Analyse Systématique Unicode - Noto Sans

Test Script par Script September 8, 2025

1 Méthodologie

Ce document teste chaque script Unicode avec Noto Sans comme font unique.

Pour chaque script :

- Caractères test affichés directement
- Si vous voyez 🛘 ou ? = script non supporté par Noto Sans
- Si vous voyez les vrais caractères = script supporté!

2 Résultats par Script

Caractères Test	Support
aéñāṣḍṛṅ	À vérifier
αβγδεζηθ	À vérifier
абвгдеёж	À vérifier
	À vérifier
11/10/20 0 0 0 0 0 0	À vérifier
	À vérifier
0000000	À vérifier
0000000	À vérifier
	αβγδεζηθ a δ Β Γ

3 Test Phrases Complètes

3.1 Langues Indo-Européennes

Français: Voici des caractères spéciaux: à é è ù ç ñ

Sanskrit (transcription): dhātu, saṃskṛta, brāhmaṇa, ṛgveda Sanskrit (dévanāgarī): 0000 000000 0000000 000000

Grec ancien : λόγος φιλοσοφία ψυχή θεός

Russe: русский язык философия

3.2 Langues Sémitiques

Arabe: 00000 0000000 0000000

3.3 Langues CJK

Chinois: 00 00 000

Japonais (hiragana) : 0000 0000 Japonais (katakana) : 0000 0000

Japonais (kanji): 🗆 🗎 🗎 🗎

Coréen: 000 00

3.4 Autres Scripts

Thaï: 0000000 000000

Birman: 000000000 000 **Tibétain**: 00000000 00000

4 Diagnostic Visuel

Après avoir généré ce PDF:

- 1. Ouvrez-le et regardez chaque section
- 2. Pour chaque script, notez:
 - Caractères affichés correctement
 - \square Rectangles \square ou points d'interrogation ?
 - 🛘 Certains caractères OK, d'autres non
- 3. Cette information déterminera notre stratégie finale

5 Stratégie Mixte

Basé sur les résultats :

- Scripts supportés 🛘 Utiliser Unicode direct
- Scripts non supportés $\ \square$ Utiliser transcriptions
- Scripts partiels $\hfill \square$ Décision cas par cas