

# Chiffrement symétrique des données sous Oracle

## Description générale

Le chiffrement symétrique repose sur l'utilisation d'une clé unique pour chiffrer et déchiffrer les données. Avec Oracle, le package DBMS\_CRYPTO permet d'utiliser plusieurs algorithmes de chiffrement comme AES, DES et 3DES

## Module de chiffrement DBMS\_CRYPTO

Oracle fournit le package DBMS\_CRYPTO permettant d'effectuer des opérations de chiffrement et de déchiffrement de données de manière sécurisée.

Lien vers la documentation officielle

:[https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/arpls/DBMS\\_CRYPTO.html](https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/arpls/DBMS_CRYPTO.html)

## Droit d'exécution sur ce module

**Pour utiliser DBMS\_CRYPTO, il est nécessaire de disposer du privilège EXECUTE sur le package :** GRANT EXECUTE ON DBMS\_CRYPTO TO utilisateur;

## Type des données chiffrées

Les données à chiffrer peuvent être des chaînes de caractères (VARCHAR2, CLOB) ou des types binaires (BLOB). Il est recommandé d'utiliser RAW pour le stockage de données chiffrées.

## Chiffrement des données

Prenons un exemple sur une base de donnée existante et Dans la table Clients, on ajoute une colonne nomCli\_enc pour stocker les noms chiffrés :

```
''ALTER TABLE Clients ADD nomCli_enc RAW(2000);''
```

Ensuite on chiffre les noms des clients existants et les stocke dans la colonne nomCli\_enc :

```
''UPDATE Clients  
SET nomCli_enc = DBMS_CRYPTO.ENCRYPT(  
    src => UTL_RAW.cast_to_raw(nomCli),  
    typ => DBMS_CRYPTO.ENCRYPT_AES256 + DBMS_CRYPTO.CHAIN_CBC +
```

```
DBMS_CRYPTO.PAD_PKCS5,  
    key => UTL_RAW.cast_to_raw('MaCleSecrete16Bytes'),  
    iv   => UTL_RAW.cast_to_raw('InitialVector123')  
);  
''
```

## Déchiffrement des données

Un gestionnaire (GESTK) veut récupérer le nom original :

```
SELECT UTL_RAW.CAST_TO_VARCHAR2(  
    DBMS_CRYPTO.DECRYPT(  
        nomCli_enc,  
        DBMS_CRYPTO.ENCRYPT_AES256 + DBMS_CRYPTO.CHAIN_CBC +  
DBMS_CRYPTO.PAD_PKCS5,  
        UTL_RAW.cast_to_raw('MaCleSecrete16Bytes'),  
        UTL_RAW.cast_to_raw('InitialVector123')  
    )  
) AS nomCli_dechiffre FROM Clients;
```

From:  
<https://wiki.siochaptalqper.fr/> - **Wiki SIO Chaptal**

Permanent link:  
<https://wiki.siochaptalqper.fr/doku.php?id=bloc3:bdd-symmetric-ciphering&rev=1742282001>

Last update: **2025/03/18 08:13**

