

binance.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.**

321,051,400 USERS TRUST US

The World's Leading Cryptocurrency Exchange

No.1 Customer Assets **No.1** Trading Volume

ABOVE-FOLD · CAPTURE RÉELLE

Popular	New Listing	View All 350+ Coins >	
BTC Bitcoin	\$61,985.99	+1.05%	
ETH Ethereum	\$1,632.32	+0.50%	
BNB BNB	\$590.00	+0.31%	
XRP XRP	\$1.11	-1.14%	
ASTER Aster	\$0.622	+1.14%	

- News** [View All News >](#)
- Indonesia Bond Selloff Resumes After Surprise Rate Hike
 - Coupang Fined Record 624.7 Billion Won Over Cyber Intrusion, Regulator Says
 - PRECIOUS METALS | Gold Whipsaws After US Completes Fresh Round of Strikes Against Iran
 - AI TRENDS | Figure and Sixth Street Form Joint Venture to Acquire Kiavi for \$717 Million

6 couleurs extraites	3 composants disséqués	11 lois & interdits	1 signature de marque
-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------



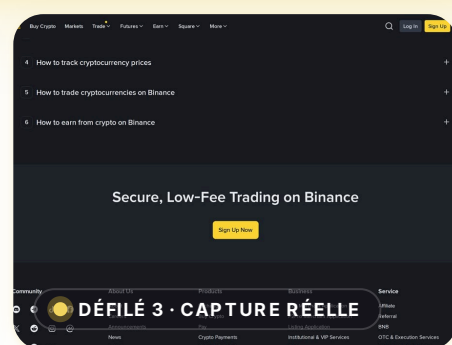
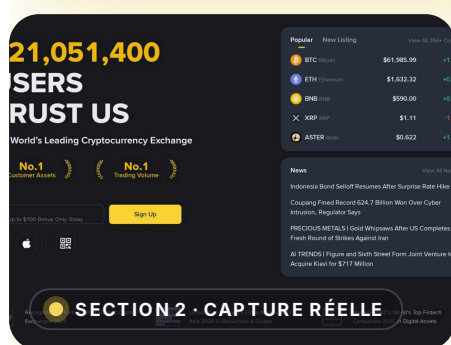
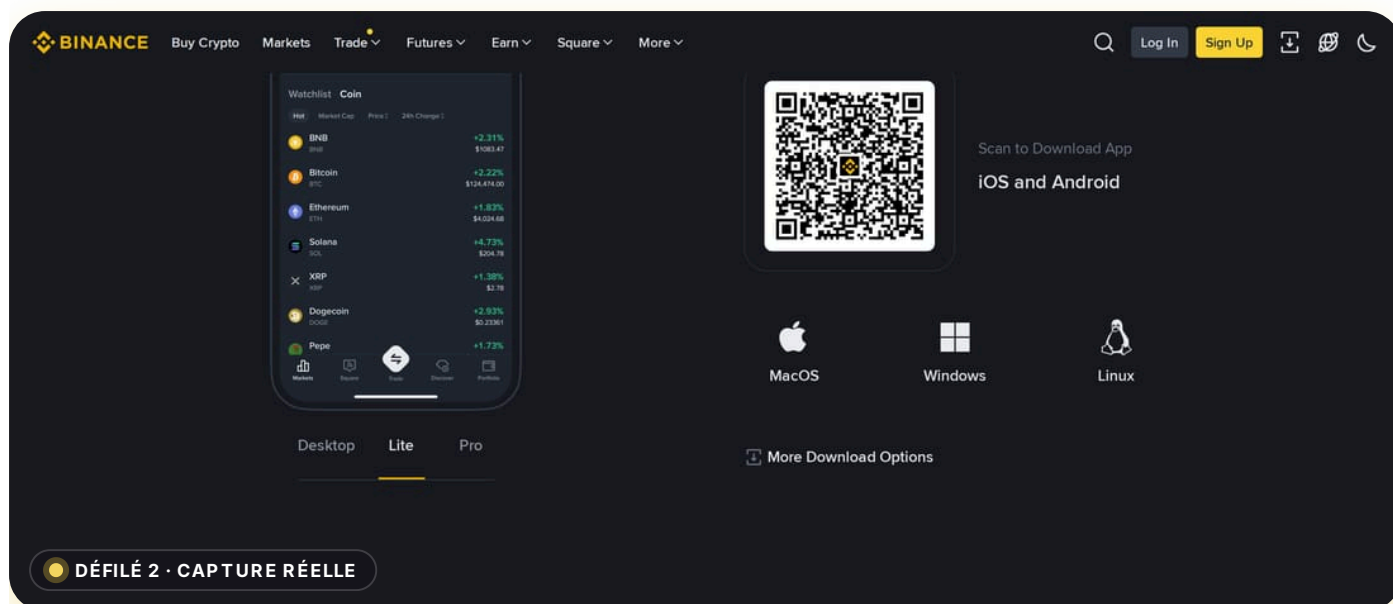
DANS CE DOSSIER

Palette · Typographie · Anatomie composants · Signatures · Lois & interdits · Provenance

VITRINE

01 · La marque, en vrai

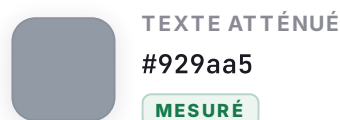
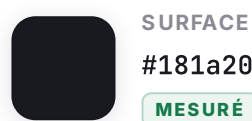
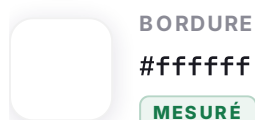
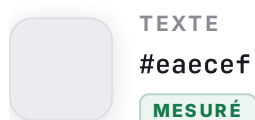
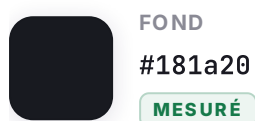
Pas un nuancier abstrait : les **vraies captures mesurées** du produit, composées comme matière. Chaque image est un pixel réel extrait — la preuve visible de « mesuré, pas inventé », pas une illustration inventée.



COULEURS

02 · 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

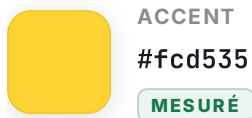
Chaque teinte de la charte, reliée à son rôle et sa provenance.

RÔLE	HEX	RGB	PROVENANCE
<input checked="" type="checkbox"/> fond	#181a20	rgb(24, 26, 32)	MESURÉ
<input checked="" type="checkbox"/> surface	#181a20	rgb(24, 26, 32)	MESURÉ
<input type="checkbox"/> texte	#eaecef	rgb(234, 236, 239)	MESURÉ
<input checked="" type="checkbox"/> texte atténué	#929aa5	rgb(146, 154, 165)	MESURÉ
<input type="checkbox"/> bordure	#ffffff	rgb(255, 255, 255)	MESURÉ
<input checked="" type="checkbox"/> accent	#fcd535	rgb(252, 213, 53)	MESURÉ

ACCENTS

03 • 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

04 • Typographie

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

Aa Bb Cc 0123

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

ÉCHELLE TYPOGRAPHIQUE

PALIER	TAILLE	APERÇU
xs	12px	Ag
sm	14px	Ag
base	16px	Ag
lg	20px	Ag

xL	24px	Ag
2xL	28px	Ag
3xL	32px	Ag
4xL	40px	Ag

GRAISSES

RÔLE	VALEUR	APERÇU
normal	400	Portez ce vieux whisky au juge blond
medium	500	Portez ce vieux whisky au juge blond
semibold	600	Portez ce vieux whisky au juge blond

ANATOMIE

05 • Anatomie des composants

Chaque composant est mesuré sur une instance réelle (`getComputedStyle`) : dimensions, état d'interaction et sélecteur CSS d'origine. Les deltas **hover/focus** sont le détail que les chartes génériques omettent.

Boutons MESURÉ



RADIUS 8px

PADDING 8px 16px

HAUTEUR 48px

FOND rgb(252, 213, 53)

TEXTE rgb(32, 38, 48)

POLICE 16px / 500

DELTA D'ÉTAT MESURÉS

focus backgroundColor: rgb(79, 88, 103)

hover opacity: 0.8

sélecteur réel `.bn-button`

Champs de saisie MESURÉ



RADIUS 0px

PADDING 0px

HAUTEUR 24px

TEXTE rgb(234, 236, 239)

POLICE 16px / 500

sélecteur réel `.bn-textField-input`

Liens de navigation

MESURÉ

Aa

RADIUS	0px
PADDING	20px 8px
HAUTEUR	64px
TEXTE	rgb(234, 236, 239)
POLICE	14px / 500

sélecteur réel `.header-menu-rightItem`

SIGNATURE

06 · Signatures de marque

Les effets qui font « cette marque-là » et pas une autre — verre givré, ombres tintées, animations. Chaque signature cite le **CSS réel** prêt à coller et l'endroit où elle a été observée.

Animations CSS

MESURÉ

5 séquences @keyframes.

INDICE D'IMPLÉMENTATION

5 @keyframes

RÈGLES

07 · 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 Accent principal : Btnbg (#fcd535)

MESURÉ

```
tokens.colors.accent.primary = rgb(252, 213, 53) buttons with accent bg: 4
```

SHAPE Angles nets (4px)

MESURÉ

```
componentVariants.buttons[].styles.borderRadius = 4px
```

Police principale : BinanceNova — 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.

Graisses entre 400 et 600 — gamme de graisses étroite pour une hiérarchie subtile

DÉDUIT

Échelle d'espacement : 4px–32px

DÉDUIT

08 • 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.


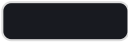
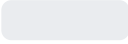

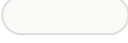
À ÉVITER

1. Ne pas inventer de nouvelles ombres (n'utiliser que les niveaux extraits) **DÉDUIT**
2. Ne pas remplacer la police par une générique — la police sur-mesure porte la marque **DÉDUIT**
3. Ne pas utiliser la graisse 700 ou plus — graisse maximale du système **DÉDUIT**
4. Ne pas ajouter d'accents saturés supplémentaires — palette volontairement maîtrisée **DÉDUIT**
5. Ne pas rendre la nav sticky — elle défile pour maximiser le contenu **DÉDUIT**
6. Ne pas mettre de bouton CTA dans la nav — uniquement des liens en haut **DÉDUIT**

ÉDITEUR

09 • 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	#fcd535	
page (fond)	#181a20	
txt	#eaecef	
surface	#181a20	
radius	12px	
font	BinanceNova	

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.

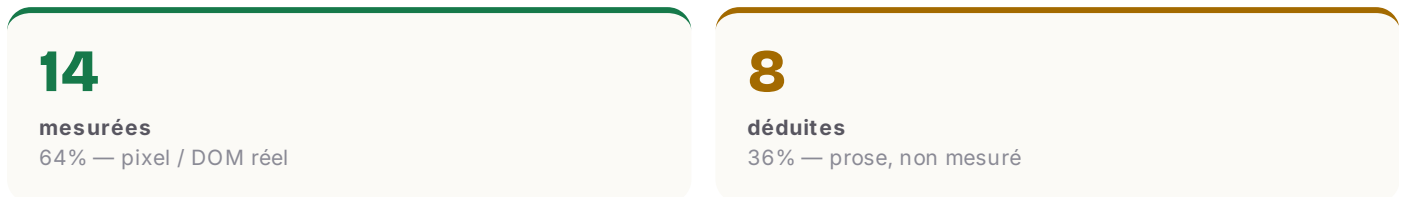
Pourquoi seulement 6 ? Le live-repaint de l'éditeur ne pilote que ces vars. Les signatures, gradients et keyframes (sections précédentes) ne sont pas repeints en aperçu — d'où leur documentation séparée plutôt que leur dilution dans le preset.

10 • 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 **22** 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

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.**