

COO – Équipe 6

Cancela Joël
Bounouas Nassim
Mortara Johan
Novac Pierre-Emmanuel

17 octobre 2017

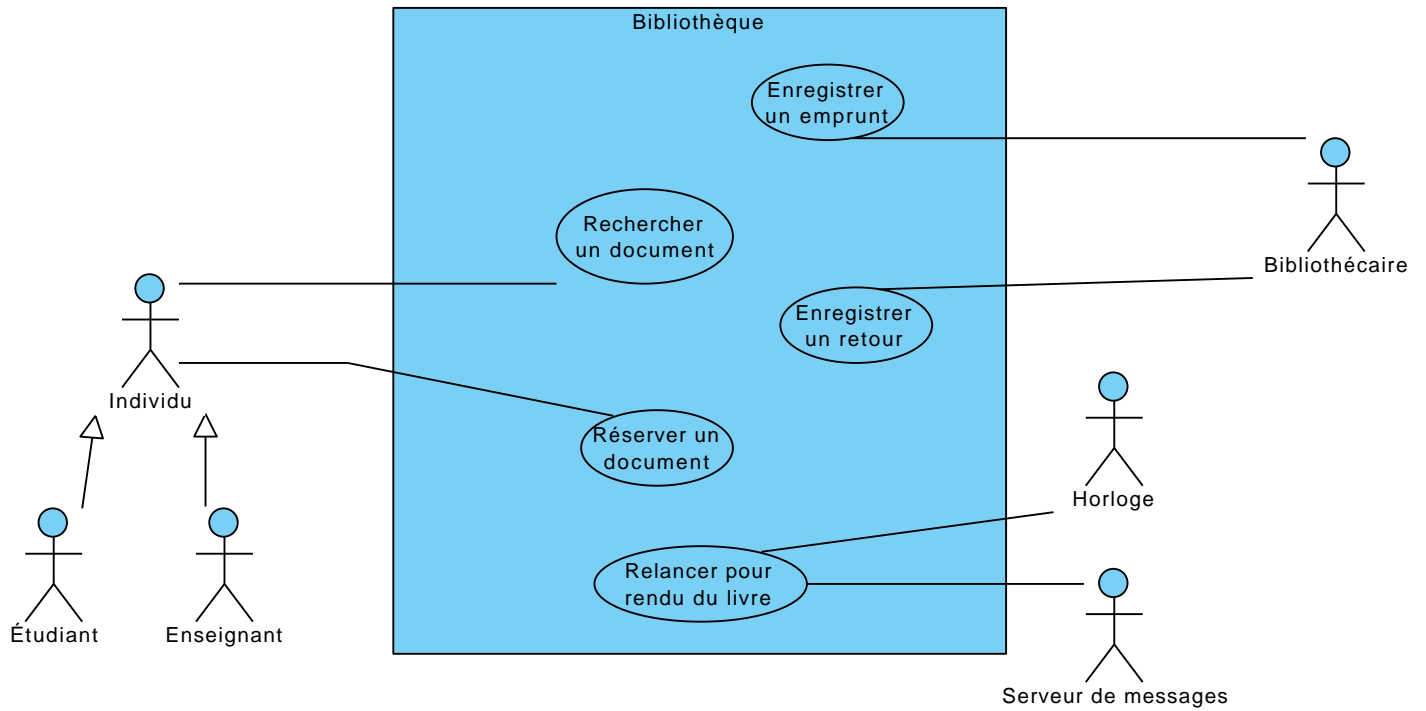
Table des matières

1	Choix de conception	2
2	Diagramme de cas d'utilisation	2
3	Cas d'utilisation : Emprunter un livre	3
4	Diagramme de classes	4
5	Diagrammes de séquence	5
5.1	Enregistrer un emprunt	5
5.2	Enregistrer un retour	6
5.3	Rechercher un document	7
5.4	Réserver un livre	8
5.5	Relancer pour rendu du livre	9
6	Diagrammes d'état	10
7	Auto-évaluation	10

1 Choix de conception

2 Diagramme de cas d'utilisation

Visual Paradigm Standard(piernov(Université Nice - Sophia Antipolis, School of Engineering))



3 Cas d'utilisation : Emprunter un livre

Nom : Emprunter un livre

Description :

Précondition :

Postcondition :

Cas d'erreur :

État du système en cas d'erreur :

Acteurs : La bibliothécaire

Déclenchement :

Scénario primaire :

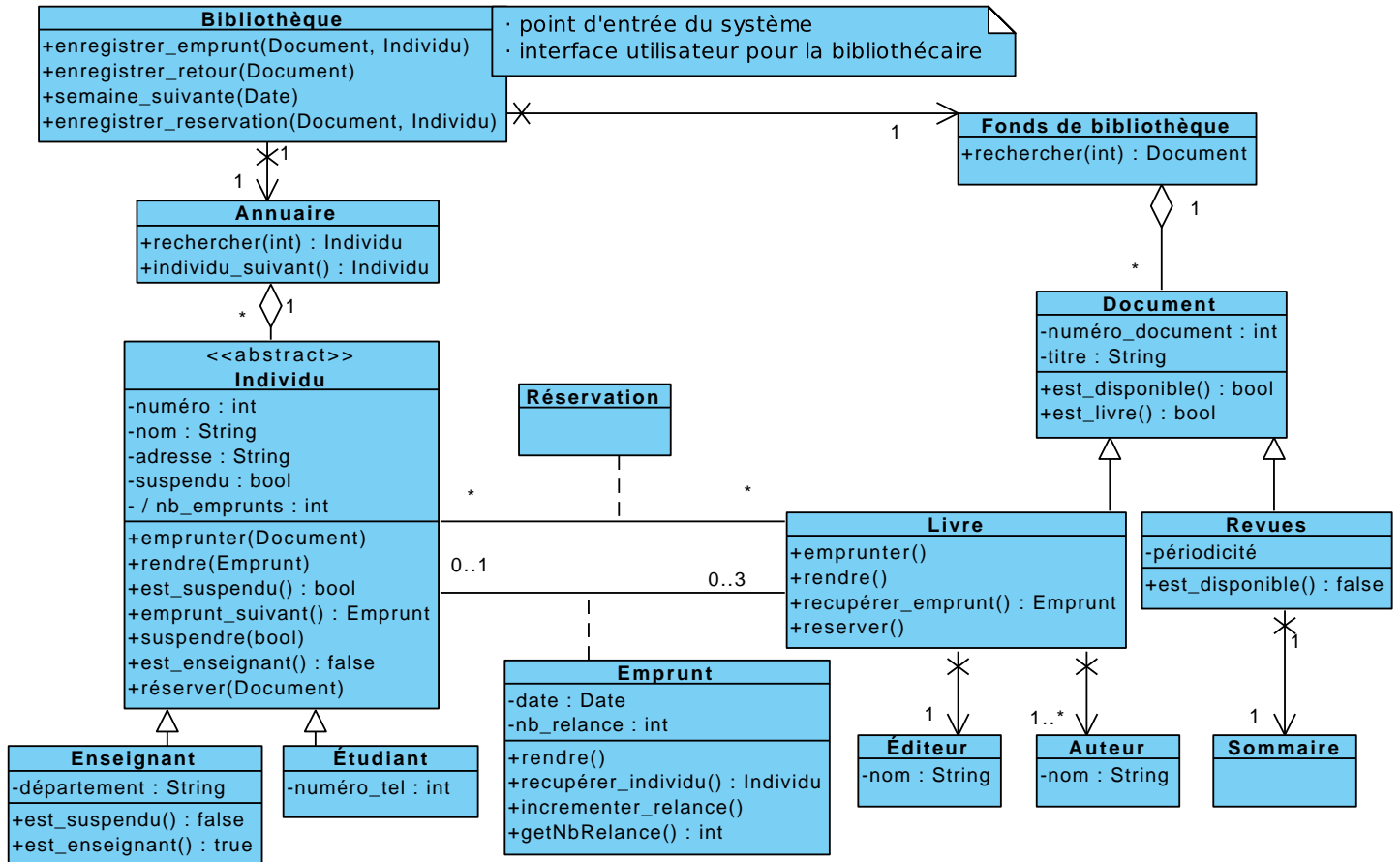
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Scénario alternatif :

- 3'.

4 Diagramme de classes

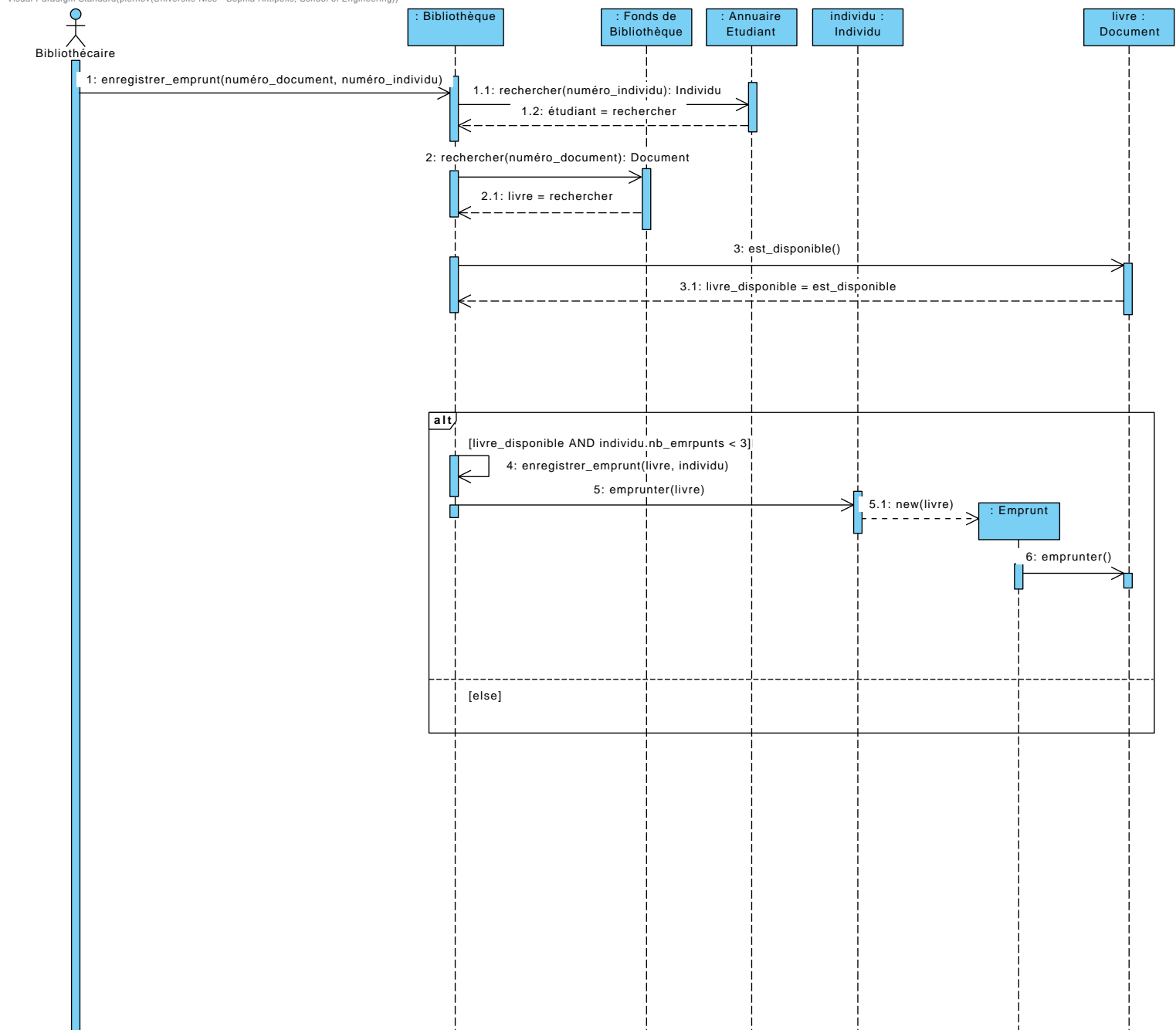
Visual Paradigm Standard(piernov(Université Nice - Sophia Antipolis, School of Engineering))



5 Diagrammes de séquence

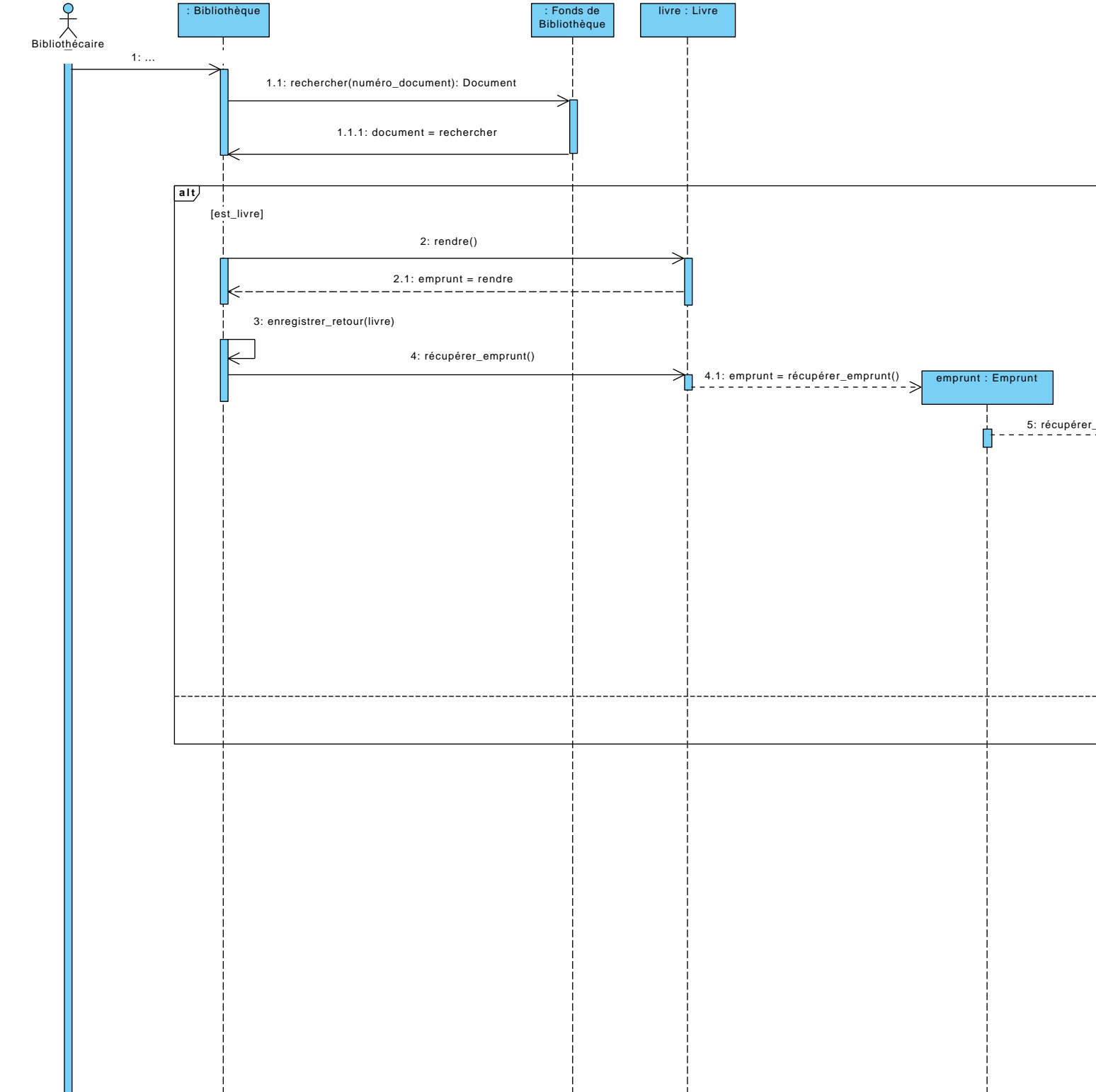
5.1 Enregistrer un emprunt

Visual Paradigm Standard(piermov(Université Nice - Sophia Antipolis, School of Engineering))



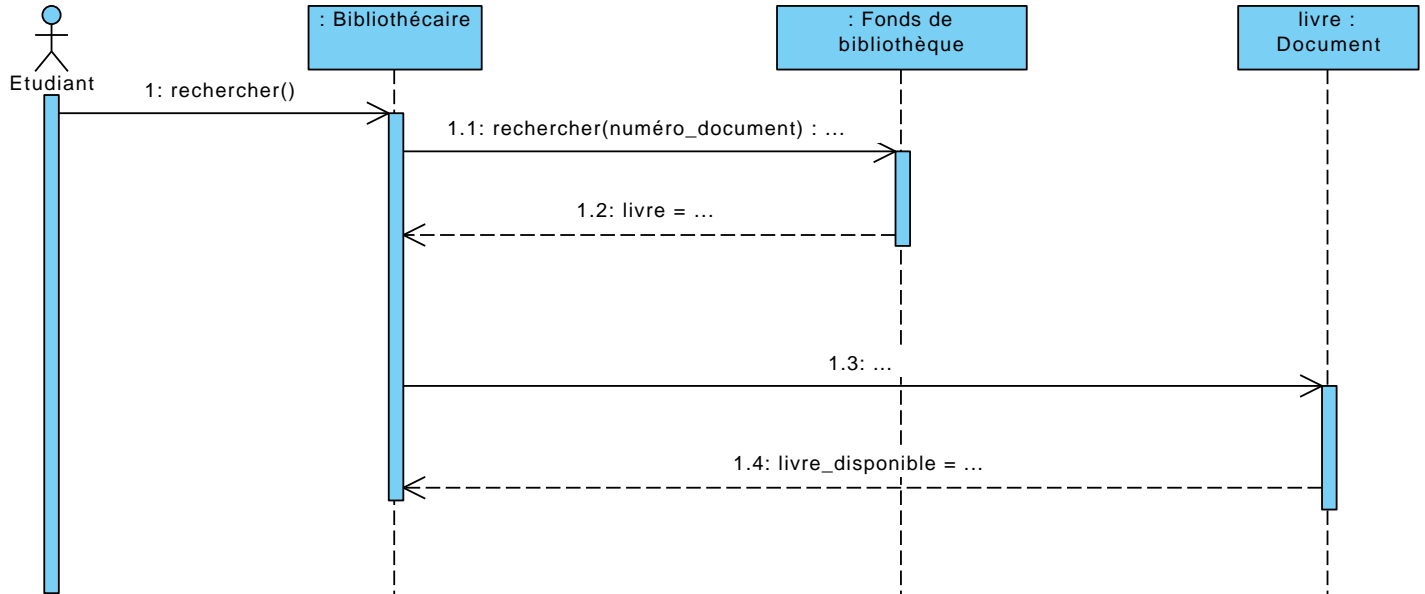
5.2 Enregistrer un retour

Visual Paradigm Standard(Nassim Bounouas(Université Nice - Sophia Antipolis, School of Engineering))



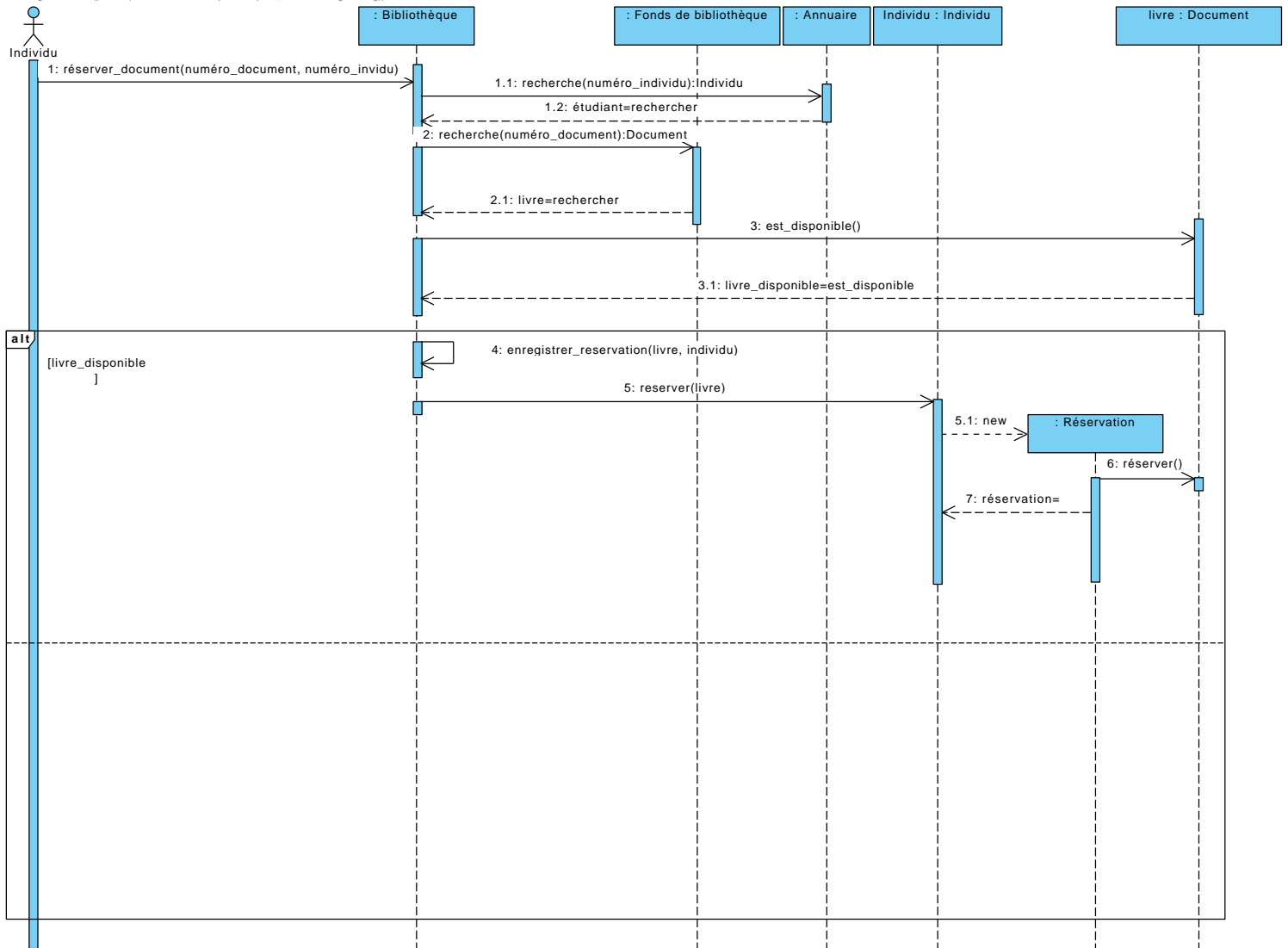
5.3 Rechercher un document

Visual Paradigm Standard(piernov(Université Nice - Sophia Antipolis, School of Engineering))



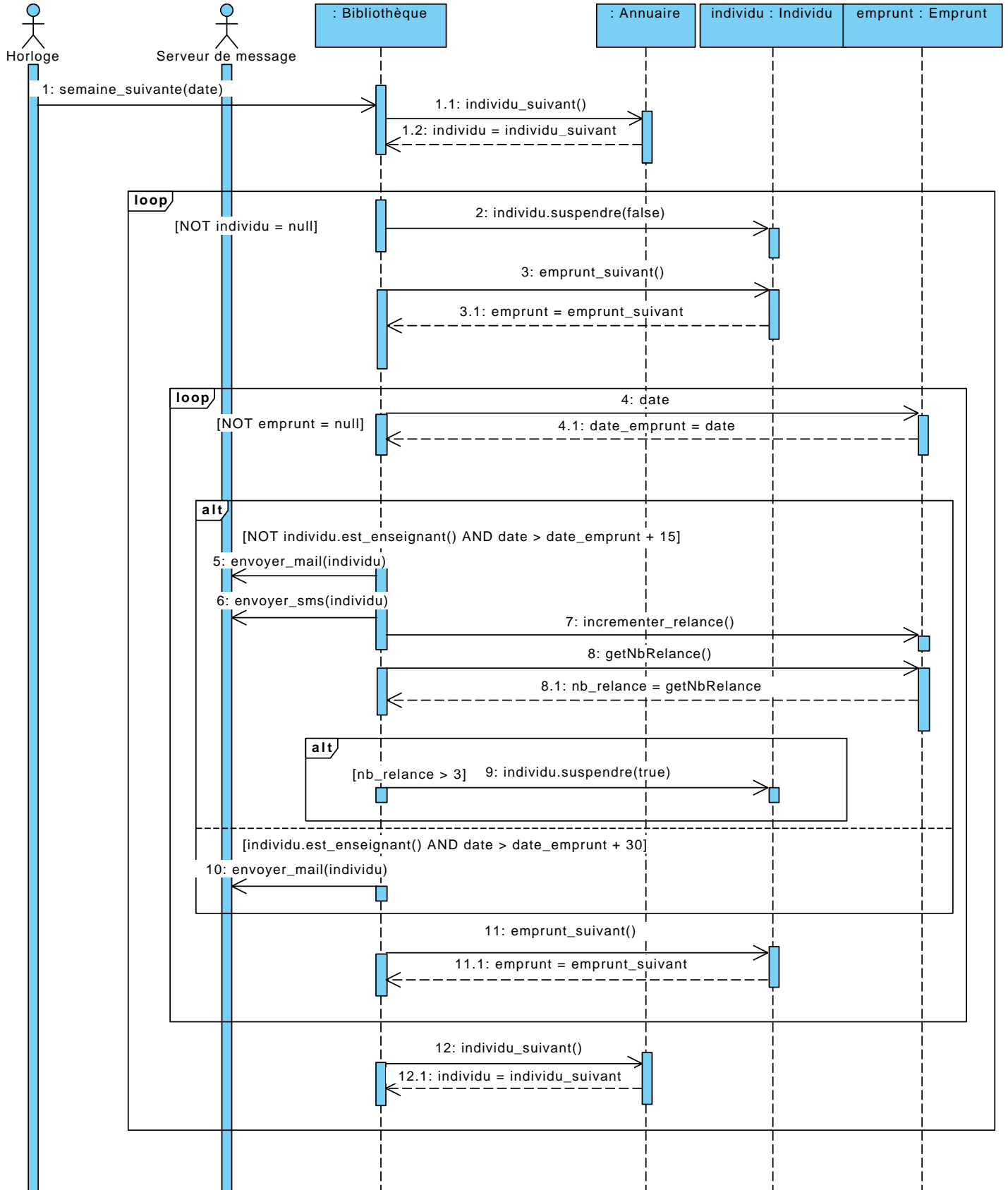
5.4 Réserver un livre

Visual Paradigm Standard(piernov(Université Nice - Sophia Antipolis, School of Engineering))



5.5 Relancer pour rendu du livre

Visual Paradigm Standard(piernov(Université Nice - Sophia Antipolis, School of Engineering))



6 Diagrammes d'état

7 Auto-évaluation

- Cancela Joël
- Bounouas Nassim
- Mortara Johan
- Novac Pierre-Emmanuel