**Algorithme en pseudo code :**

**Notice d’utilisation :**

1. Le programme demande à l’utilisateur de donner la base dans laquelle le nombre donner sera (Base 2, 10 ou 16, sinon le programme repose la question) (Aucun effet pour la suite).
2. Le programme demande à l’utilisateur de donner la base dans laquelle le nombre donner sera converti (Base 2, 10 ou 16, sinon le programme repose la question) (Aucun effet par la suite).
3. Le programme demande à l’utilisateur un nombre en base 16 qui sera converti en base 2.
4. Le programme affiche le nombre converti en base 2
5. Le programme se termine

**Tests :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Valeur testée :** | **Résultat** **attendu :** | **Résultat :** |
| CA10 | *1100 1010 0001 0000* |  |
| ca10 | *1100 1010 0001 0000* |  |
| CA | *1100 1010* |  |
| ca | *1100 1010* |  |
| 10 | *0001 0000* |  |
| Eft | *Message d’erreur pour prévenir l’utilisateur que ‘T’ n’est pas dans le dictionaire* |  |

**Bugs rencontrés :**

**Conclusion :**

Txt