

Dicte.ai : Architecture de Sécurité et Flux de Données

Une approche souveraine, chiffrée et éthique de l'IA vocale.

Les Piliers de la Confiance Numérique

Une infrastructure conçue pour garantir la confidentialité par défaut ("Privacy by Design").



Souveraineté Totale

Hébergement **exclusif en France** (Paris, Scaleway). Données **non soumises au US Cloud Act**.



Zéro Persistance Audio

Suppression **immédiate** des fichiers audio après transcription. Aucun stockage long terme dans le cloud.



Anonymisation Préalable

Les modèles d'IA ne voient **jamais** vos données brutes. **Anonymisation** avant tout traitement par LLM.

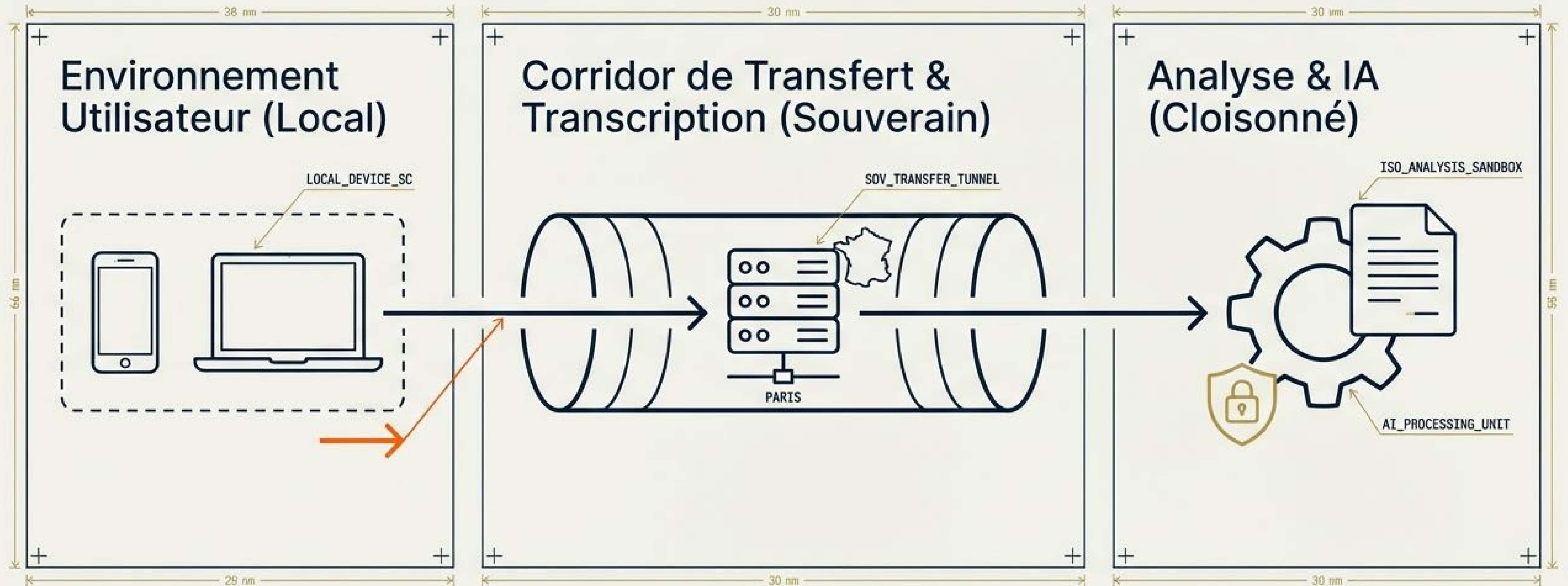


Chiffrement Post-Quantique

Utilisation du **protocole Kyber** pour protéger les données en transit et au repos contre les menaces futures.

Le Cycle de Vie Sécurisé de la Donnée

Chaque étape du processus est cloisonnée pour minimiser la surface d'exposition des données. Le flux est linéaire et unidirectionnel.



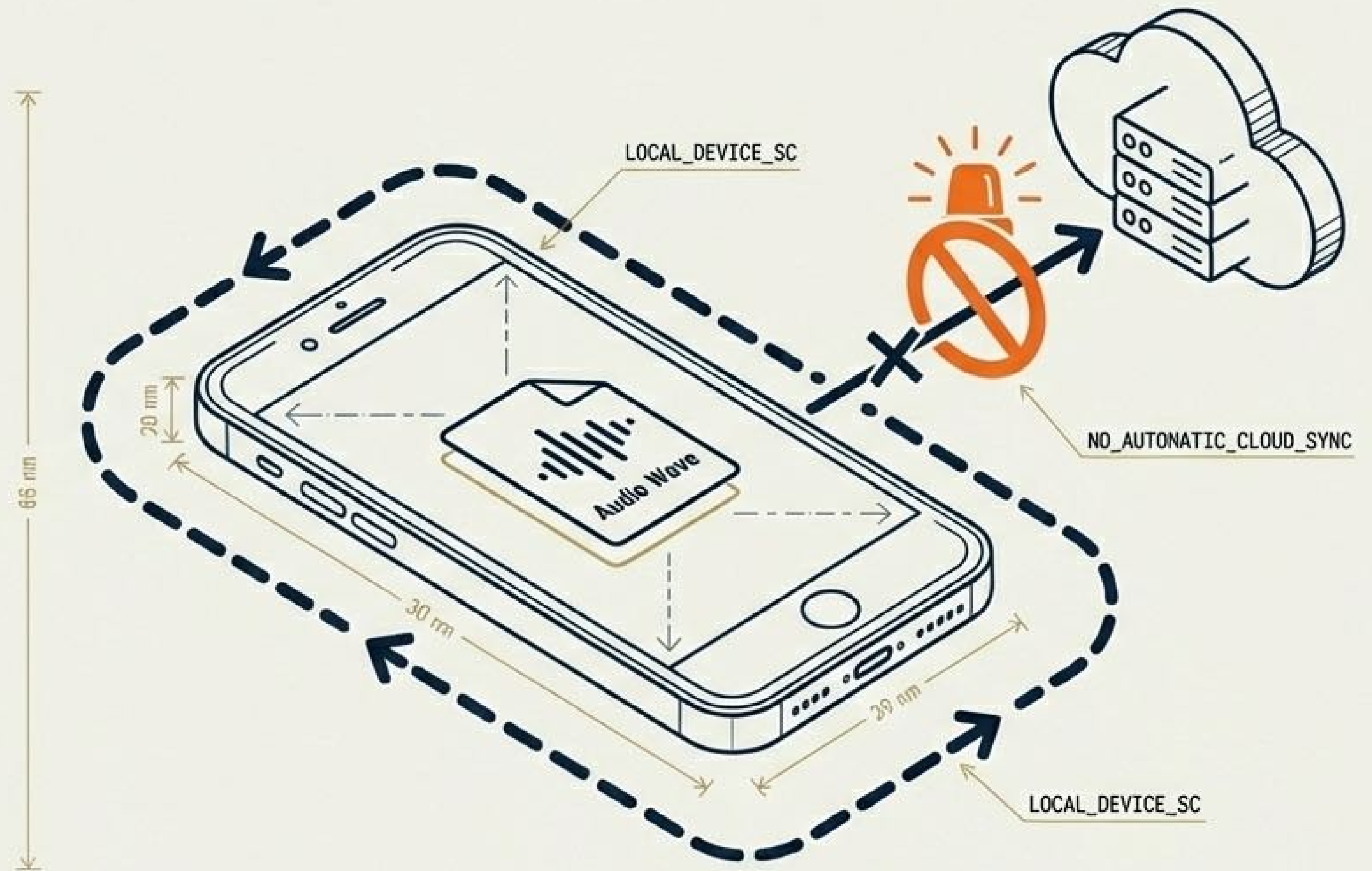
Phase 1 : Enregistrement et Contrôle Local

L'audio reste la propriété exclusive de l'appareil utilisateur.

Action : L'application Dicte (mobile ou desktop) effectue la capture audio.

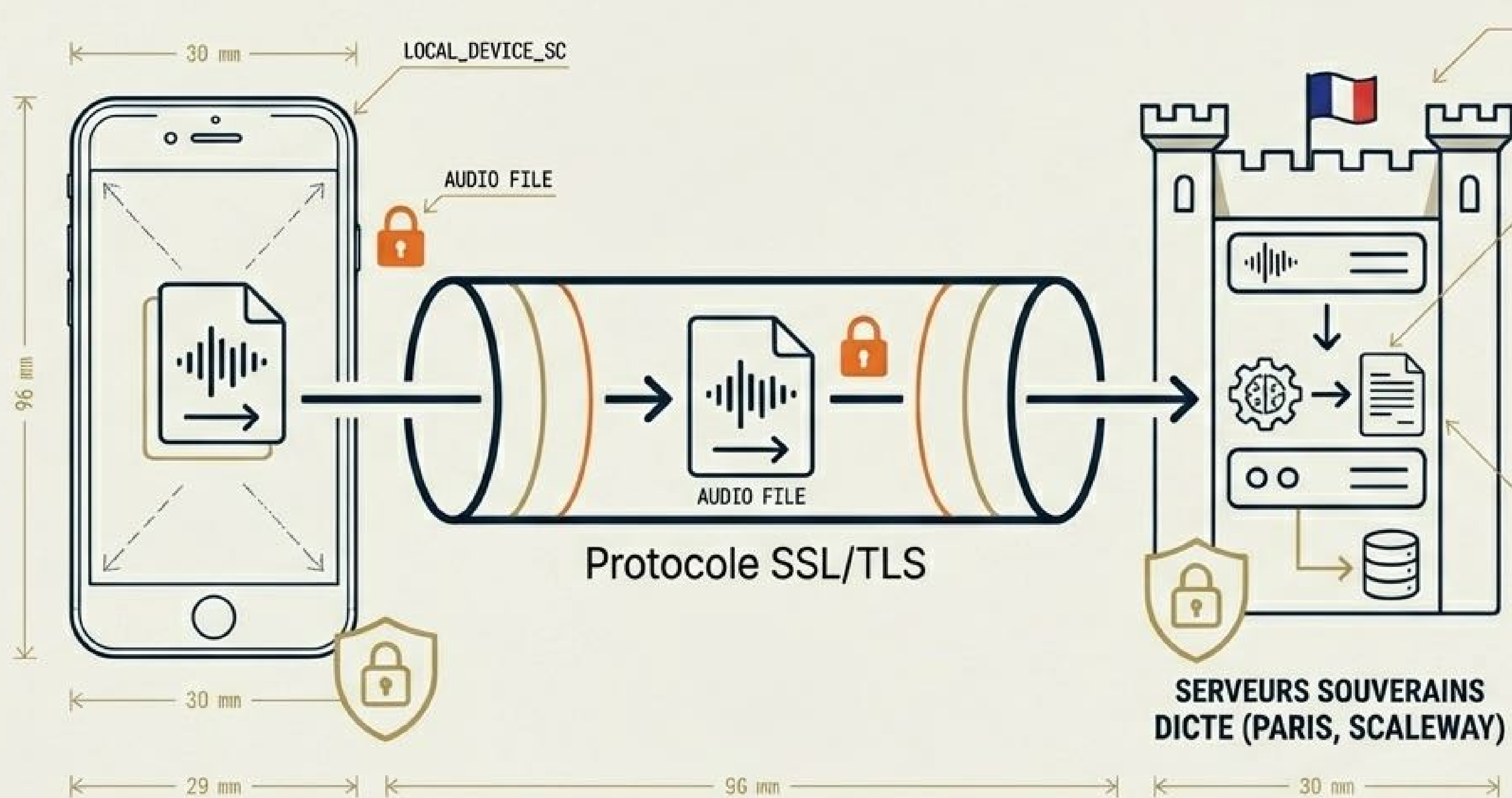
Stockage : Le fichier audio est stocké *localement* sur l'appareil. Aucune synchronisation cloud automatique.

Souveraineté Utilisateur : L'utilisateur décide seul de l'envoi pour transcription ou de la suppression du fichier de son appareil.



Phase 2 : Transfert Sécurisé et Transcription

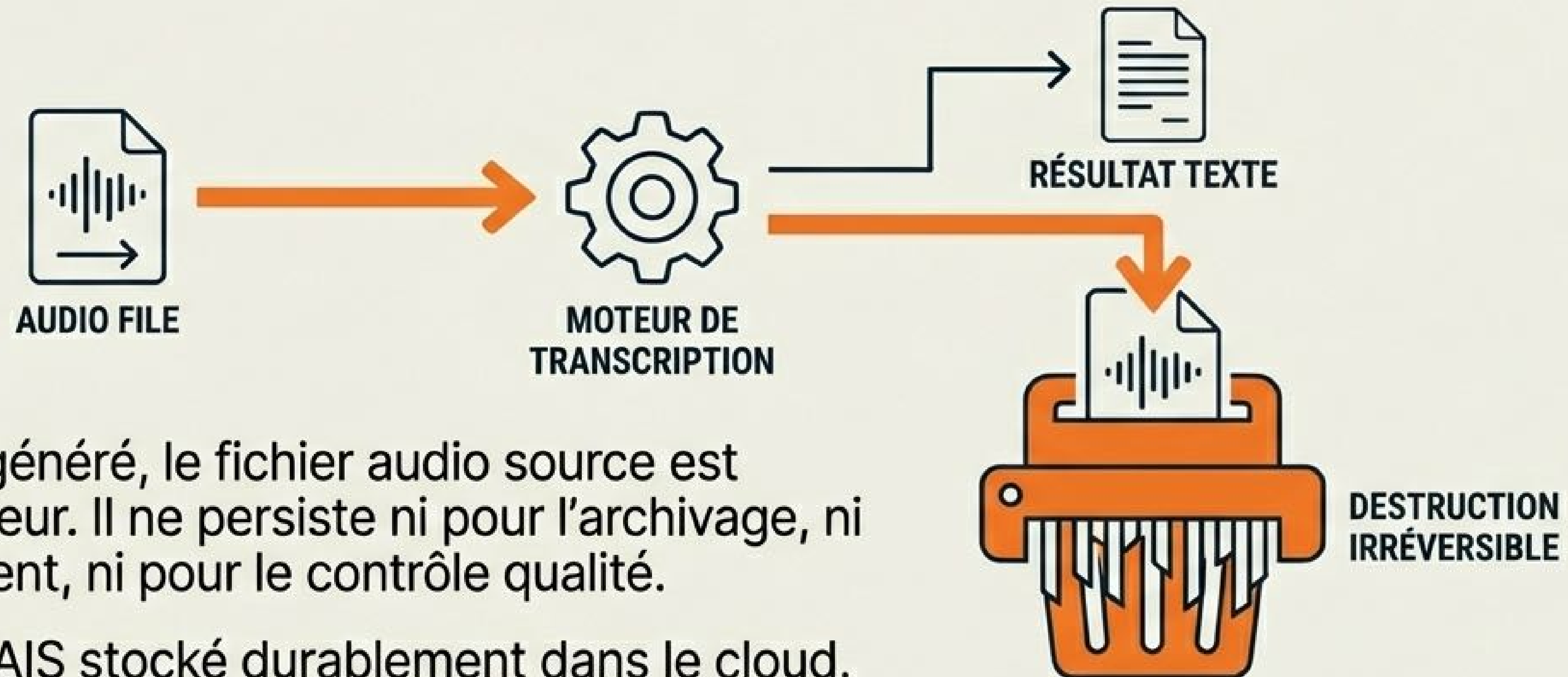
Un tunnel chiffré vers une infrastructure souveraine.



- **Destination** : Paris (Hébergeur : Scaleway)
- **Traitement** : Retranscription parole-vers-texte avec séparation des locuteurs.
- **Conformité** : Infrastructure conforme aux recommandations ANSSI. Hors de portée du Cloud Act.

Politique de Rétention Audio : La « Kill Switch »

Suppression immédiate de l'audio après obtention de la transcription.

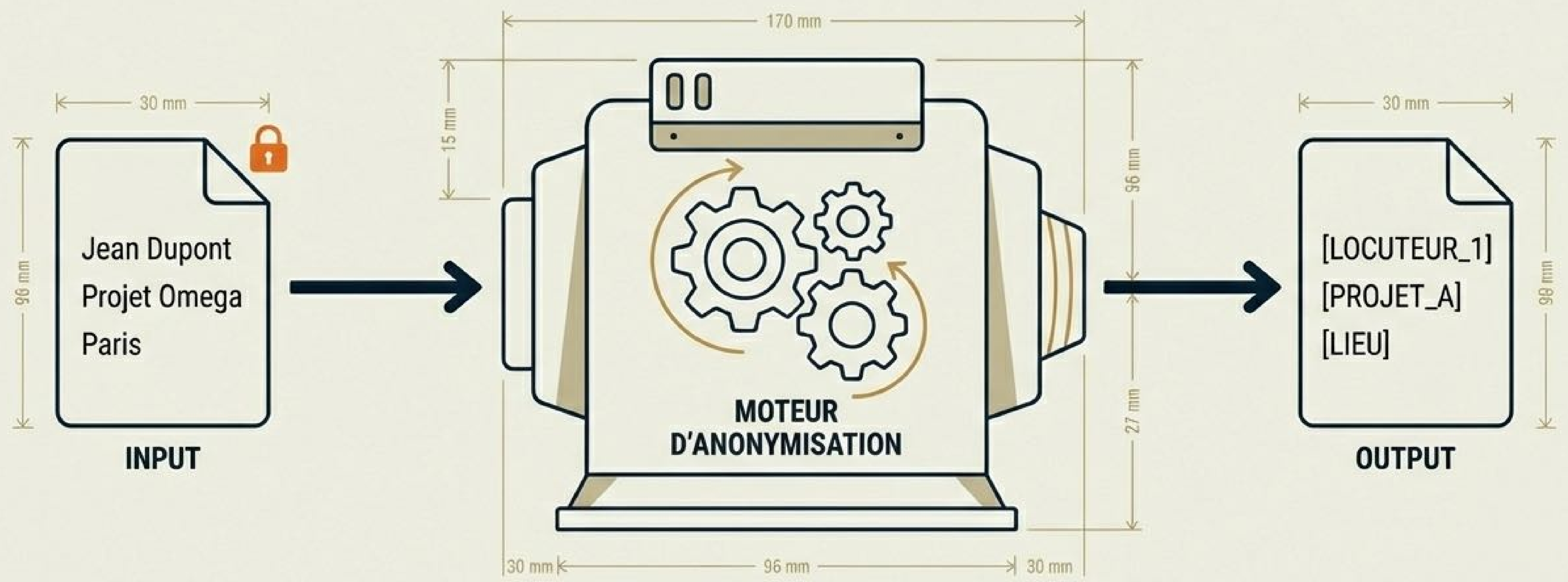


Une fois le texte généré, le fichier audio source est détruit sur le serveur. Il ne persiste ni pour l'archivage, ni pour l'entraînement, ni pour le contrôle qualité.

L'audio n'est JAMAIS stocké durablement dans le cloud.

Phase 3 (Partie A) : Le Sas d'Anonymisation

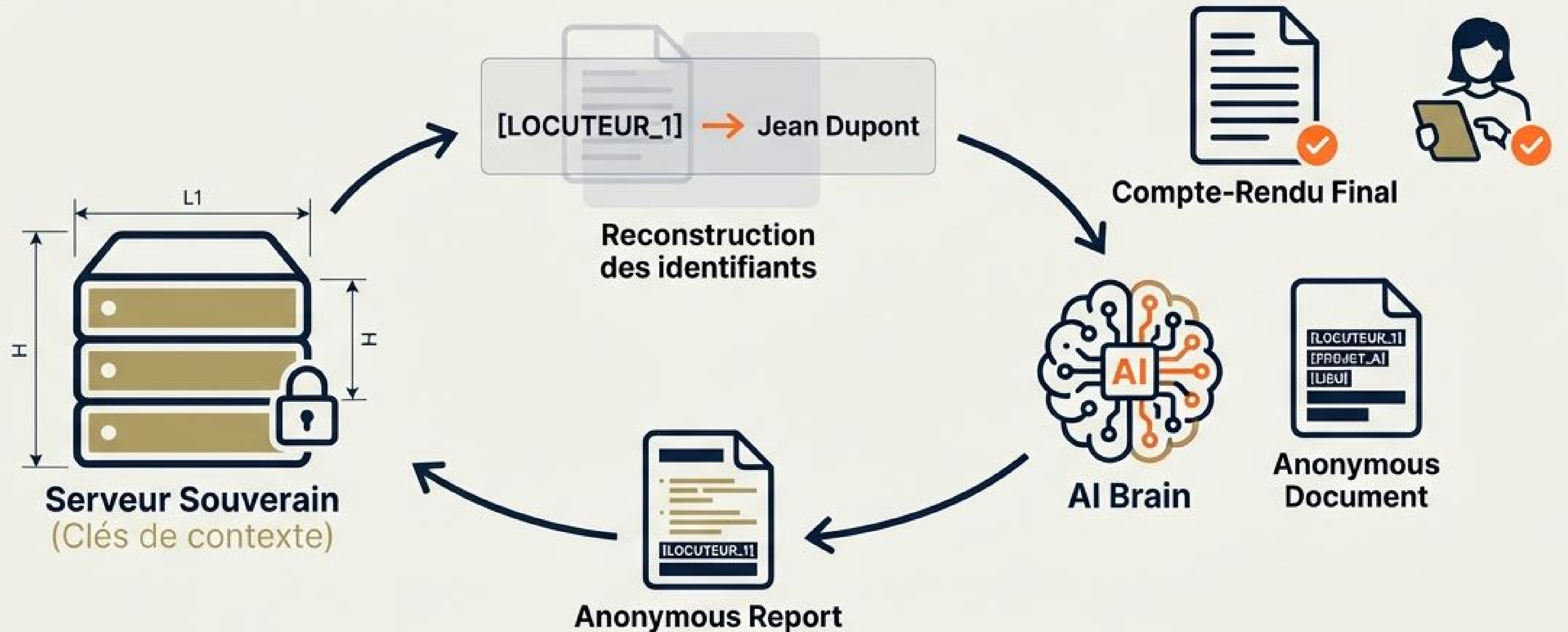
Séparer l'intelligence du contexte sensible.



C'est uniquement cette version anonymisée qui est utilisée en entrée du modèle d'analyse (IA Agentique / LLM).

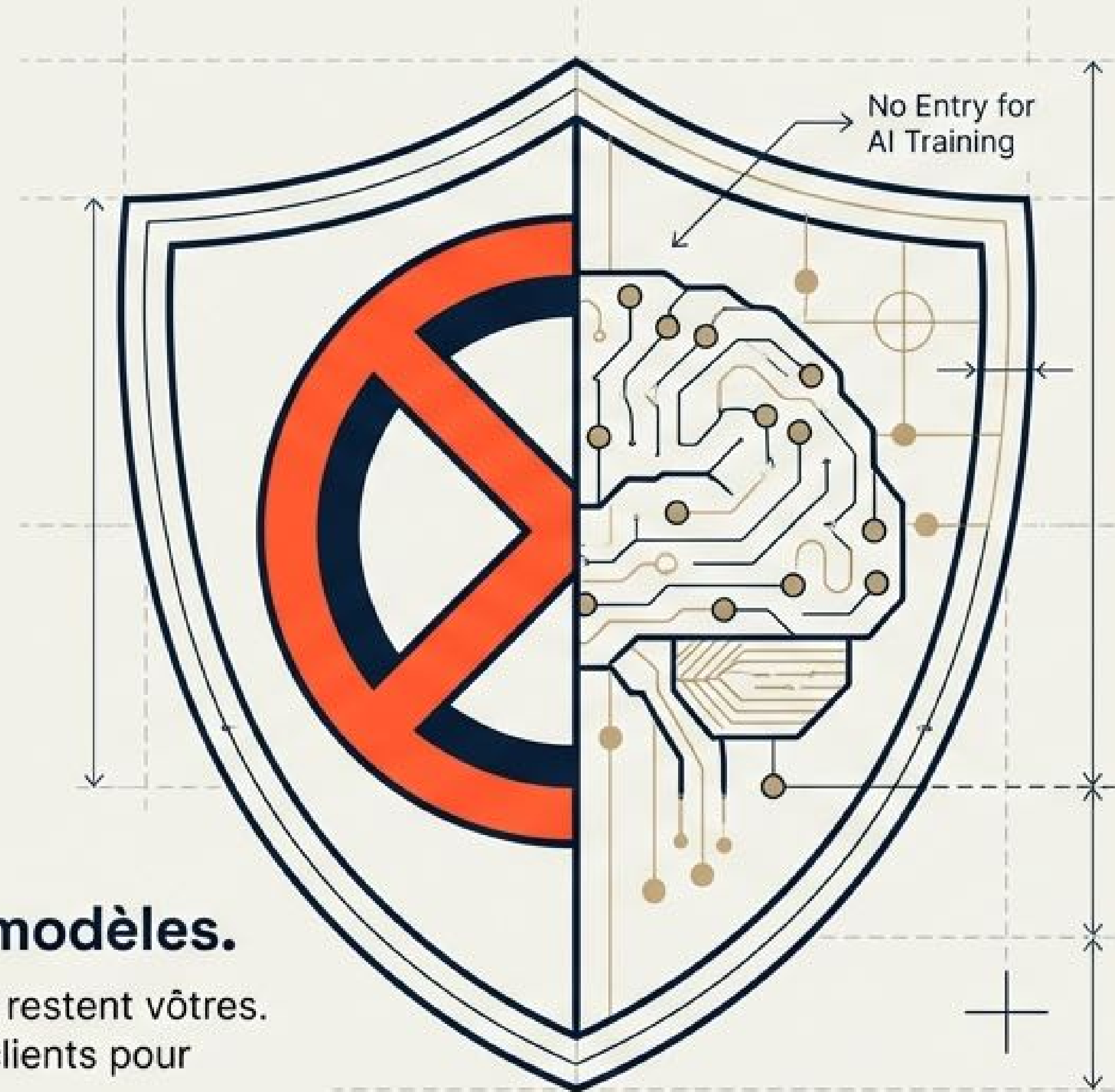
Phase 3 (Partie B) : Analyse et Reconstruction

0 30 208



L'IA générative n'a jamais eu accès aux données identifiantes.

Éthique des Données et Non-Réutilisation



Conformité RGPD

AI Act Européen

Aucune réutilisation des données utilisateurs pour l'entraînement des modèles.

Vos réunions, vos voix et vos stratégies restent vôtres. Dicte.ai n'utilise pas le contenu de ses clients pour améliorer ses algorithmes de base.

Récapitulatif des Garanties de Sécurité

- ✓ **Serveurs 100% Souverains** : Paris, France (Non soumis au Cloud Act)
- ✓ **Cycle Audio Éphémère** : Suppression immédiate après transcription.
- ✓ **Cloisonnement IA** : Anonymisation stricte AVANT traitement LLM.
- ✓ **Chiffrement de Pointe** : Protocole Kyber (Post-Quantique).
- ✓ **Intégrité** : Pas d'entraînement sur vos données.
- ✓ **Conformité** : RGPD, AI Act, recommandations ANSSI.

Dicte.ai : Libérez la valeur de vos échanges, en toute souveraineté.

La solution d'analyse vocale conçue pour les échanges confidentiels.

Sécurisez vos réunions dès aujourd'hui.

Dicte.ai