Rédige une synthèse complète et détaillée des échanges réalisés aujourd’hui au sujet du projet intitulé .

**"Usine à Tests"**.

Le titre de ce document est :  « Document d'État du Projet **Usine à Tests**  »  
sous format aammjjhh« Document d'État du Projet **Usine à Tests**  »

Ce document doit être conçu pour être sauvegardé puis rechargé lors de notre prochaine session, afin de garantir une reprise contextuelle parfaite et d'éviter toute perte d'information.

Le contenu devra obligatoirement comporter les sections suivantes :

**1. Résumé des Échanges du Jour**

* Présente une synthèse des points essentiels abordés.
* Inclue les décisions prises, les questions posées, et les réponses apportées.
* Mets en évidence toute information nouvelle ou significative partagée durant cette session.

**2. État Actuel du Projet**

* Décris précisément l’avancement : tâches réalisées, tâches en cours, et prochaines étapes planifiées.
* Mentionne les éventuelles difficultés rencontrées ou les points de blocage identifiés.

**3. Contexte Historique du Projet**

* Rappelle succinctement les grandes lignes de l’historique : objectifs initiaux et étapes majeures.
* Intègre les informations pertinentes des discussions précédentes, indispensables pour comprendre la situation actuelle.

**4. Orientations Stratégiques**

* Réitère les objectifs stratégiques à long terme et explique comment les échanges du jour s’inscrivent dans cette vision.
* Précise si de nouvelles orientations ou ajustements stratégiques ont été discutés ou validés.
* Intègre ici le "Journal des Décisions d'Architecture" (Zéro Convention Implicite, JSON Source Unique, etc.) en mentionnant si les actions du jour renforcent ou modifient ces principes.

**5. Architecture Technique & Ressources Clés**

Cette section doit être mise à jour avec une extrême précision.

* **5.1. État des Scripts et Fichiers :**
  + Présente ici la version la plus récente et

**complète** de chaque script ou fichier de configuration que nous avons modifié aujourd'hui. Le code doit être directement copiable.

* **5.2. Architecture Détaillée et Traçabilité :**
  + Reprends l'architecture détaillée des fichiers de la version précédente et indique clairement ce qui a été

**MODIFIÉ**, **AJOUTÉ**, ou **SUPPRIMÉ**.

* **5.3. Nomenclature des Variables :**
  + Dresse la liste des variables et paramètres importants, en spécifiant pour chacun : Nom Précis, Type, Origine/Portée, Contenu Attendu et un Exemple Concret.
* **5.4. Structure des Données (Feuilles et Colonnes) :**
  + Détaille les onglets et les en-têtes de colonnes critiques pour chaque fichier Google Sheets pertinent.

**6. Actions Recommandées / Prochaines Étapes**

* Liste les actions concrètes à entreprendre.
* Propose des pistes de réflexion et des questions à préparer pour notre prochaine session.

**Consignes de Formatage et de Comportement (Pour Gemini)**

* **Format de Sortie :** Le document final doit impérativement être rédigé en **Markdown (.md)**.
* **En-tête YAML :** La réponse doit commencer par un en-tête de métadonnées (Projet, Date, Version).
* **Structure :** Le corps du document suivra strictement la structure des 6 sections listées ci-dessus, avec des titres de niveau 3 (###).
* **Bloc de Code Unique :** L’ensemble du contenu Markdown généré (y compris l’en-tête YAML) doit être présenté **dans un unique bloc de code** pour une copie fiable.
* **Intégrité du Code :** Fournis **TOUJOURS le fichier complet** pour tout script modifié, même pour un changement mineur. Si tu as besoin de la version actuelle pour préparer une mise à jour, demande-la explicitement.
* **Enrichissement Continu :** Quand je te donne une version précédente de ce document, appuie-toi dessus pour compléter et enrichir la nouvelle version.
* Ajoute dans le "document état du projet " généré,
* un ordre impératif, à respecter au cours de la session qui est que : à chaque fois que nous faisons une modification d’un script pendant la session, tu me donnes la totalité du script, modifiée, prête à être intégré, et à se substituer au script en place. Je rappelle ne jamais
* donner de portions de script, donner la totalité du script qui doit être
* modifié.
* puis en effet lors de la génération du "document état du projet "  que tu intègres la totalité des scripts dans leur dernière version, afin de les avoir en mémoire dès lecture du document .
* enfin tu recopie cet ordre dans les document "document état du projet " suivants

inscrit cette règle à la fin du document d’état du projet , afin qu’elle soit lue par chatgpt à chaque début de session de travail. Chatgpt devra également me rappeler quil a bien lu cette règle et va la respecter.

« règle pour la suite : **chatgpt fournira systématiquement la version complète et mise à jour de chaque script modifié** pour éviter toute confusion. »