LiteSpeed SAPI
Base de données	MariaDB 11.4.10
Serveur	Apache / o2switch-PowerBoost-v3
Hébergeur	o2switch
Cache	LiteSpeed Cache 7.8.0.1 + Object Cache actif
Taille totale du site	407,66 Mo (WordPress + uploads + plugins + thèmes + BDD)

### 4.2 Points d'attention — Configuration WordPress

Point	Statut	Recommandation
WP_MEMORY_LIMIT	40 Mo !	Augmenter à 256 Mo dans wp-config.php
WP_MAX_MEMORY_LIMIT	512 Mo	Correct
WP_DEBUG	Désactivé	Correct pour la production
WP_CACHE	Activé	Correct — LiteSpeed Cache actif
WP_ENVIRONMENT_TYPE	Non défini	Définir production dans wp-config.php
Query Monitor	Actif !	Désactiver en production — plugin de débogage uniquement

Auto-update Divi	Désactivé	Planifier les mises à jour manuellement
Permalien	/%postname%/	Correct pour le SEO
HTTPS	Actif	Correct
Multisite	Non	Installation standard

### 4.3 Plugins actifs — Analyse

11 plugins actifs détectés. Liste exhaustive issue du fichier Santé du site WordPress.

Plugin	Version	Statut	Observation
Complianz   GDPR/CCPA	7.4.5	Auto-update ON	RGPD — essentiel
Enable Media Replace	4.1.8	Auto-update ON	Remplacement d'images — utile
LiteSpeed Cache	7.8.0.1	Auto-update ON	Cache actif — clé des perfs 100/100
Popups for Divi	3.2.6	Auto-update ON	Popups Divi — usage à vérifier
Query Monitor	3.20.4	Auto-update OFF !	Plugin de debug — à désactiver en prod
SecuPress Free + Simple SSL	2.6	Auto-update ON	Sécurité — configurer les en-têtes HTTP
Simple History	5.24.1	Auto-update ON	Journal d'activité — utile
Slim SEO	4.9.1	Auto-update ON	SEO léger — gérer meta descriptions
UpdraftPlus	1.26.2	Auto-update ON	Sauvegardes — essentiel
Widgets for Google Reviews	13.2.8	Auto-update ON	Avis Google — vérifier la charge
WP Sitemap Page	1.9.5	Auto-update ON	Plan du site HTML — utile

## 5. Plan d'action — Priorités

Prio.	Action	Catégorie	Effort
1	Désactiver Query Monitor en production	Configuration	Très faible
2	Augmenter WP_MEMORY_LIMIT à 256 Mo (wp-config.php)	Configuration	Très faible
3	Activer HSTS (.htaccess ou o2switch)	Sécurité	Faible
4	Configurer les 5 en-têtes HTTP via SecuPress ou .htaccess	Sécurité	Moyen
5	Désactiver la suite TLS faible CBC_SHA (o2switch)	SSL / Sécurité	Faible

6	Corriger les 7 images sans texte alt	Accessibilité / SEO	Faible
7	Réduire les meta descriptions > 155 caractères (23 pages)	SEO	Moyen
8	Résoudre les 12 redirections internes (3xx)	SEO / Technique	Moyen
9	Ajouter rel="noopener" sur les liens target="_blank" (38 URLs)	Sécurité	Faible
10	Raccourcir les H1 et H2 trop longs	SEO	Moyen
11	Activer l'OCSP Stapling côté serveur	SSL	Faible (o2switch)
12	Ajouter un enregistrement DNS CAA	SSL / DNS	Faible
13	Corriger l'URL en majuscules (redirection 301)	SEO	Très faible
14	Corriger la page canonisée vers une URL différente	SEO	Faible
15	Supprimer ou mettre à jour le lien externe 4xx	Technique	Très faible
16	Définir WP_ENVIRONMENT_TYPE dans wp-config.php	Configuration	Très faible
17	Vérifier et planifier la mise à jour de Divi (auto-update désactivé)	Maintenance	Faible

## 6. Synthèse globale

Domaine	Note	Commentaire
<b>Performances</b>	Excellent	100/100 mobile et desktop — Résultat exceptionnel
SSL / HTTPS	Bon (A)	Note A, TLS 1.3, aucune vulnérabilité. Suite faible CBS_SHA + HSTS manquant.
En-têtes HTTP	À corriger	5 en-têtes absents sur 91 % des pages
SEO on-page	Moyen	Meta descriptions, titres longs, alts manquants, redirections
Accessibilité	Moyen (85-88)	À améliorer — images sans alt, contrastes à vérifier
Configuration WP	Correct	PHP 8.3, MariaDB 11.4 — WP_MEMORY_LIMIT trop bas (40 Mo)
Liens / Redirections	À corriger	12 redirections internes, 1 lien externe 4xx

## Conclusion

Le site jac1web.com affiche des performances exceptionnelles (100/100), ce qui est rare et témoigne d'un excellent travail d'optimisation, notamment grâce à LiteSpeed Cache. Les principaux axes d'amélioration sont concentrés sur la sécurité (en-têtes HTTP manquants, HSTS et suite TLS faible) et quelques ajustements SEO on-page. Ces corrections, pour la plupart rapides à mettre en oeuvre, permettront de renforcer significativement le niveau de sécurité du site sans impacter ses performances.

À noter : Query Monitor est actuellement actif en production — ce plugin de débogage doit être désactivé immédiatement. De même, WP\_MEMORY\_LIMIT est anormalement bas (40 Mo) compte tenu de la mémoire disponible (512 Mo max).