

Count

Description

Cette methode calcule le nombre de points de la cartographie dont la matière est pszDMP.

Si aucun paramètre n'est donné, la méthode renvoie le nombre de points total de la cartographie. Le paramètre passé n'est pas affecté par la méthode.

Syntaxe

```
#include «Cartography.h»  
long Cartography::Count([char* pszDMP]);
```

// Ce qui est entre [] est facultatif.

Valeur de retour

Count renvoie un **long** contenant le nombre de points de la cartographie dont la matière est pszDMP.

Exemple d'utilisation

```
#include <iostream.h>  
#include «Cartography.h»  
using namespace std;  
int main()  
{  
    Cartography* macarte();  
    macarte.Add(20,10,«SiO2»); // Ajout d'un point à la cartographie  
    cout << macarte.Count() << endl; // Affiche le nombre de points total, ici 1  
    cout << macarte.Count(«O2») << endl;  
    // Affiche le nombre de points dont la matière est O2, ici 0.  
  
    return 0;  
}
```

Ce qui est affiché sur la sortie standard :

```
{1,0};
```