

example.com 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.**

Example Domain

This domain is for use in documentation examples without needing permission. Avoid use in operations.

[Learn more](#)

ABOVE-FOLD · CAPTURE RÉELLE

6

couleurs
extraites

1

composant
disséqué

6

lois &
interdits

AU SOMMAIRE

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

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

Dans ce dossier

9 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** COULEURS
Palette dominante

- 02** ACCENTS
Accents — passe « vives »

- 03** TYPOGRAPHIE
Typographie

- 04** ANATOMIE
Anatomie des composants

- 05** SYSTÈME
Espacement & élévation

- 06** RÈGLES
Lois de l'ADN — à faire

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

- 08** ÉDITEUR
Preset éditeur

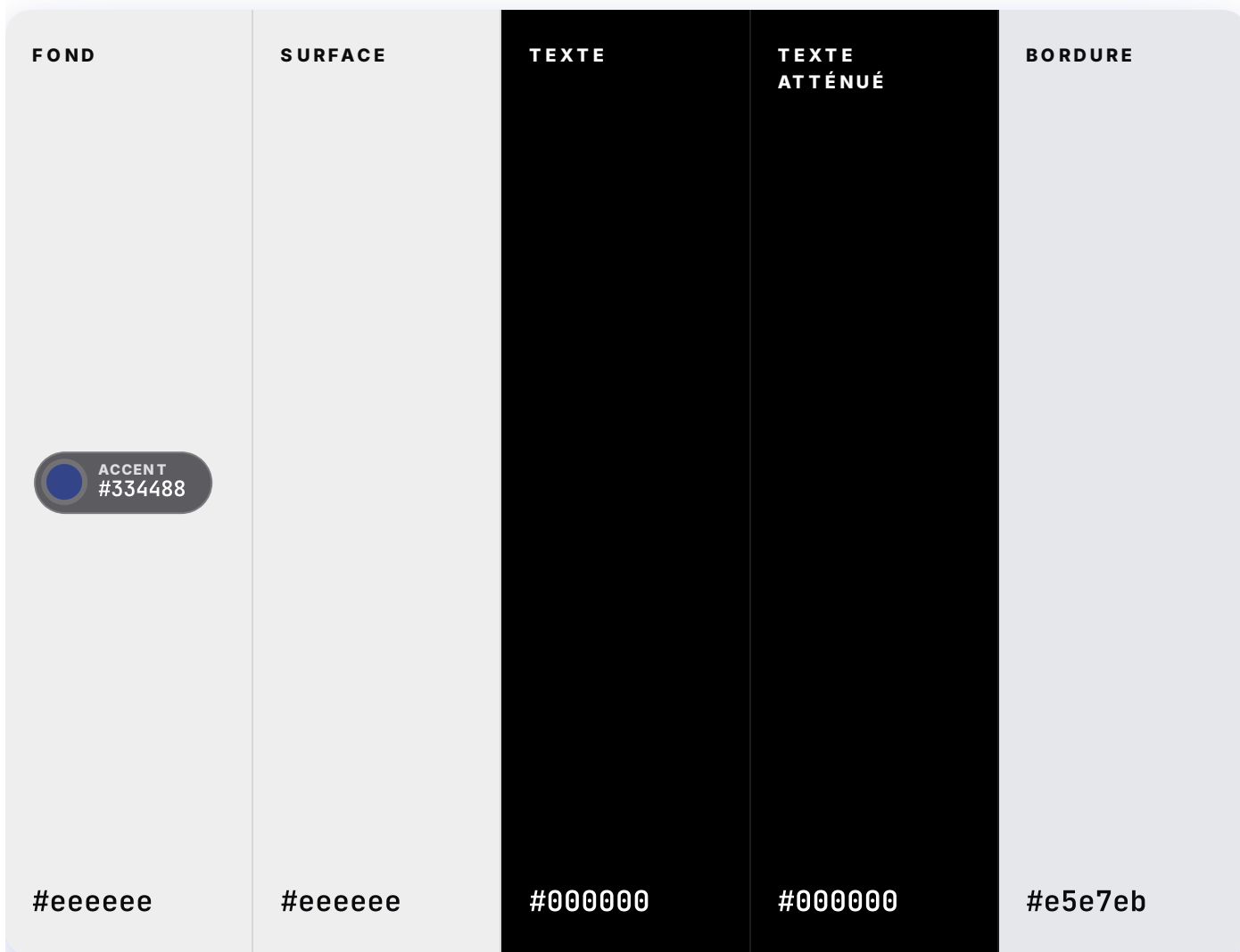
- 09** TRANSPARENCE
Provenance & Known Gaps

COULEURS

01 · 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.

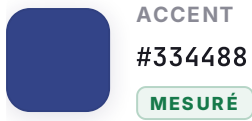
RÔLE	HEX	RGB	PROVENANCE
<input type="checkbox"/> fond	#eeeeee	rgb(238, 238, 238)	MESURÉ
<input type="checkbox"/> surface	#eeeeee	rgb(238, 238, 238)	MESURÉ
<input checked="" type="checkbox"/> texte	#000000	rgb(0, 0, 0)	MESURÉ
<input checked="" type="checkbox"/> texte atténué	#000000	rgb(0, 0, 0)	MESURÉ
<input type="checkbox"/> bordure	#e5e7eb	rgb(229, 231, 235)	MESURÉ
<input checked="" type="checkbox"/> accent	#334488	rgb(51, 68, 136)	MESURÉ

ACCENTS

02 · 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

03 · Typographie

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

Example Domain

Spécimen mesuré — `system-ui` · 24px · poids 700 **MESURÉ** — *aperçu en fonte système (le NOM, la taille et la graisse restent mesurés)*

Aa Bb Cc 0123

Police — `system-ui` **MESURÉ** — *aperçu en fonte système ; la police de marque n'est pas rendue ici (le NOM reste mesuré)*

ÉCHELLE TYPOGRAPHIQUE

PALIER	TAILLE	APERÇU
xs	16px	Ag
lg	24px	Ag
xl	26px	Ag
2xl	30px	Ag
3xl	36px	Ag
4xl	48px	Ag

GRAISSES

RÔLE	VALEUR	APERÇU
normal	400	Portez ce vieux whisky au juge blond

ANATOMIE

04 · 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).

Liens

MESURÉ

The diagram shows a link component with a height of 19px and a radius of 0px. The text inside is 'Aa'. The component is transparent and has a radius of 0px. The text color is rgb(51, 68, 136) and the font size is 16px / 400.

RADIUS	0px
PADDING	0px
HAUTEUR	19px
TEXTE	rgb(51, 68, 136)
POLICE	16px / 400

SYSTÈME

05 · 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.



RÈGLES

06 · 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 : blanc cassé (#e0e0e0) — nuance neutre volontaire (S≈0), pas un blanc pur

MESURÉ

```
elements.body.styles.backgroundColor = rgb(238, 238, 238)
```

COLOR Accent principal : #334488

MESURÉ

```
tokens.colors.accent.primary = rgb(51, 68, 136)
```

DÉDUIT DE LA PROSE — NON MESURÉ

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

Échelle d'espacement : 16px–167px

DÉDUIT

GARDE-FOUS

07 · Interdits — à ne pas faire

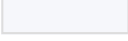
Le pendant inverse des lois : les substitutions qui cassent l'identité. Quand la raison est mesurée (ex. luminance), elle est citée ; sinon le garde-fou est marqué déduit.

■ 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 — nuance neutre volontaire (S≈0), pas un blanc pur **DÉDUIT**
3. Ne pas ajouter d'accents saturés supplémentaires — palette volontairement maîtrisée **DÉDUIT**

08 · 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	#334488	
page (fond)	#eeeeee	
txt	#000000	
surface	#eeeeee	
radius	0px	
font	system-ui	

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.

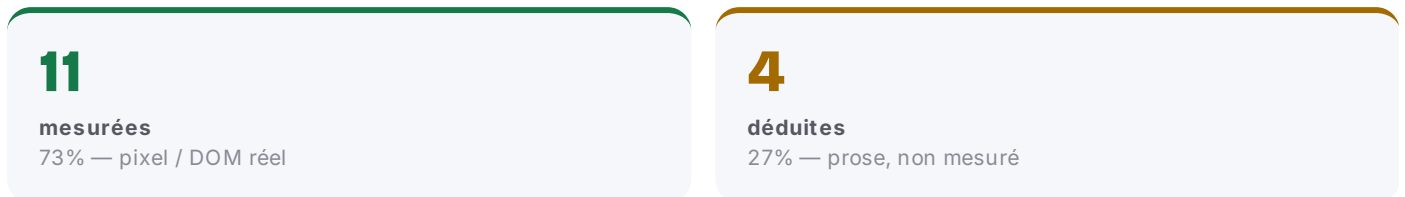
Pourquoi seulement 6 ? Le live-repaint de l'éditeur ne pilote que ces vars. Les signatures, gradients et keyframes (sections précédentes) ne sont pas repeints en aperçu — d'où leur documentation séparée plutôt que leur dilution dans le preset.

09 · 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 **15** valeurs documentées dans ce dossier — la part réellement mesurée, dérivée, ou honnêtement déduite. C'est le différenciateur, chiffré.



● 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.

Aucun delta hover/focus mesuré sur les composants observés — états d'interaction omis (l'extraction n'a pas capté de changement visible sur la 1^{re} instance).

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 réagèrent 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.**