# Correction à apporter aux tâches à mettre en annexe

## Tâche 1

Les résultats du bilan de masse pour 1500 tonnes de  $\mathrm{NH}_3$ ne sont pas égaux au résulats officiels fournis sur Icampus.

### Tâche 2

Où en sommes-nous finalement?

## Tâche 4

- Disque de rupture : Où sommes nous dans le procédé?
- Rassembler les figures de circulation du flux, elles sont dispatchées dans le document.
- Devons nous être plus précis au niveau du tableau HAZOP?

## Tâche 5

- Etre plus complet à la Q3
- Q4 et Q5 sont fausses!
- Petite correction à apporter à la Q6  $\,$
- Q8 : erreur de vocabulaire change tous le sens de la réponse.

## Tâche 7

- $\mathbf{YARA}:$  Ajouter qqs chiffres (p.e. pression des réacteurs,...) ? ?
- Créativité : Rapports?
- **Electrolyse** : Correction du rapport. Le tuteur a dit que tous les groupes du local avaient fait de la merde..