



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