



Extrait du Environnement iSeries

<http://xdocs400.com/spip.php?article450>

# Identifier les logiques qui ne sont pas dans la même bibliothèque que les physiques



- Les articles -

Date de mise en ligne : vendredi 22 juin 2012

## **Description :**

Comment identifier les logiques qui ne sont pas dans la même bibliothèque que les physiques

---

Environnement iSeries

---

**Comment identifier les fichiers logiques qui ne sont pas dans la même bibliothèque que les fichiers physiques : par une lecture du fichier QADBFDEP**

## La requête

```
SELECT
  CHAR(DBFFIL, 10)
  , DBFLIB
  , CHAR(DBFFDP, 10)
  , DBFLDP
  , DBFTDP
  , DBFRDP
  , CHAR(DBFLB2, 10)
FROM QSYS/QADBFDEP
WHERE DBFLIB <> DBFLDP
AND DBFTDP = 'D'
AND DBFFIL NOT LIKE 'Q%'
AND DBFFIL NOT LIKE 'SYS%'
```

## Attention

Dans cette requête, on exclue les fichiers spécifiques au système commençant par Q ou SYS