

TD5 : Interrogations avancées en SQL — Corrigé

0f22088

Rosine Cicchetti - Lotfi Lakhal - Mickaël Martin Nevot



Cette œuvre de Rosine Cicchetti est mise à disposition sous licence Creative Commons Attribution - Utilisation non commerciale - Partage dans les mêmes conditions.

Document en ligne : www.mickael-martin-nevot.com

1 Rappel : Prise en main d'un éditeur Oracle

Utilisez une des deux solutions ci-dessous.

1.1 Oracle Live SQL

Vous pouvez utiliser directement, sans installation ou configuration, l'interpréteur en ligne : <https://livesql.oracle.com>.

1.2 Oracle Cloud Free Tier

Mettez en place une solution d'hébergement en ligne d'un SGBD Oracle. Vous pouvez pour cela consulter le document [Vade-Mecum mise en place d'un hébergement Oracle Cloud Free Tier](#).

Ajouter ensuite une base de données nommée `zenetude-bd`.

2 Rappel : Généralités

Voici la convention de nommage proposé dans cet enseignement :

- **mots clefs** : en lettre capitales (*upper case*) ;
- **relation** : première lettre de chaque mot en capitale (*pascal case*) ;
- **attributs** : premier mot en minuscule et première lettre de chaque mot suivant en capitale (*camel case*) ;
- **domaine** : en lettre capitales (*upper case*) au format D_XXX¹.

Pour rappel, les valeurs saisies dans une base de données, comme les chaînes de caractères, sont sensibles à la casse et, par convention, sont saisies **en lettres capitales** (*upper case*), sans diacritique, dans le cadre de cet enseignement.

1. Les domaines identiques sont surlignés avec la même couleur.

3 Rappel : Base de données exemple

La base de données exemple, Gestion pédagogique, utilisée dans les documents de travaux dirigés de cet enseignement, permet de gérer une formation en informatique, avec ses professeurs, ses étudiants, ses modules ainsi que leurs enseignements et notations.

3.1 Dictionnaire de données

La base de données Gestion pédagogique a été élaborée à partir du dictionnaire des données suivant² :

Table 1 – Dictionnaire des données de la base de données exemple

Attribut	Description	Domaine	Remarques
numEt	Numéro d'un étudiant	D_NUMET : NUMBER(6,0)	Valeurs uniques
nomEt	Nom d'un étudiant	D_NOM : VARCHAR2(30)	
prenomEt	Prénom d'un étudiant	D_PRENOM : VARCHAR2(20)	
cpEt	Code postal d'un étudiant	D_CP : VARCHAR2(5)	
villeEt	Ville d'un étudiant	D_VILLE : VARCHAR2(20)	
anneeEt	Année d'étude d'un étudiant	D_ANNEE : NUMBER(2,0)	[1..2]
groupeEt	Numéro de groupe d'un étudiant	D_GROUPE : NUMBER(1,0)	[1..5]
numProf	Numéro d'un professeur	D_NUMPROF : NUMBER(3,0)	Valeurs uniques
nomProf	Nom d'un professeur	D_NOM : VARCHAR2(20)	
prenomProf	Prénom d'un professeur	D_PRENOM : VARCHAR2(20)	
adresseProf	Adresse d'un professeur	D_ADRESSE : VARCHAR2(40)	
cpProf	Code postal d'un professeur	D_CP : VARCHAR2(5)	
villeProf	Ville d'un professeur	D_VILLE : VARCHAR2(20)	
specProf	Code d'une matière dont un professeur est spécialiste	D_CODE : VARCHAR2(7)	
code	Code d'un module	D_CODE : VARCHAR2(7)	Valeurs uniques
libelle	Libellé d'un module	D_LIBELLE : VARCHAR2(30)	
heureCMPrev	Nombre d'heures de CM prévues pour un module	D_NBHEURE : NUMBER(3,0)	

2. Les types syntaxiques, utilisés pour la description des domaines, sont disponibles dans Oracle.

Attribut	Description	Domaine	Remarques
heureCMReal	Nombre d'heures de CM réalisées pour un module	D_NBHEURE : NUMBER(3,0)	
heureTPPrev	Nombre d'heures de TP prévues pour un module	D_NBHEURE : NUMBER(3,0)	
heureTPReal	Nombre d'heures de TP réalisées pour un module	D_NBHEURE : NUMBER(3,0)	
discipline	Discipline enseignée	D_DISCIPLINE : VARCHAR2(15)	{INFORMATIQUE, MATHS, GESTION}
coefCC	Coefficient du contrôle continu pour un module	D_COEF : NUMBER(3,0)	[0..100]
coefTest	Coefficient du test pour un module	D_COEF : NUMBER(3,0)	[0..100]
resp	Numéro d'un professeur responsable d'une matière	D_NUMPROF : NUMBER(3,0)	
codePere	Code du module père d'un module	D_CODE : VARCHAR2(7)	
moyCC	Moyenne de contrôle continu d'un étudiant dans un module	D_NOTE : NUMBER(2,0)	[0..20]
moyTest	Moyenne de test d'un étudiant dans un module	D_NOTE : NUMBER(2,0)	[0..20]

Remarques

Les modules forment une hiérarchie entre eux. Quel que soit leur niveau dans la hiérarchie, tous les modules possèdent les mêmes attributs. La racine de l'arbre ainsi formé par cette hiérarchie est le programme pédagogique national de formation en informatique. Il se décompose en véritables modules, eux-mêmes se décomposant en sous-modules et ainsi de suite jusqu'aux feuilles qui correspondent aux matières. Les matières sont les seuls modules pouvant être enseignés et susceptibles de recevoir des notes. Certains modules sont associés à une discipline.

La hiérarchie des modules de l'extension de la base de données exemple est représentée sous forme d'arborescence des codes en figure 1.

Les coefficients de contrôle continu et de test d'un module sont des pourcentages. Ils peuvent ne pas être renseignés. Si un des deux coefficients n'est pas renseigné, l'autre ne doit pas l'être non plus. Leur somme pour un même module est donc soit de 0, soit de 100.

Nous considérons qu'il n'y a pas deux personnes homonymes ayant le même prénom et le même nom.

3.2 MCD

Le MCD (voir figure 2) modélise trois entités : **Module** (les unités d'enseignement organisées en hiérarchie), **Étudiant** et **Prof**. L'association **Notation** relie un étudiant à un module et porte ses moyennes de contrôle continu et de test. L'association ternaire **Enseignement** lie un



Figure 1 – Hiérarchie des modules

professeur, un module et un étudiant. Un professeur peut être **Spécialiste** d'un module (sa discipline de référence) et **Responsable** d'un module. Enfin, l'association réflexive **A pour père** matérialise la hiérarchie entre modules (voir figure 1).



Figure 2 – Modèle conceptuel des données (MCD)

3.3 Schéma relationnel

Les clefs primaires sont soulignées et les clefs étrangères en *italique suivies d'un #*.

Le schéma relationnel de la base de données exemple est présenté ci-après :

Etudiant (numEt, nomEt, prenomEt, cpEt, villeEt, anneeEt, groupeEt)

Professeur (numProf, nomProf, prenomProf, adresseProf, cpProf, villeProf, *specProf#*)

Module (code, libelle, heureCMPprev, heureCMReal, heureTDPrev, heureTDReal, discipline, co-

efCC, coefTest, resp#, codePere#)

Note (numEt#, code#, moyCC, moyTest)

Enseigne (numEt#, code#, numProf#)

Remarques

La clef étrangère **resp** dans **Module** représente le numéro d'un professeur responsable d'un module^a et fait référence à la clef primaire **numProf**.

La clef étrangère **specProf** dans **Professeur** représente le code d'une matière dont un professeur est spécialiste et fait référence à la clef primaire **code**.

La clef étrangère **codePere** dans la relation **Module** fait référence à la clef primaire **code**.

^a. Idéalement, il ne devrait être possible d'y avoir qu'un responsable d'une matière, pas de n'importe quel module. Par souci de simplification, cette contrainte n'a pas été prise en compte dans l'intension de la base de données exemple.

Les autres clefs étrangères font référence aux clefs primaires de même nom.

4 Requêtes avec SQL

Formulez, en SQL, sur la base de données exemple, les requêtes d'interrogation suivantes.

4.1 Expression des partitionnements

Q1 Quel est, pour chacun des numéros et noms des professeurs, et pour chacune des années, le nombre d'étudiants auxquels il a enseigné? *4 attributs, 12 tuples*

```
SELECT P.numProf, nomProf, anneeEt, COUNT(DISTINCT Et.numEt) AS nbEtudiants
FROM Enseigne E
    INNER JOIN Professeur P ON E.numProf = P.numProf
    INNER JOIN Etudiant Et ON E.numEt = Et.numEt
GROUP BY P.numProf, nomProf, anneeEt;
```

Q2 Quel est, pour chacun des numéros et noms des professeurs responsable d'un module, le nombre de modules dans lesquels il fait cours? Formulez les requêtes suivantes en utilisant, si possible, les trois formes de jointure. *3 attributs, 5 tuples*

Version algébrique.

```
SELECT P.numProf, nomProf, COUNT(DISTINCT E.code) AS nbModules
FROM Enseigne E
    INNER JOIN Professeur P ON E.numProf = P.numProf
    INNER JOIN MODULE M ON P.numProf = M.resp
GROUP BY P.numProf, nomProf;
```

Version imbriquée.

```
SELECT P.numProf, nomProf, COUNT(DISTINCT code) AS nbModules
FROM Enseigne E
    INNER JOIN Professeur P ON E.numProf = P.numProf
WHERE
```

```

P.numProf IN (
    SELECT resp
    FROM MODULE
)
GROUP BY P.numProf, nomProf;

```

Version prédictive.

```

SELECT P.numProf, nomProf, COUNT(DISTINCT E.code) AS nbModules
FROM Enseigne E, Professeur P, MODULE M
WHERE
    E.numProf = P.numProf
    AND P.numProf = M.resp
GROUP BY P.numProf, nomProf;

```

Q3 Donnez la moyenne des moyennes de test par groupe d'étudiants de seconde année pour le module de libellé Conception de SI. *2 attributs, 5 tuples*

```

SELECT groupeEt, AVG(moyTest) AS moyMoyTest
FROM Note N
    INNER JOIN Etudiant Et ON N.numEt = Et.numEt
    INNER JOIN MODULE M ON N.code = M.code
WHERE
    libelle = 'CONCEPTION DE SI'
    AND anneeEt = 2
GROUP BY groupeEt;

```

4.2 Calculs complexes

Q4 Quels sont les numéros, noms et prénoms des enseignants ayant autant de modules que Bernard Faure? *3 attributs, 4 tuples*

V1.

```

WITH
    T (numProf, nomProf, prenomProf, nbCode) AS (
        SELECT E.numProf, nomProf, prenomProf, COUNT(DISTINCT code)
        FROM Enseigne E
            INNER JOIN Professeur P ON E.numProf = P.numProf
        GROUP BY E.numProf, nomProf, prenomProf
    )
SELECT DISTINCT numProf, nomProf, prenomProf
FROM T
WHERE
    (nomProf <> 'FAURE' OR prenomProf <> 'BERNARD')
    AND nbCode IN (
        SELECT nbCode
        FROM T
        WHERE
            nomProf = 'FAURE'
            AND prenomProf = 'BERNARD'
    );

```

V2.

WITH

```
T (numProf, nomProf, prenomProf, code) AS (
    SELECT E.numProf, nomProf, prenomProf, code
    FROM Enseigne E
    INNER JOIN Professeur P ON E.numProf = P.numProf
)
SELECT numProf, nomProf, prenomProf
FROM T
WHERE
    nomProf <> 'FAURE'
    OR prenomProf <> 'BERNARD'
GROUP BY numProf, nomProf, prenomProf
HAVING COUNT(DISTINCT code) = (
    SELECT COUNT(DISTINCT code)
    FROM T
    WHERE
        nomProf = 'FAURE'
        AND prenomProf = 'BERNARD'
);
```

Q5 Donnez le nombre moyen d'étudiants des groupes de seconde année. *1 attribut, 1 tuple (9)*

V1.

```
SELECT AVG(nbEtudiant)
FROM (
    SELECT groupeEt, COUNT(*) AS nbEtudiant
    FROM Etudiant
    WHERE anneeEt = 2
    GROUP BY groupeEt
);
```

V2.

```
SELECT COUNT(numEt) / COUNT(DISTINCT groupeEt)
FROM Etudiant
WHERE anneeEt = 2;
```

Q6 Quel est le plus grand nombre d'étudiants à qui un professeur enseigne? *1 attribut, 1 tuple (45)*

```
SELECT MAX(nbEtudiant)
FROM (
    SELECT numProf, COUNT(DISTINCT numEt) AS nbEtudiant
    FROM Enseigne
    GROUP BY numProf
);
```

Q7 Donnez les codes et libellés des modules, et lorsqu'il existe, le pourcentage de la somme d'heures de cours par rapport au total des heures de cours dans la discipline correspondante. *3 attributs, 9 tuples*

```

SELECT code, libelle, heureCMPPrev / total AS pourcentageDiscipline
FROM MODULE
  INNER JOIN (
    SELECT SUM(heureCMPPrev) AS total, discipline
    FROM MODULE
    GROUP BY discipline
  ) NbH
  ON MODULE.discipline = NbH.discipline
WHERE
  heureCMPPrev IS NOT NULL
  AND total IS NOT NULL;

```

4.3 Expression des recherches récursives

Q8 Donnez, pour chaque code de module, le nombre de professeurs qui les enseignent et la moyenne de test maximale. *3 attributs, 6 tuples*

V1.

```

SELECT E.code, NB_Prof, moy_max
FROM (
  SELECT code, COUNT(DISTINCT numProf) AS NB_Prof
  FROM Enseigne
  GROUP BY code
) E
  INNER JOIN (
    SELECT code, MAX(moyTest) AS moy_max
    FROM Note
    GROUP BY code
  ) N
  ON E.code = N.code;

```

V2.

```

SELECT E.code, COUNT(DISTINCT numProf) AS nbProfs, MAX(moyTest) AS maxMoyTest
FROM Enseigne E
  INNER JOIN Note N ON E.code = N.code
GROUP BY E.code;

```

Q9 Quels sont les codes et libellés des racines des hiérarchies des modules? *2 attributs, 1 tuple*

```

SELECT code, libelle
FROM MODULE
WHERE codePere IS NULL;

```

Q10 Présenter, de manière hiérarchique, les libellés de tous les sous-modules du module Informatique 2de année. *1 attribut, 16 tuples*

```

SELECT LPAD('-', 2 * LEVEL, '-') || libelle
FROM MODULE
WHERE libelle <> 'INFORMATIQUE 2DE ANNEE'
START WITH libelle = 'INFORMATIQUE 2DE ANNEE'
CONNECT BY codePere = PRIOR code;

```


Q11 Présenter, de manière hiérarchique, les libellés du module Outils modèles génie logiciel et de tous ses sous-modules. *1 attribut, 7 tuples*

```
SELECT LPAD('-', 2 * LEVEL, '-') || libelle
FROM MODULE
START WITH libelle = 'OUTILS MODELES GENIE LOGICIEL'
CONNECT BY codePere = PRIOR code;
```

Q12 Présenter, de manière hiérarchique, les libellés de tous les modules d'où est issu le module Bases de données. *1 attribut, 5 tuples*

```
SELECT LPAD('-', 2 * (MAX(LEVEL) OVER () + 1 - LEVEL), '-') || libelle
FROM MODULE
START WITH libelle = 'BASES DE DONNEES'
CONNECT BY code = PRIOR codePere
ORDER BY LEVEL DESC;
```

Q13 Présenter, de manière hiérarchique, les libellés de tous les sous-modules de la discipline Informatique, subordonnés au module Informatique 2e année, à l'exception du module Bases de données. *1 attribut, 13 tuples*

```
SELECT LPAD('-', 2 * LEVEL, '-') || libelle
FROM MODULE
WHERE
    discipline = 'INFORMATIQUE'
    AND libelle NOT IN ('INFORMATIQUE 2DE ANNEE', 'BASES DE DONNEES')
START WITH libelle = 'INFORMATIQUE 2DE ANNEE'
CONNECT BY codePere = PRIOR code;
```

4.4 Expression des divisions

Quand cela possible, formulez les requêtes suivantes de deux manières différentes.

Q14 Quels sont les noms et prénoms des professeurs ayant enseigné à tous les étudiants de seconde année? *2 attributs, 1 tuple*

Version double NOT EXISTS.

```
SELECT nomProf, prenomProf
FROM Professeur P
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT *
    FROM Etudiant Et
    WHERE
        anneeEt = 2
        AND NOT EXISTS (
            SELECT *
            FROM Enseigne E
            WHERE
                P.numProf = E.numProf -- noqa: RF03
                AND Et.numEt = E.numEt
        )
);
```

Remarques

cette requête correspond au paraphrasage “Quels sont les noms et prénoms des Professeurs tels qu’il n’existe aucun étudiant de seconde année auquel ces Professeurs n’aient pas enseigné?”

Version HAVING.

```
SELECT nomProf, prenomProf
FROM Professeur P
    INNER JOIN Enseigne E ON P.numProf = E.numProf
    INNER JOIN Etudiant Et ON E.numEt = Et.numEt
WHERE anneeEt = 2
GROUP BY nomProf, prenomProf
HAVING COUNT(DISTINCT Et.numEt) = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM Etudiant
    WHERE anneeEt = 2
);
```

Remarques

cette requête correspond au paraphrasage “Quels sont les noms et prénoms des Professeurs qui ont enseigné à autant d’étudiants de seconde année qu’il en existe?”

Q15 Quels sont les noms et prénoms des étudiants dont tous les professeurs ont aussi donné cours à l’étudiant numéro 1102? *2 attributs, 11 tuples*

Version double NOT EXISTS.

```
SELECT nomEt, prenomEt
FROM Etudiant Et
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT *
    FROM Enseigne E
    WHERE
        numEt = 1102
        AND NOT EXISTS (
            SELECT *
            FROM Enseigne E2
            WHERE
                Et.numEt = E2.numEt -- noqa: RF03
                AND E.numProf = E2.numProf
        )
);
```

Remarques

cette requête correspond au paraphrasage “Quels sont les noms et prénoms des étudiants tels qu’il n’existe aucun Professeur ayant eu l’étudiant numéro 1102 qui ne les ait pas eu aussi?”

Remarques

il est impossible de répondre à cette requête avec la version HAVING car il ne suffit pas que les étudiants aient eu le même nombre de Professeurs que l'étudiant numéro 1102, il faut que ces Professeurs soient les mêmes.

Q16 Quels sont les numéros, noms et prénoms des étudiants ayant eu, pour le module Conception de SI, tous les Professeurs enseignant ce module? *3 attributs, 3 tuples*

Version double NOT EXISTS.

```
SELECT numEt, nomEt, prenomEt
FROM Etudiant Et
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT *
    FROM Enseigne E
    INNER JOIN MODULE M ON E.code = M.code
    WHERE
        libelle = 'CONCEPTION DE SI'
        AND NOT EXISTS (
            SELECT *
            FROM Enseigne E2
            WHERE
                Et.numEt = E2.numEt -- noqa: RF03
                AND E.code = E2.code
                AND E.numProf = E2.numProf
        )
);
```

Remarques

cette requête correspond au paraphrasage “Quels sont les numéros, étudiants tels qu’il n’existe aucun Professeur enseignant le module Conception de SI qui ne leur ait pas enseigné ce module?”

Version HAVING.

```
WITH
    T (numProf, numEt, libelle) AS (
        SELECT numProf, numEt, libelle
        FROM Enseigne E
        INNER JOIN MODULE M ON E.code = M.code
    )
SELECT Et.numEt, nomEt, prenomEt
FROM T
    INNER JOIN Etudiant Et ON T.numEt = Et.numEt
WHERE libelle = 'CONCEPTION DE SI'
GROUP BY Et.numEt, nomEt, prenomEt
HAVING COUNT(DISTINCT numProf) = (
    SELECT COUNT(DISTINCT numProf)
    FROM T
    WHERE libelle = 'CONCEPTION DE SI'
);
```

Remarques

cette requête correspond au paraphrasage “Quels sont les numéros, noms et prénoms des étudiants dont le nombre de Professeurs en Conception de SI est égal au nombre total de Professeurs enseignant ce module?”

Q17 Quels sont les codes et libellés des modules suivis par tous les étudiants du groupe d’étudiants 2 de seconde année? *2 attributs, 1 tuple*

Version double NOT EXISTS.

```
SELECT code, libelle
FROM MODULE M
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT *
    FROM Etudiant Et
    WHERE
        anneeEt = 2
        AND groupeEt = 2
        AND NOT EXISTS (
            SELECT *
            FROM Enseigne E
            WHERE
                M.code = E.code -- noqa: RF03
                AND Et.numEt = E.numEt
        )
);
```

Remarques

cette requête correspond au paraphrasage “Quelles sont les modules tels qu’il n’existe aucun étudiant du groupeEt 2 de seconde année qui ne les suit pas?”

Version HAVING.

```
SELECT M.code, libelle
FROM Etudiant Et
    INNER JOIN Enseigne E ON Et.numEt = E.numEt
    INNER JOIN MODULE M ON E.code = M.code
WHERE
    anneeEt = 2
    AND groupeEt = 2
GROUP BY M.code, libelle
HAVING COUNT(DISTINCT Et.numEt) = (
    SELECT COUNT(numEt)
    FROM Etudiant
    WHERE
        anneeEt = 2
        AND groupeEt = 2
);
```

Remarques

cette requête correspond au paraphrasage “Quelles sont les modules suivis par autant d’étudiants du groupe Et 2 de seconde année qu’il en existe?”

4.5 Requêtes complexes

Q18 Présenter, de manière hiérarchique, les libellés de tous les sous-modules de la discipline Informatique subordonnés au module Informatique 2de année à l’exception du module Codage et circuits et de tous ses éventuels sous-modules. *1 attribut, 13 tuples*

```
SELECT LPAD('-', 2 * LEVEL, '-') || libelle
FROM MODULE
WHERE discipline = 'INFORMATIQUE'
START WITH libelle = 'INFORMATIQUE 2DE ANNEE'
CONNECT BY codePere = PRIOR code
AND libelle <> 'CODAGE ET CIRCUITS';
```

Q19 Présenter, de manière hiérarchique, les modules suivis par l’étudiant Jérôme Atlani? *1 attribut, 24 tuples*

```
SELECT LPAD('-', 2 * (MAX(LEVEL) OVER () + 1 - LEVEL), '-') || libelle
FROM MODULE
START WITH code IN (
    SELECT code
    FROM Enseigne E
    INNER JOIN Etudiant Et ON E.numEt = Et.numEt
    WHERE
        nomEt = 'ATLANI'
        AND prenomEt = 'JEROME'
)
CONNECT BY code = PRIOR codePere;
```

Remarques

il n’existe pas de manière simple pour présenter, de manière hiérarchique, chacune des arborescences. L’utilisation de la clause ORDER BY aurait pour effet de les mélanger, pas de les trier comme souhaité.

Q20 Quels sont les numéros, noms et prénoms des étudiants de seconde année dont toutes les moyennes de test sont supérieures ou égales à 10? *3 attributs, 23 tuples*

V1.

```
SELECT Et.numEt, nomEt, prenomEt
FROM Note N
    INNER JOIN Etudiant Et ON N.numEt = Et.numEt
WHERE
    anneeEt = 2
    AND moyTest >= 10
GROUP BY Et.numEt, nomEt, prenomEt
HAVING COUNT(moyTest) = (
```

```

SELECT COUNT(moyTest) -- noqa: RF03
FROM Note N2
WHERE Et.numEt = N2.numEt -- noqa: RF03
);

```

V2.

```

SELECT Et.numEt, nomEt, prenomEt
FROM Note N
      INNER JOIN Etudiant Et ON N.numEt = Et.numEt
WHERE anneeEt = 2
GROUP BY Et.numEt, nomEt, prenomEt
HAVING MIN(moyTest) >= 10;

```

Q21 Quels sont les numéros, noms et prénoms des étudiants ayant des moyennes dans un module subordonnés au module Principes des BD? *3 attributs, 19 tuples*

```

SELECT DISTINCT Et.numEt, nomEt, prenomEt
FROM Etudiant Et
      INNER JOIN Note N ON Et.numEt = N.numEt
WHERE code IN (
  SELECT code
  FROM MODULE
  START WITH libelle = 'PRINCIPES DES BD'
  CONNECT BY codePere = PRIOR code
);

```

Q22 Donnez les numéros des étudiants, les écarts entre leurs éventuelles moyennes de test et la moins bonne moyenne de test du module ACSI ainsi que les écarts entre leurs éventuelles moyennes de test et la meilleure moyenne de test du module ACSI. *3 attributs, 29 tuples*

V1.

```

WITH
  T1 (moyMin, moyMax) AS (
    SELECT MIN(moyTest), MAX(moyTest)
    FROM Note
    WHERE code = 'ACSI'
  )
  , T2 (numEt, moyTest) AS (
    SELECT numEt, moyTest
    FROM Note
    WHERE code = 'ACSI'
  )
SELECT numEt, moyTest - moyMin AS ecartMin, moyTest - moyMax AS ecartMax
FROM T1, T2;

```

V2.

```

SELECT numEt, moyTest - moyMin AS ecartMin, moyTest - moyMax AS ecartMax
FROM Note, (

```

```
SELECT MIN(moyTest) AS moyMin, MAX(moyTest) AS moyMax
FROM Note
WHERE code = 'ACSI'
) T
WHERE code = 'ACSI';
```

V3.

```
SELECT
    numEt
    , moyTest - (
        SELECT MIN(moyTest)
        FROM Note
        WHERE code = 'ACSI'
    ) AS moyMin
    , moyTest - (
        SELECT MAX(moyTest)
        FROM Note
        WHERE code = 'ACSI'
    ) AS moyMax
FROM Note
WHERE code = 'ACSI';
```