

```
## Fonction de la détection d'anomalie DBSCAN
```

```
def detectionAnomaly(donnee, taille_File):
```

```
    liste_de_donnee = donnee
```

```
    X = convert_list_database(liste_de_donnee) # <- base de donnees en panda
```

```
    ## Partie de la détection d'anomalies
```

```
    db = DBSCAN(eps=0.5, min_samples=5).fit(X)
```

```
    labels = db.labels_ # <- une liste de score
```

```
    if labels[len(labels)-1] == -1: # <- on regarde le dernier score et si -1 alors anomalie (bruit)  
        print("--> Erreur détecter")
```

```
    return labels[len(labels)-1]
```