



*Le*

# Meynadier

— ◆ —  
*Compte rendu technique*

STACK Nuxt 4 · VUE 3.5  
· TS

BUILD 100 %  
STATIQUE

DATE MAI  
2026

PERFORMANCE · ÉCO-CONCEPTION · STACK · SÉCURITÉ

— o o —

Le sommaire

# Sommaire



Vue d'ensemble du projet, lecture page par page. Chaque chapitre traite d'un pilier de la livraison : performance, éco-conception, stack, sécurité, architecture.

|     |                                                                                                   |    |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| o 1 | <b>Vue d'ensemble</b><br>Le projet en chiffres clés — pages, langues, statique, prerendering      | 3  |
| o 2 | <b>Stack technique</b><br>Choix de framework et outillage — Nuxt 4, Vue 3.5, Tailwind v4, Reka UI | 4  |
| o 3 | <b>Performance</b><br>Bundle, LCP, images responsive, Lighthouse CI                               | 5  |
| o 4 | <b>Éco-conception</b><br>Empreinte page, hébergement statique, sobriété de chaîne                 | 6  |
| o 5 | <b>SEO &amp; accessibilité</b><br>JSON-LD, sitemap multilingue, audit axe WCAG AA                 | 7  |
| o 6 | <b>Sécurité &amp; déploiement</b><br>Headers .htaccess, FTP automatisé, rollback                  | 8  |
| o 7 | <b>Architecture &amp; contenu</b><br>Content YAML, i18n, design tokens, source unique d'identité  | 9  |
| o 8 | <b>Synthèse</b><br>Ce qui est livré, ce qui peut suivre                                           | 10 |

— 01 —  
Vue

# d'ensemble

Site vitrine pour la brasserie historique du vieux Cannes — pizzas signatures, comptoir bois, bières pression, terrasse. 100 % statique, déployable sur n'importe quel hébergeur partagé Apache via FTPS.

24

PAGES  
PRERENDERED

3

LANGUES  
COMPLÈTES

87

ITEMS DE CARTE

192

VARIANTES  
IMAGES

## Le périmètre livré

Un site vitrine éditorial multilingue (français, anglais, italien) avec une carte complète versionnée en YAML, un système de design « luxe brasserie » (papier crème, bois noyer, accents laiton) et une intégration MapLibre pour la géolocalisation à l'angle 1 rue Meynadier & 5 rue du Maréchal Joffre.

Le rendu est intégralement statique (SSG) : aucun serveur applicatif requis, aucune base de données, aucun cookie publicitaire. La maintenance se fait par édition Git de fichiers YAML/JSON et un push qui déclenche un déploiement FTPS automatique.

## L'expérience visiteur

- ✓ **Hero immersif** sur les 5 pages clés, transitions de pages cinématiques (View Transitions API native).
- ✓ **Navigation pill flottante** qui se cache au scroll sur les pages longues.
- ✓ **Menu mobile éditorial** plein écran avec items numérotés.
- ✓ **Carte interactive** MapLibre stylée (filtre sépia) sans tracker externe.
- ✓ **Galerie** avec lightbox clavier (← → Esc) et filtres de catégorie.

« Une expérience d'éditorial luxueux qui se charge instantanément, fonctionne en mode dégradé, et coûte le strict minimum à héberger. »

— 02 —

La

# Stack technique

Frameworks et bibliothèques sélectionnés pour leur stabilité, leur écosystème et leur compatibilité avec un déploiement statique sur hébergeur mutualisé.

## Cœur applicatif

### Nuxt

V4.4 · SSG

Framework Vue meta, génération statique, routing automatique, hooks de build.

### Vue

V3.5 · COMPOSITION

Vue 3 strict, <script setup>, composables, view transitions natives.

### TypeScript

V5.7 · STRICT

Type-checking complet (pas de typeCheck pendant build, mais via CI).

### Vue Router

V5

Routing modulaire fourni par Nuxt, compatible View Transitions.

## Design & UI

### Tailwind

V4.2 · OXIDE

Engine CSS-first via @theme, utilitaires custom (‘meyn-glow-\*’).

### Reka UI

V2.9

Port Vue de Radix : Dialog, Popover, Tabs accessibles WCAG.

### @nuxt/fonts

V0.14

Cormorant Garamond + Inter Tight + Italiano self-hosted, preload.

### @nuxt/image

V2.0

Pipeline AVIF/WebP responsive, IPX au build, sharp.

## Contenu & SEO

### @nuxt/content

V3.13

Carte en YAML (1 fichier par catégorie), schémas Zod stricts.

### @nuxtjs/i18n

V10

FR / EN / IT, slugs localisés (/carte ↔ /menu), hreflang auto.

### @nuxtjs/seo

V5.1

Sitemap, robots, schema-org, og-image, link-checker en build.

### Zod

V4.4

Validation des schémas de contenu et des i18n strings.

## Animation, carte & outillage

### GSAP

V3.15

Reveal directive, parallax hero, ScrollTrigger côté client.

### Lenis

V1.3

Smooth scroll discret, désactivé en motion-reduce.

### MapLibre GL

V5.24

Tuiles CartoDB Positron, marker laiton custom, lazy-mounted.

### Biome + Vitest + Playwright

V2.4 · V4.1 · V1.59

Lint/format, 19 tests unit, 21 routes axe a11y, screenshots regression.

— 03 —  
La

# Performance

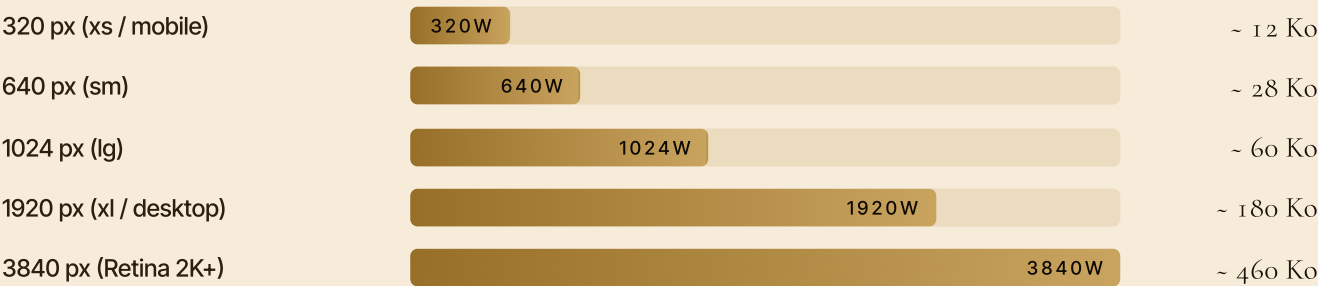
Site mesuré au gramme : prerendering systématique, formats d'image modernes, fontes self-hostées, et pipeline Lighthouse CI bloquant en intégration continue.

I3 Ko  
HTML / PAGE (GZIP)

I92  
VARIANTES  
RESPONSIVE

7 ×  
BREAKPOINTS  
D'IMAGES

Pipeline d'images @nuxt/image (AVIF + WebP responsive)



Cibles Core Web Vitals (assertions Lighthouse CI)

| CRITÈRE       | CIBLE   | SÉVÉRITÉ | MÉCANISME                                             |
|---------------|---------|----------|-------------------------------------------------------|
| Performance   | ≥ 0.85  | ERROR    | Build CI bloque la PR si la note tombe sous le seuil. |
| Accessibilité | ≥ 0.95  | ERROR    | Garde-fou WCAG, complété par axe sur 21 routes.       |
| SEO           | ≥ 0.95  | ERROR    | Hreflang, JSON-LD, robots, sitemap vérifiés.          |
| LCP           | ≤ 3.5 s | WARN     | Hero préchargé + AVIF/WebP responsive.                |

— 04 —  
L'

# Éco-conception

Le site a été pensé en mode sobriété de chaîne : moins de bits transmis, moins de CPU consommé, moins de tiers tracking, et aucun cookie publicitaire.  
Résultat : une empreinte tendue vers la lecture utile.

— 01 —

## Hébergement statique

Aucun serveur Node, aucune base de données. Tient sur un hébergement Apache mutualisé : la machine consomme uniquement pour servir des fichiers compressés.

— 02 —

## Sans cookie ni tracker

Pas d'analytics tiers, pas de pixel publicitaire. Tuiles MapLibre via OpenStreetMap (open data). Conformité RGPD native, sans bannière.

— 03 —

## Format moderne & lazy

Images servies en AVIF/WebP responsive avec lazy-loading hors-écran. La carte n'est montée qu'au scroll — gain de ~280 Ko initiaux.

Gains mesurés (avant → après optimisation)

### Hero plein écran

2400×1800 JPG · 1.4 Mo

→ 180 Ko AVIF · -87 %

~1.2 Mo en moins par page d'entrée. Sur 1 000 visites/mois, ~1.2 Go de transfert économisé.

### Item de carte (× 87)

1200×900 JPG · 240 Ko

→ 28 Ko WebP · -88 %

Sur la page /carte (87 items), ~18 Mo cumulé économisé sans dégrader la qualité.

Empreinte page d'accueil (≤ 250 Ko avant interaction)

|                   |        |        |
|-------------------|--------|--------|
| HTML + CSS (gzip) | 26 KO  | 26 Ko  |
| JS critique       | 60 KO  | 60 Ko  |
| Polices (woff2)   | 36 KO  | 36 Ko  |
| Image hero AVIF   | 120 KO | 120 Ko |

— 05 —  
Le

# SEO & A11Y

Indexation multilingue irréprochable et conformité WCAG 2.1 AA vérifiée automatiquement à chaque PR. Le site est prêt à être référencé sur la requête « brasserie pizzeria Cannes vieux Cannes ».

## Référencement

- ✓ **JSON-LD BarOrPub + Restaurant** sur Home et Contact (adresse, géo, horaires, prix).
- ✓ **Sitemap multilingue + sitemap\_index**, hreflang auto-généré pour chaque route.
- ✓ **Slugs localisés** : /carte ↔ /en/menu ↔ /it/menu.
- ✓ **OG / Twitter cards** en zero-runtime → PNG 1200×630 par page.
- ✓ **useSeoMeta** localisé dans les 3 bundles i18n.
- ✓ **Link-checker** au build : 0 lien mort.

## Accessibilité (WCAG 2.1 AA)

- ✓ **Skip-to-content** visible au focus, cible `main#main-content`.
- ✓ **Landmarks** sémantiques avec aria-label localisé.
- ✓ **Headings** : un h1 unique, ordre h2/h3 cohérent.
- ✓ **Cibles tactiles** ≥ 44 px (WCAG 2.5.5).
- ✓ **Contraste** ≥ 4.5:1 vérifié partout.
- ✓ **prefers-reduced-motion** respecté.

## Audit automatisé en intégration continue

| OUTIL                | COUVERTURE        | CRITÈRES                           | STATUT         |
|----------------------|-------------------|------------------------------------|----------------|
| Lighthouse CI        | 5 pages × desktop | perf · a11y · SEO · best-practices | PR-BLOCKING    |
| @axe-core/playwright | 21 routes         | WCAG 2.0 / 2.1 / 2.2 — A & AA      | PR-BLOCKING    |
| nuxt-link-checker    | 24 pages          | 404, redirections, ancrs           | BUILD-BLOCKING |
| Smoke E2E 3 locales  | 15 routes         | HTTP 200, lang, h1, switcher       | CI-STABLE      |

— 06 —

La

# Sécurité & déploiement

Pipeline FTPS automatique avec staging et production séparés, headers HTTP durcis Apache, dependabot hebdomadaire, et procédure de rollback documentée pour revenir à une version antérieure en moins de 5 minutes.

## Headers HTTP appliqués via .htaccess

| HEADER                     | VALEUR                                             | EFFET                                                      |
|----------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Strict-Transport-Security  | max-age=31536000 ; includeSubDomains               | Force HTTPS pendant 1 an, navigateur résiste au downgrade. |
| Content-Security-Policy    | default-src 'self' ; img-src self + OSM + carto... | Bloque scripts/iframes externes non listés, anti-XSS.      |
| X-Frame-Options            | SAMEORIGIN                                         | Empêche le clickjacking par embed iframe tiers.            |
| X-Content-Type-Options     | nosniff                                            | Désactive le MIME sniffing du navigateur.                  |
| Referrer-Policy            | strict-origin-when-cross-origin                    | Limite les fuites d'URL en navigation externe.             |
| Permissions-Policy         | camera=() microphone=() geolocation=()             | Coupe les API browser non utilisées.                       |
| Cross-Origin-Opener-Policy | same-origin                                        | Isolation du process navigateur, défense en profondeur.    |

## Workflow de déploiement



### Push staging

Branche `staging` → pré-prod automatique sur sous-dossier `/preview/`. Validation client avant tag.



### Tag v\*

Push d'un tag SemVer (ex `v1.0.0`) → build SSG + déploiement FTPS racine. Required reviewer activable.



### Rollback

Re-déclenche le workflow sur un tag antérieur — production restaurée en ~3-4 min. Procédure documentée dans `docs/DEPLOYMENT.md`.



— ° 7 —  
L'

# Architecture

Une séparation stricte entre code applicatif (composants Vue + composables typés), contenu éditorial (YAML versionné), libellés (i18n JSON) et tokens de design (CSS @theme).

## Sources uniques de vérité

| DOMAINE             | FICHIER                     | RÔLE                                                                                        | ÉDITION |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Coordonnées du lieu | app/composables/useVenue.ts | Adresse, horaires, géo, téléphone — propagés au footer, à /contact, au JSON-LD, à la carte. | DEV     |
| Carte des plats     | content/menu/*.yaml         | 1 fichier YAML par catégorie, schéma Zod strict, prix multilingue.                          | CLIENT  |
| Libellés UI         | i18n/locales/*.json         | Tous les textes affichés à l'écran, namespaces FR/EN/IT.                                    | CLIENT  |
| Pages éditoriales   | content/pages/*.md          | /histoire, mentions légales, confidentialité — Markdown.                                    | CLIENT  |
| Design tokens       | app/assets/css/tailwind.css | Palette walnut/brass/cream, typographie, ombres, rayons via @theme.                         | DEV     |

## Identité visuelle codifiée

### Bois noyer

Couleur signature : #3f2d1a sur les sections immersives, #1a1209 en hero. Inspirée du comptoir réel du lieu.

WALNUT-700

WALNUT-900

### Laiton

Accents dorés #b88a3d : filets, monogramme, dividers, hovers. Lisible sur clair comme sur sombre.

BRASS-500

BRASS-700

### Papier crème

Fond dominant #f6ecd9 : papier warm, pas blanc. Cards en #fcf5e6, un cran plus clair.

WALNUT-50

CREAM-50

— 08 —

La

# Synthèse

Le projet est livré clé en main, prêt pour la mise en production. Le pipeline est entièrement automatisé : un push sur GitHub déclenche tout le reste.

## Ce qui est livré

- ✓ **8 milestones** traités, ~50 issues fermées, 7 commits feat majeurs.
- ✓ **87 items de carte** versionnés en YAML avec photos.
- ✓ **Workflow FTPS automatique** staging + prod avec environnements protégés.
- ✓ **Build silencieux** : 0 warning, 0 erreur sur 265 routes prerendered.
- ✓ **5 pages publiques** en 3 langues (15 routes utilisateur, 24 pages prerendered).
- ✓ **Pipeline CI complète** : lint, typecheck, tests, build, e2e, axe, Lighthouse.
- ✓ **Documentation** trois manuels : DEPLOYMENT.md, CONTENT.md, QA.md.
- ✓ **0 cookie tiers**, 0 tracker, 0 dépendance externe au runtime.

## Étapes restantes (côté client / hébergeur)

- ✓ **Provisionner le FTP de pré-prod** : créer un sous-dossier `/preview/` sur l'hébergement.
- ✓ **Configurer 5 secrets GitHub** : `FTP_HOST/USER/PASSWORD/PROD_PATH/STAGING_PATH`.
- ✓ **Premier déploiement staging** + validation visuelle client.
- ✓ **Tag v1.0.0** + push prod, vérification post-MEP (cf `docs/QA.md`).

## Pistes futures (M9+)

— A —

### Réservation en ligne

Intégration d'un widget tiers (TheFork, Zenchef) ou formulaire mailto avec validation Zod.

— B —

### Carte saisonnière

Branche `menu-saison` versionnée, tag dédié, hint visuel sur la home.

— C —

### Page presse

Section éditoriale dédiée, dossier de presse PDF téléchargeable, photos haute déf.



Un site sobre, rapide, beau, et qui se tient bien  
sur la durée.

*Le Meynadier*



1 rue Meynadier (angle 5 rue du Maréchal Joffre)  
06400 Cannes — Provence-Alpes-Côte d'Azur  
Tous les jours · 8h – 00h30

COMPTE RENDU TECHNIQUE · MAI 2026