**CLASSE : Unités de mesure [Blockchain]**

1. gas ; gas fee (frais de gaz)
2. satoshi (satoshi)

|  |  |
| --- | --- |
| **GAS,** N. sg. tant.  ‘unit of measurement’ | **GAZ**, N. masc.  ‘unité de mesure’ |
| Variant | Variante |
|  | GAS |
| Synonym | Synonyme |
| GAS FEE | FRAIS DE GAZ |
| Definition | Définition |
| Unit of measurement of computing effort that Ethereum applies to its users. | Unité de mesure de l’effort de calcul qu’Ethereum applique à ses utilisateurs. |
| Syntactic Cooccurrence | Cooccurrence syntaxique |
|  |  |
| Lexical Relations | Relations lexicales |
|  |  |
| Frequent Expressions | Expressions fréquentes |
| gas limit  gas price (= gas cost)  gas slippage | seuil du gaz  prix du gaz  dérapage de gaz |
| Note | Note |
|  | « frais de gaz » (*gas fee*) renvoie aux frais associés à l’utilisation de contrats intelligents ou d’applications décentralisées d’Ethereum. Ce terme se confond parfois avec le gaz lui-même. |
| Context | Contexte |
| As gas is used to pay validators for their work and resources, how long it takes for a transaction to be added to a block depends on how much gas [is] paid and how much space is in the block. [Alnajjar et al. 2023] | L’exécution d'un contrat intelligent par la blockchain Ethereum requiert du « gaz », une mesure infinitésimale de l'ether (1 gaz = 0,0000000225 ether). [Rodriguez 2017] |

|  |  |
| --- | --- |
| **SATOSHI,** N.  ‘unit of measurement’ | **SATOSHI**, N. masc.  ‘unité de mesure’ |
| Variant | Variante |
|  |  |
| Synonym | Synonyme |
|  |  |
| Definition | Définition |
| The smallest divisible unit of the bitcoin cryptocurrency. | Unité divisible minimale de la cryptomonnaie bitcoin. |
| Syntactic Cooccurrence | Cooccurrence syntaxique |
|  |  |
| Lexical Cooccurrence | Cooccurrence lexicale |
|  |  |
| Context | Contexte |
| Each Bitcoin can be divided into 100,000,000 (one hundred million) parts, and each part is called a Satoshi. [Lee Kuo and Low 2018] | Une forme de satoshi, la plus petite partie du bitcoin, a été au départ colorée pour servir de NFT et représenter ainsi n’importe quel actif imaginable. [Thompson 2023] |