#### Université Catholique de Louvain

#### RAPPORT DE PROJET DU TROISIÈME QUADRIMESTRE LFSAB1503

### ERRATA :Synthèse de l'ammoniac



Dans le cadre de notre projet Q3, il nous a été demandé d'analyser et de proposer des pistes d'amélioration pour le procédé Haber-Bosch. En effet, la synthèse d'ammoniac rejette énormément de CO<sub>2</sub>, c'est pourquoi nous avons exploré des solutions plus écologiques telles que le biométhane, l'hydrolyse ou encore des algues produisant de l'H<sub>2</sub>.

Auteurs: Groupe 1254 Simon BOIGELOT Virgile GOYENS Corentin JOACHIM Xavier LAMBEIN Edward NICOL Léa PAULUS Abbas SLITI

Cours:
FSAB1503
Groupe:
1254
Tuteur:

Vincent Destoop



FSA12BA 13 janvier 2015



# Table des matières

| 1 | Bilan de masse                            | 2 |
|---|---|---|
|   | 1.1 Bilan de masse du plant               | 2 |
|   | 1.1.1 bilan des réactions de synthèse     | 2 |
| 2 | Analyse paramétrique                      | 3 |
| 3 | Mini-Hazop                                | 4 |
| 4 | Dimensionnement d'une soupape de sécurité | 5 |
|   | 4.1 Contexte                              | 5 |
| 5 | Activité de terrain                       | 6 |
| 6 | Annexes                                   | 7 |

### Bilan de masse

- 1.1 Bilan de masse du plant
- 1.1.1 bilan des réactions de synthèse

Analyse paramétrique

Mini-Hazop

# Dimensionnement d'une soupape de sécurité

#### 4.1 Contexte

Il nous a été demandé de prévoir une soupape de sécurité à installer sur le tank de  $\mathrm{NH}_3$  à l'état liquide.

# Activité de terrain

Annexes