

# LE DÉCODEUR

## Rapport d'Analyse Forensique d'Images

### Informations Générales

**Image analysée:** test\_steno.png

**Chemin:** C:\Users\bouha\OneDrive\Dokumente\Cycle Ingenieur\S1\Digital skills\Project Fin module\te

**Date d'analyse:** 2026-01-03T19:55:27.741575

### Résultats d'Analyse

Méthode	Résultat	Détails
OCR (Tesseract)	■ NON	-
OCR (EasyOCR)	✓ OUI	LETTRE POUR EXPLIQUER UNE SITUATION Lieu À Objet E
LSB Stéganographie	✓ OUI	Message cache : TEST FORENSIC
Métadonnées EXIF	■ NON	0 éléments suspects
Chaînes ASCII	■ NON	0 chaînes trouvées
Signatures binaires	✓ OUI	10 signatures
Anomalies bit-planes	■ NON	Entropie: 0.190
Anomalies histogramme	■ NON	-

### Conclusion

**Niveau de suspicion:** MEDIUM

**Méthodes avec résultats:** OCR, LSB, SIGNATURES

**Nombre total de découvertes:** 3

**Extraction directe:** Réussie

■ Plusieurs indices de dissimulation détectés. Une analyse approfondie est recommandée.

## Analyse Intelligente (LLM + NLP)

Métrique	Valeur
Score de suspicion IA	20/100
Niveau de danger	LOW
Nature du contenu	professional
Modèle LLM	meta-llama/llama-3.1-405b-instruct:free
Tokens utilisés	1143

### ■ Résumé Détailisé de l'Analyse IA :

Le texte analysé est une lettre d'explication concernant une situation non spécifiée, avec un message caché détecté par stéganalyse. Le contenu semble être une excuse ou une justification pour un événement ou une action.

### ■ Recommandations d'Investigation :

1. Effectuer une analyse plus approfondie du message caché et des signatures binaires pour déterminer leur nature et leur objectif
2. Demander des clarifications sur la situation décrite dans la lettre pour mieux comprendre le contexte