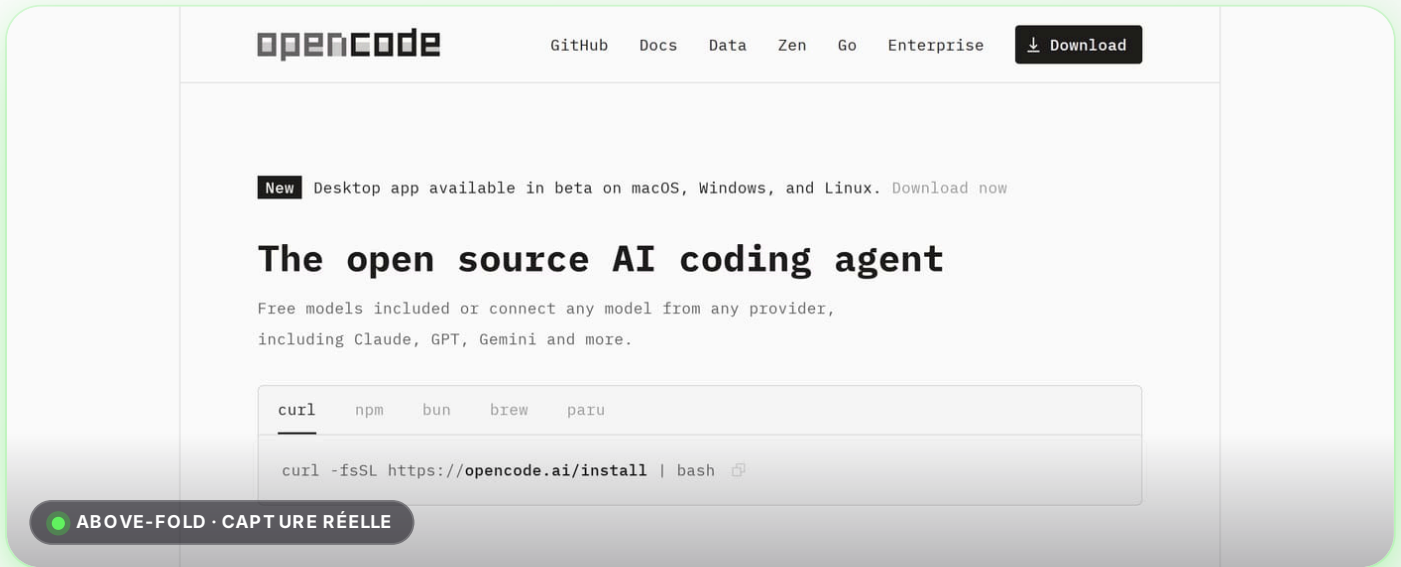


# opencode.ai mesuré, pas inventé.

Identité visuelle extraite du réel : couleurs au pixel, anatomie des composants, signatures, lois et interdits. **Chaque valeur porte sa provenance — ce qui n'a pas pu être mesuré est dit, pas inventé.**



4

couleurs  
extraites

4

composants  
disséqués

15

lois &  
interdits

## AU SOMMAIRE

Vitrine · Univers · Couleurs · Accents · Typographie · Anatomie · Système · Règles · Garde-fous · Voix · Éditeur · Transparence

Moteur web · source <https://opencode.ai> · généré le 2026-06-18 · contrat v1.0

# Dans ce dossier

12 sections, dans l'ordre de lecture. Une section qui n'a pas pu être mesurée est **absente du dossier** — et donc **absente d'ici** : ce sommaire ne liste que ce qui existe (R26).

**01** VITRINE  
La marque, en vrai

---

**02** UNIVERS  
Moodboard

---

**03** COULEURS  
Palette dominante

---

**04** ACCENTS  
Accents — passe « vives »

---

**05** TYPOGRAPHIE  
Typographie

---

**06** ANATOMIE  
Anatomie des composants

---

**07** SYSTÈME  
Espacement & élévation

---

**08** RÈGLES  
Lois de l'ADN — à faire

---

**09** GARDE-FOUS  
Interdits — à ne pas faire

---

**10** VOIX  
Voix & ton — prouvé par le verbatim

---

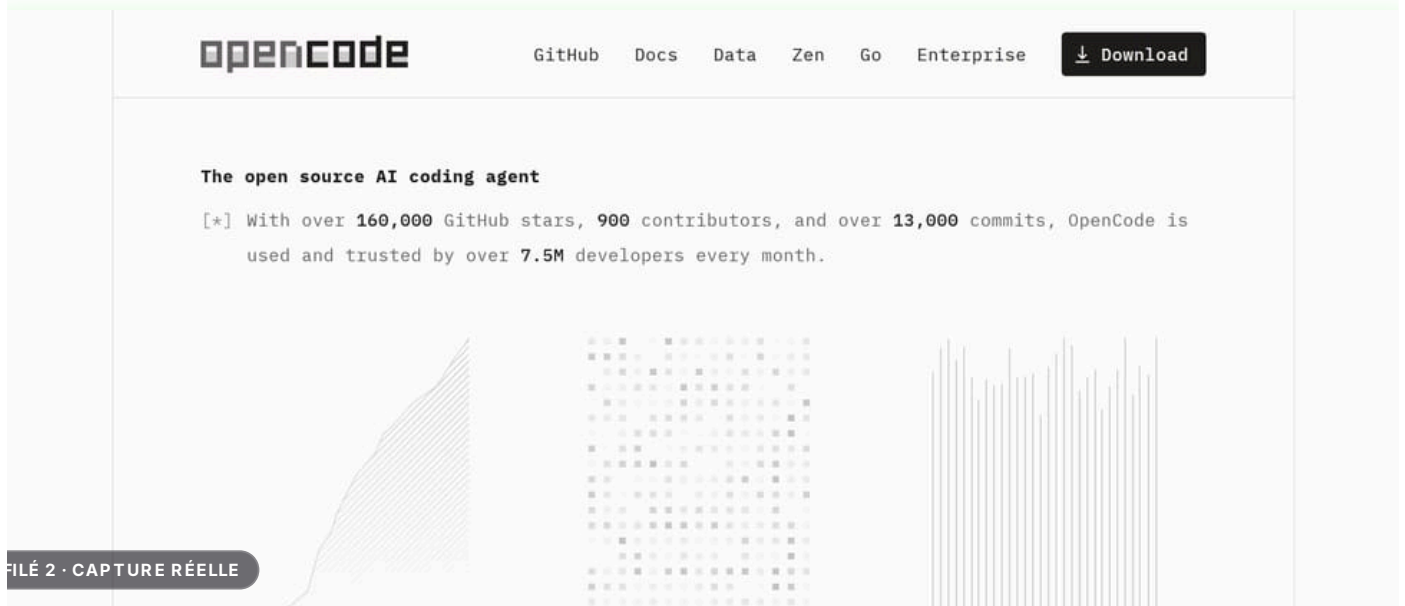
**11** ÉDITEUR  
Preset éditeur

---

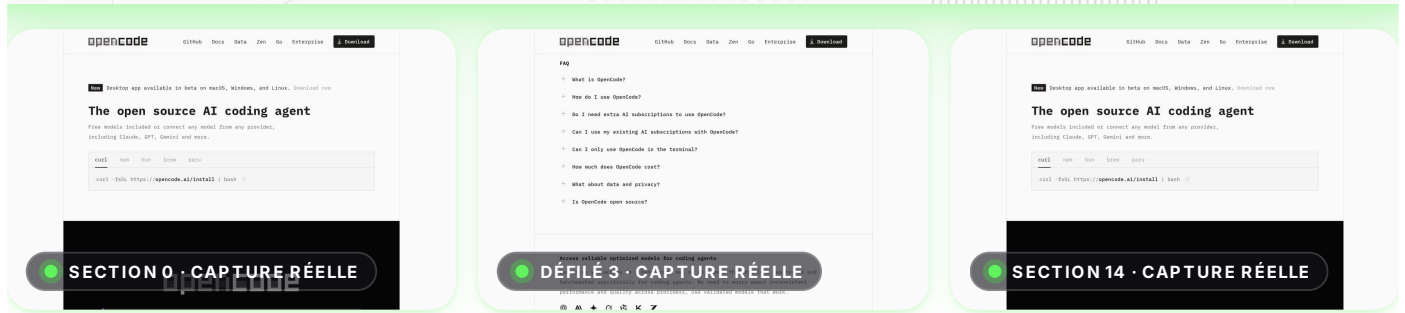
**12** TRANSPARENCE  
Provenance & Known Gaps

# 01 · La marque, en vrai

Pas un nuancier abstrait : les **vraies captures mesurées** du produit, composées comme matière. Chaque image est un pixel réel extrait — la preuve visible de « mesuré, pas inventé », pas une illustration inventée.



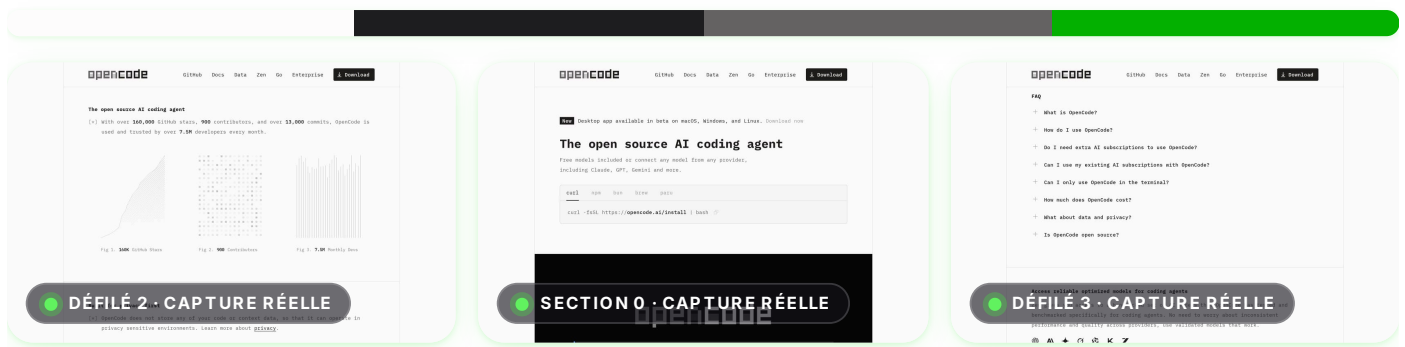
FILE 2 · CAPTURE RÉELLE

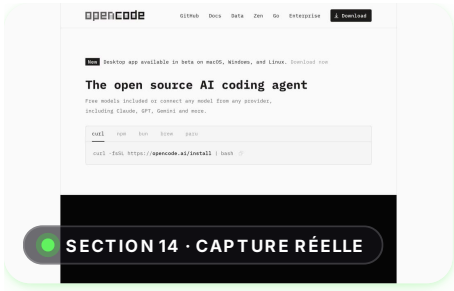


## UNIVERS

# 02 · Moodboard

Reconstitué **depuis le site** — aucune image de banque ni générée. Chaque fragment est une vraie capture mesurée ; l'atmosphère est **lue sur la palette** (luminance, amplitude d'accent), pas décrétée.





ATMOSPHÈRE LUE :

**clair**

Luminance fond 98%

**saturé**

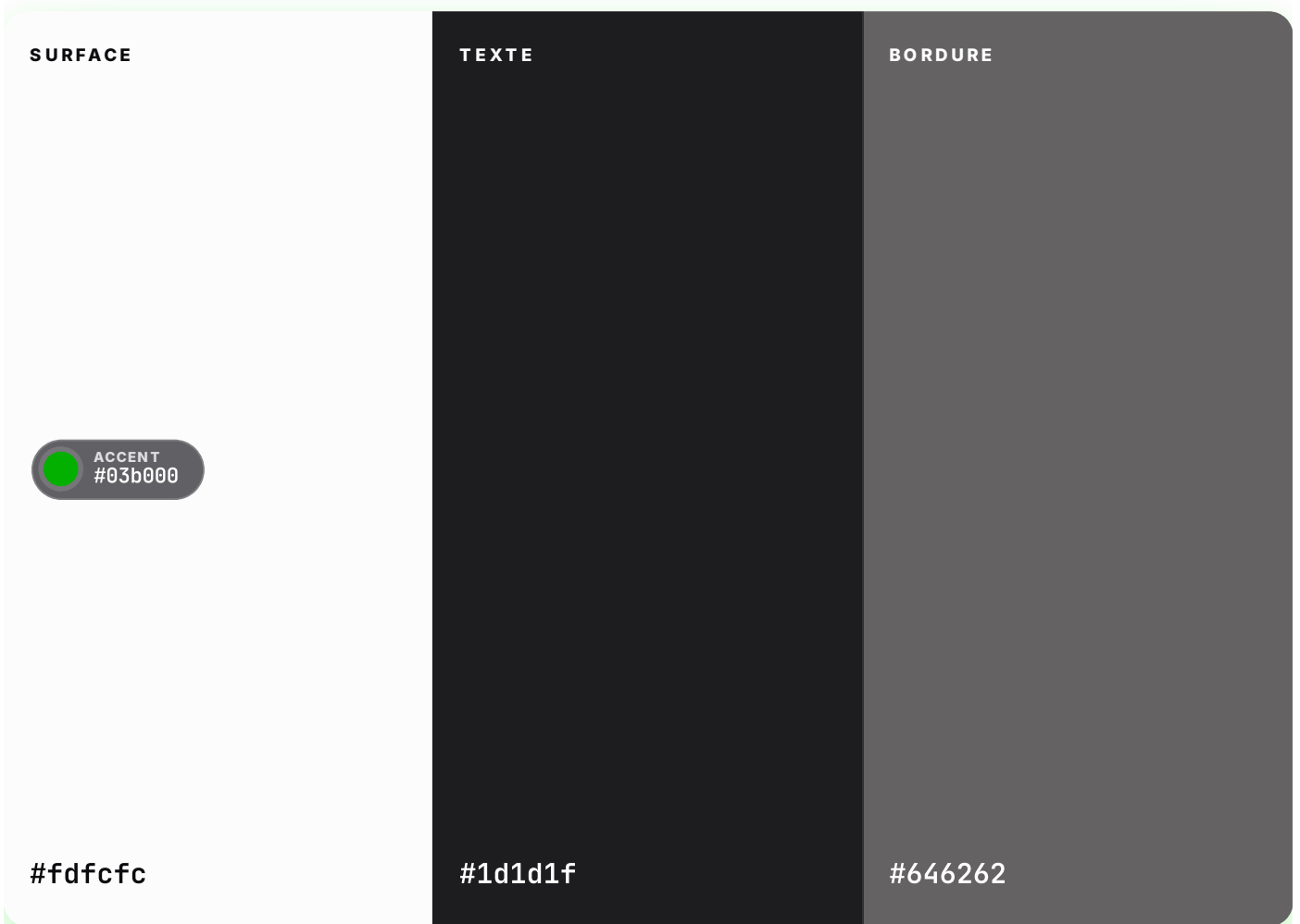
amplitude accent 176/255

DÉRIVÉ

## COULEURS

### 03 • Palette dominante

Fonds, surfaces, texte et bordures — la structure neutre de l'identité, liée à un **rôle nommé** et mesurée au pixel/DOM. Jamais un carré de couleur orphelin.



#### HEX PAR RÔLE — TABLE DE RÉFÉRENCE

Chaque teinte de la charte, reliée à son rôle et sa provenance.

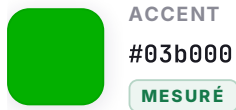
RÔLE	HEX	RGB	PROVENANCE
<input type="checkbox"/> surface	#fdfcfc	rgb(253, 252, 252)	MESURÉ
<input checked="" type="checkbox"/> texte	#1d1d1f	rgb(29, 29, 31)	MESURÉ

■ bordure	#646262	rgb(100, 98, 98)	MESURÉ
■ accent	#03b000	rgb(3, 176, 0)	MESURÉ

## ACCENTS

### 04 · Accents — passe « vives »

Les couleurs saturées à faible surface, récupérées par la passe HLS et invisibles dans une moyenne naïve. **C'est la valeur ajoutée vs une palette plate.**



## TYPOGRAPHIE

### 05 · Typographie

Familles rendues (ou fallback système *déclaré* comme déduit), échelle réelle et graisses — chaque valeur porte sa provenance.

# The open source AI coding agent

Spécimen mesuré — Berkeley Mono · 38px · poids 700 MESURÉ — aperçu en fonte système (le NOM, la taille et la graisse restent mesurés)

# Aa Bb Cc 0123

Police — Berkeley Mono MESURÉ — aperçu en fonte système ; la police de marque n'est pas rendue ici (le NOM reste mesuré)

## ÉCHELLE TYPOGRAPHIQUE

PALIER	TAILLE	APERÇU
xs	14px	Ag
sm	15px	Ag
base	16px	Ag
lg	38px	Ag
xL	40px	Ag
2xL	42px	Ag

3xL

44px

Ag

4xL

48px

Ag

## GRAISSES

RÔLE	VALEUR	APERÇU
normal	400	Portez ce vieux whisky au juge blond
medium	500	Portez ce vieux whisky au juge blond
boLd	700	<b>Portez ce vieux whisky au juge blond</b>

## FACES RÉELLEMENT CHARGÉES

IBM Plex Mono

poids 700 · woff2

IBM Plex Sans

poids 700 · woff2

IBM Plex Sans Condensed

poids 700 · woff2

IBM Plex Sans Hebrew

poids 700 · woff2

IBM Plex Sans Devanagari

poids 700 · woff2

IBM Plex Sans Thai

poids 700 · woff2

IBM Plex Sans Thai Looped

poids 700 · woff2

IBM Plex Serif

poids 700 · woff2

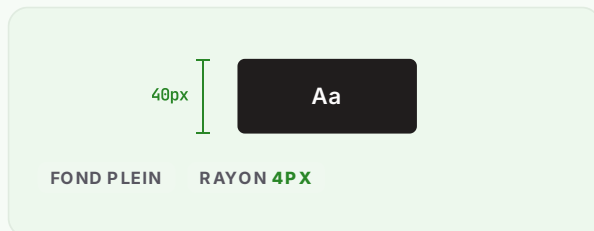
Poids réseau des fontes : 51 Ko **MESURÉ** — mesuré au chargement, pas estimé.

## ANATOMIE

## 06 · Anatomie des composants

Chaque composant est mesuré sur une instance réelle ( `getComputedStyle` ), puis **reconstruit à sa taille mesurée et coté comme un plan technique** : l'élément est rendu à sa hauteur mesurée exacte (la cote la marque d'un « ≈ » si le rendu a dû être borné pour rester lisible). Les deltas **hover/focus** mesurés sont le détail que les chartes génériques omettent.

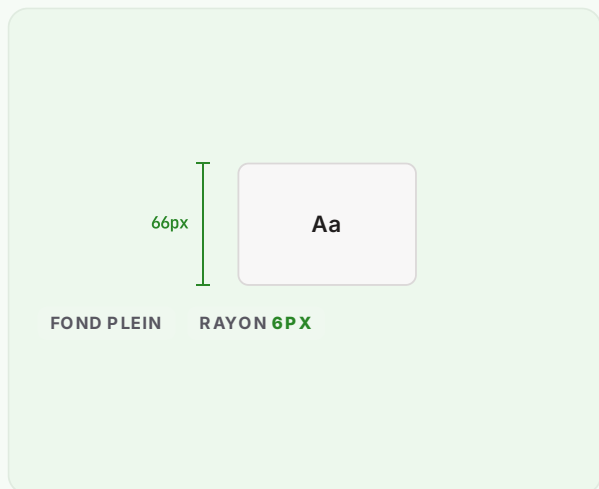
## Boutons

**MESURÉ**

RADIUS	4px
HAUTEUR	40px
FOND	rgb(32, 29, 29)
TEXTE	rgb(253, 252, 252)
POLICE	16px / 500

## Champs de saisie

MESURÉ



RADIUS	6px
PADDING	20px
HAUTEUR	66px
FOND	rgb(248, 247, 247)
TEXTE	rgb(32, 29, 29)
BORDURE	1px solid rgba(15, 0, 0, 0.12)
POLICE	16px / 400

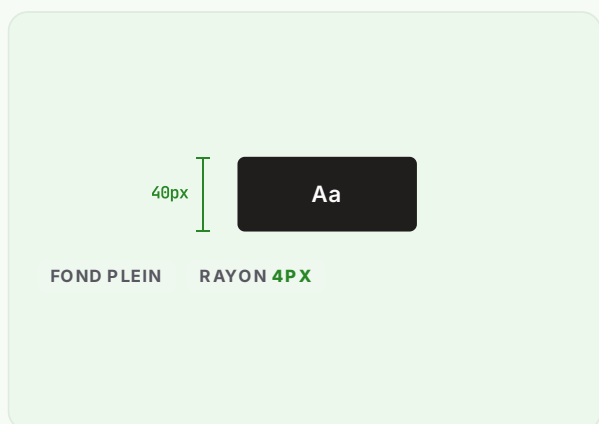
### DELTA D'ÉTAT MESURÉS

focus

```
backgroundColor: rgb(250, 252, 233); border: 1px solid rgb(32, 29, 29); borderColor: rgb(32, 29, 29)
```

## Liens de navigation

MESURÉ



RADIUS	4px
PADDING	8px 16px 8px 10px
HAUTEUR	40px
FOND	rgb(32, 29, 29)
TEXTE	rgb(253, 252, 252)
POLICE	16px / 500

### DELTA D'ÉTAT MESURÉS

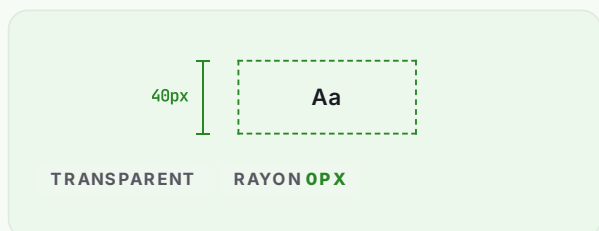
hover

```
textDecoration: underline 1px
```

sélecteur réel `.inactive`

## Bloc de code

MESURÉ



RADIUS	0px
PADDING	0px
HAUTEUR	40px
TEXTE	rgb(100, 98, 98)
POLICE	16px / 400

## ÉTATS D'INTERACTION MESURÉS

Ce qui change réellement au **survol / focus**, intercepté dans le CSS auteur — y compris pour des éléments sans variante canonique isolable.

### Champ de saisie

MESURÉ

focus

```
backgroundColor: rgb(250, 252, 233); border: 1px solid rgb(32, 29, 29); borderColor: rgb(32, 29, 29)
```

### Lien de navigation

MESURÉ

hover

```
textDecoration: underline 1px
```

hover

background-color: rgb(248, 247, 247); text-decoration: underline 1px

## SYSTÈME

## 07 · Espacement & élévation

Les fondations invisibles qu'une charte générique oublie : le rythme d'espacement et les paliers d'ombre, mesurés au pixel/DOM et rendus comme un système — pas une liste de valeurs.

### ÉCHELLE D'ESPACEMENT

Le rythme mesuré de la marque — chaque palier proportionnel à sa valeur réelle, avec sa provenance.

xxs		2px	MESURÉ
xs		4px	MESURÉ
sm		8px	MESURÉ
md		12px	MESURÉ
base		16px	MESURÉ
lg		24px	MESURÉ
xl		32px	MESURÉ
2xl		48px	MESURÉ
3xl		64px	MESURÉ

## RÈGLES

## 08 · Lois de l'ADN — à faire

Les règles à appliquer pour rester fidèle à la marque. **Mesurées d'abord** (avec leur preuve chiffrée), puis complétées par ce qui n'est que déduit — la séparation est explicite, jamais mélangée.

### MESURÉ SUR LE RENDU — PREUVE À L'APPUI

**COLOR** Fond de page : Background (#fdfcfc) — volontairement pas blanc pur — le ton chaud fait partie de la marque

MESURÉ

```
elements.body.styles.backgroundColor = rgba(0, 0, 0, 0)
```

**SHAPE** Angles nets (0px)

MESURÉ

```
componentVariants.buttons[].styles.borderRadius = 0px
```

Texte : Text (#1d1d1f) — pas un noir pur, plus chaud et lisible

MESURÉ

Police principale : Berkeley Mono — elle porte la personnalité de la marque

MESURÉ

### DÉDUIT DE LA PROSE — NON MESURÉ

Cohérent avec les mesures, mais non chiffré — marqué **déduit** en toute transparence.

Champs de formulaire : bordure visible (pas de label flottant ni underline seul)

DÉDUIT

Hauteur de navigation : 40px

DÉDUIT

Échelle d'espacement : 4px–32px

DÉDUIT

## 09 · Interdits — à ne pas faire

Le pendant inverse des lois : les substitutions qui cassent l'identité. Quand la raison est mesurée (ex. luminance), elle est citée ; sinon le garde-fou est marqué déduit.

### ■ À ÉVITER

1. Ne pas inventer de nouvelles ombres (n'utiliser que les niveaux extraits) **DÉDUIT**
2. Ne pas utiliser blanc pur (#ffffff) en fond de page — volontairement pas blanc pur — le ton chaud fait partie de la marque **DÉDUIT**
3. Ne pas utiliser noir pur (#000000) pour le texte **DÉDUIT**
4. Ne pas remplacer la police par une générique — la police sur-mesure porte la marque **DÉDUIT**
5. Ne pas ajouter d'accents saturés supplémentaires — palette volontairement maîtrisée **DÉDUIT**
6. Ne pas retirer la bordure des champs — la bordure est l'affordance principale du champ **DÉDUIT**
7. Ne pas masquer la nav au scroll sans animation explicite — ce design garde la nav présente **DÉDUIT**
8. Ne pas rendre la nav sticky — elle défile pour maximiser le contenu **DÉDUIT**

## VOIX

## 10 · Voix & ton — prouvé par le verbatim

Le registre verbal n'est pas pixel-mesurable, mais il se **prouve** : voici les vraies phrases de la marque (titre, sous-titre, navigation), citées **verbatim**. Le ton en est déduit, jamais décrété.

The open source AI coding agent

TITRE · **MESURÉ**

Free models included or connect any model from any provider, including Claude, GPT, Gemini and more.

SOUS-TITRE · **MESURÉ**

Download

NAVIGATION · **MESURÉ**

Git Hub

NAVIGATION · **MESURÉ**

Docs

NAVIGATION · **MESURÉ**

Data

NAVIGATION · **MESURÉ**

## Zen

NAVIGATION · MESURÉ



## Enterprise

NAVIGATION · MESURÉ

### ÉDITEUR

## 11 · Preset éditeur

Format chargé tel quel par l'éditeur PrismD (live-repaint). 6 variables superficielles — c'est tout ce que l'aperçu pilote ; le reste de la charte vit dans les sections mesurées ci-dessus.

VARIABLE	VALEUR	APERÇU
accent	#03b000	
page (fond)	#ffffff	
txt	#1d1d1f	
surface	#fdfcfc	
radius	14px	
font	Berkeley Mono	

### APERÇU LIVE — CHROME REPEINT

#### APERÇU

## Titre d'exemple

Corps de texte dans la police, les couleurs et le rayon réellement mesurés de la marque.

Action

Badge

Composé à partir des 6 variables ci-contre — exactement ce que pilote le live-repaint de l'éditeur.

**Pourquoi seulement 6 ?** Le live-repaint de l'éditeur ne pilote que ces vars. Les signatures, gradients et keyframes (sections précédentes) ne sont pas repeints en aperçu — d'où leur documentation séparée plutôt que leur dilution dans le preset.

## 12 · Provenance & Known Gaps

Ce que la charte mesure — et ce qu'elle ne peut **pas** capturer. Une section absente est omise, jamais devinée. **L'honnêteté est le différenciateur (R26).**

### BILAN DE PROVENANCE

Sur **40** valeurs documentées dans ce dossier — la part réellement mesurée, dérivée, ou honnêtement déduite. C'est le différenciateur, chiffré.

# 29

mesurées

73% — pixel / DOM réel

# 11

déduites

28% — prose, non mesuré

73%

28%

■ mesuré au pixel/DOM
 ■ dérivé d'une mesure
 ■ déduit de la prose

### CE QUI N'A PAS PU ÊTRE MESURÉ

Aucun composant à fond accent observé dans la capture — l'accent vit dans le texte/les liens, pas en aplat de CTA.

Famille d'affichage non distincte du corps de texte — la « secondaire » détectée n'est qu'un fallback du stack body, pas un vrai display.

Système de logo (zone de protection, tailles minimales, variantes) — non extractible d'une page : non documenté plutôt qu'inventé.

Applications de marque (réseaux sociaux, print, carte de visite, slide) — la marque ne les expose pas sur son site : non générées (ce serait une invention, pas une mesure).

Iconographie comme SYSTÈME — seul le nombre de fichiers SVG est mesurable (logos/pictos/illustrations confondus) ; la famille d'icônes n'est pas identifiable, donc non reconstituée.

Direction photographique (style/lumière/sujet pour de NOUVELLES images) — non extractible : on documente le traitement OBSERVÉ, on ne prescrit pas.

Grille de colonnes — les largeurs de cellules mesurées ne se réagrègent pas en un nombre de colonnes fiable : aucun overlay de grille n'est affiché plutôt qu'une grille devinée.

Le live-repaint éditeur ne pilote que ~6 vars superficielles (accent/page/txt/surface/radius/font) — les gradients/keyframes/signatures de marque ne sont pas repeints en aperçu.

### LÉGENDE PROVENANCE

**MESURÉ**

mesuré au pixel / DOM réel

**DÉRIVÉ**

calculé d'une valeur mesurée

**DÉDUIT**

déduit (prose, non mesuré)

**Note sur l'habillage de ce dossier.** La couleur du chrome (cover, liserés, ombres tintées) est **dérivée de l'accent mesuré** de la marque — avec un plancher de saturation minimal pour garder l'habillage lisible. Sur une marque très neutre/grise, le chrome peut donc paraître un peu plus coloré que la mesure brute. Les valeurs affichées (hex, dimensions, dims composants) restent, elles, strictement mesurées.

Chaque valeur de ce dossier porte l'un de ces trois badges. C'est la promesse : **mesuré, pas inventé.**