# Scénario :

|  |  |
| --- | --- |
| **objectifs d'affaires** |  |
| **Source** |  |
| **Stimulus** |  |
| **Artéfact** |  |
| **Environnement** |  |
| **Réponse** |  |
| **Mesure de la réponse** |  |
| **Questions** |  |

## Tactique 1 : \_\_\_\_\_\_

**Description**: Décrire les concepts associés à cette tactique.

**Justification**: Texte décrivant comment la tactique répond au scénario de qualité.

## Tactique 2 :

**Description**:

**Justification**:

## Tactique 3 :

**Description**:

**Justification**:

## Vue architecturale (à l’extérieur de la classe)

### Diagramme

### Légende

### Texte de description du diagramme

### Table de description des éléments du diagramme

### Texte décrivant la relation entre les éléments et les tactiques

N’oubliez pas que vous pouvez réutiliser des éléments des vues architecturales précédentes pour réaliser la vue courante. Toutes les tactiques peuvent être combinées dans une ou plusieurs vues selon les besoins.

# Rappel du processus de conception architecturale ADD v1

1. Choisir le module à décomposer
2. Détailler le module comme suit:
   1. Choisir les pilotes architecturaux pertinents.
   2. Choisir/créer un style architectural qui satisfait les pilotes architecturaux, en se basant sur les tactiques architecturales pertinentes. Identifier les modules enfants requis pour implémenter les tactiques.
   3. Instancier les modules et allouer la fonctionnalité. Représenter en utilisant des vues multiples si nécessaire.
   4. Définir les interfaces des modules enfants. La décomposition produit des modules et des contraintes sur leurs interactions. Documenter le tout.
   5. Vérifier et détailler les cas d'utilisation et les scénarios de qualité et les convertir en contraintes pour les modules enfants. Ceci permet de vérifier que rien d'important n'a été oublié et prépare les modules enfants pour décomposition additionnelle ou implémentation.
3. Répéter l'étape 2 pour chaque module requérant une décomposition additionnelle.