




Tutoriel : Maîtriser l'Analyse avec la V0.2.4

Bienvenue dans la nouvelle ère d'**Audio Expert Pro**. La version 0.2.4 abandonne le diagnostic binaire "Vrai/Faux" pour un système de **Score de Suspicion** beaucoup plus fin. Voici comment interpréter vos résultats.

1. Comprendre le Score de Suspicion (0 à 100%)

Contrairement à l'ancienne version, le système évalue maintenant une **probabilité de fraude ou d'anomalie**. Le score est représenté sur votre jauge dynamique :

-  **0% à 40% (Zone Saine)** : Le fichier présente des caractéristiques techniques cohérentes (SNR élevé, pas de coupure de fréquences suspecte). Aucune action requise.
 -  **40% à 75% (Zone d'Arbitrage)** : Le système détecte des irrégularités (ex: compression inhabituelle, bitrate instable). **C'est ici que l'IA intervient pour vous aider.**
 -  **75% à 100% (Zone Critique)** : Fortes présomptions de manipulation ou de dégradation majeure du signal.
-

2. Utiliser l'Arbitrage du LLM

Lorsque le score tombe dans la **Zone d'Arbitrage (Orange)**, un bouton "Demander Diagnostic" apparaît (ou s'exécute automatiquement selon vos réglages).

L'IA ne regarde plus seulement les chiffres, elle analyse le **contexte technique** :

Exemple : "Bien que le score soit de 65%, l'anomalie semble due à un vieil encodeur MP3 plutôt qu'à une manipulation volontaire du signal."

Conseil : Fiez-vous au diagnostic textuel pour décider si le fichier doit être écarté ou validé.

3. Les Nouvelles Métriques à la Loupe

Vous trouverez quatre indicateurs clés sous la jauge. Voici ce qu'ils signifient pour vous :