**Nom:** Ricci, Bousbaa, Franchetti **Prénom:** Thomas, Eric, Thibaud **Classe:** INF1-A **Groupe:**

**Date de début du laboratoire / Titre:**

**10 octobre 2018 / Laboratoire no. 2**

**Temps total consacré à la réalisation (en heures):** 13

**Principales difficultés rencontrées:**

Exercice 1 : La compilation sous Windows ne nous rendais pas le résultat attendu dans le cas d'un entier proche de 1 million devant être converti en base 2. Nous avons donc utilisé la méthode "round()" afin de résoudre ce problème. Cette méthode n'est cependant pas nécessaire sur les systèmes UNIX testés.

Exercice 2 : Trouver les formules de symétries (notamment diagonales).

**Problèmes connus dans la solution proposée, erreurs restantes:**

Aucun erreure n'a été décelé dans nos valeurs de tests.

**Tests réalisés:**

Voir annexe (annexe.pdf).

**Remarques, réponses aux questions, divers:**

**Pour la suite, sélectionnez la valeur qui convient pour chacune des rubriques (sur une échelle de 0 à 6:**

**Difficulté du laboratoire:**

**Adapté aux connaissances:**

**Permet d'assimiler la théorie étudiée:**

**Intérêt porté à ce laboratoire:**

**Estimez la qualité de votre travail pour ce laboratoire:**

|  |
| --- |
| **Signature:** |

**Date: mardi, 16. octobre 2018**