**Erreur Contextuelle : (sans objet)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Règle de la grammaire** | **Classe** | **Message d’erreur** |
| 3.21/ 3.31 | AbstractPrint | « type non affichable(les types qu’on peut afficher sont int , float et string) » |
| 3.49 / 3.50 / 3.52 / 3.53 | AbstractOpArith | « les opérateurs doivent ètre de type numérique (int ou float) » |
| 3.54 / 3.55 / 3.56 / 3.57 | AbstractopBool | « les deux opérateurs doivent étre de type boolean » |
| 3.56 / 3.57 / 3.58 / 3.59 / 3.60 / 3.61 | AbstractOpCmp | « types non compatibles pour faire la comparaison » |
| 3.17 | DeclVar | « une variable ne peut pas être de type void » |
| 3.16 | DeclVar | « double définition d'une variable » |
| 0.1 | Identifier | « identificateur non défini » |
| 0.2 | Identifier | « type non défini » |
| 3.51 | Modulo | « Modulo n'est applicable que sur les entiers » |
| 3.63 | Not | « type boolean attendu » |
| 3.62 | UnaryMinus | « unaryMinus est applicable sur les types numériques » |
| 3.22 / 3.25 / 3.29 | AbstractExpr | « la condition doit ètre de type boolean » |
| 3.32 | Assign | « type incompatible » |
|  |  |  |
|  |  |  |