

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

Script	Caractères Test	Support
Latin	a é ñ ā š đ ı ñ	À vérifier
Greek	α β γ δ ε ζ η θ	À vérifier
Cyrillic	а б в г д е ё ж	À vérifier
Arabic	□ □ □ □ □ □ □	À vérifier
Hebrew	□ □ □ □ □ □ □	À vérifier
Devanagari	□ □ □ □ □ □ □	À vérifier
CJK _{Chinese}	□ □ □ □ □ □ □	À vérifier
CJK _{JapaneseHiragana}	□ □ □ □ □ □ □	À vérifier
CJK _{JapaneseKatakana}	□ □ □ □ □ □ □	À vérifier
CJK _{JapaneseKanji}	□ □ □ □ □ □ □	À vérifier
Korean _{Hangul}	□ □ □ □ □ □ □	À vérifier
Thai	□ □ □ □ □ □ □	À vérifier
Myanmar	□ □ □ □ □ □ □	À vérifier
Tibetan	□ □ □ □ □ □ □	À vérifier

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) : धातु संस्कृत ब्रह्मण रग्वेद

Grec ancien : λόγος φιλοσοφία ψυχή θεός

Russe : русский язык философия

3.2 Langues Sémitiques

Arabe : اللغة العربية

Hébreu : עברית

3.3 Langues CJK

Chinois : 你好 世界

Japonais (hiragana) : こんにちは

Japonais (katakana) : こんにちは

Japonais (kanji) : こんにちは

Coréen : 안녕하세요

3.4 Autres Scripts

Thaï : สวัสดี

Birman : နေပြီတယ်

Tibétain : བཤམས་པོ་ལྔ་པ་

4 Diagnostic Visuel

Après avoir généré ce PDF :

1. Ouvrez-le et regardez chaque section
2. Pour chaque script, notez :
 - ☐ Caractères affichés correctement
 - ☐ Rectangles ☐ 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** □ Utiliser transcriptions
- **Scripts partiels** □ Décision cas par cas