



EURO ID TECHNOLOGIES

PROCÉDURE QDV7

CHANGER LE CHEMIN DES BASES DANS LES MINUTES

EURO ID TECHNOLOGIES

1, rue de la Martinerie – 78 610 LE PERRAY EN YVELINES

SUPPORT TECHNIQUE

Tél. : +33 (2) 99 73 52 06

Adresse e-mail : support@euroid.fr

Site web: <http://www.euroid.fr/>

Table des matières

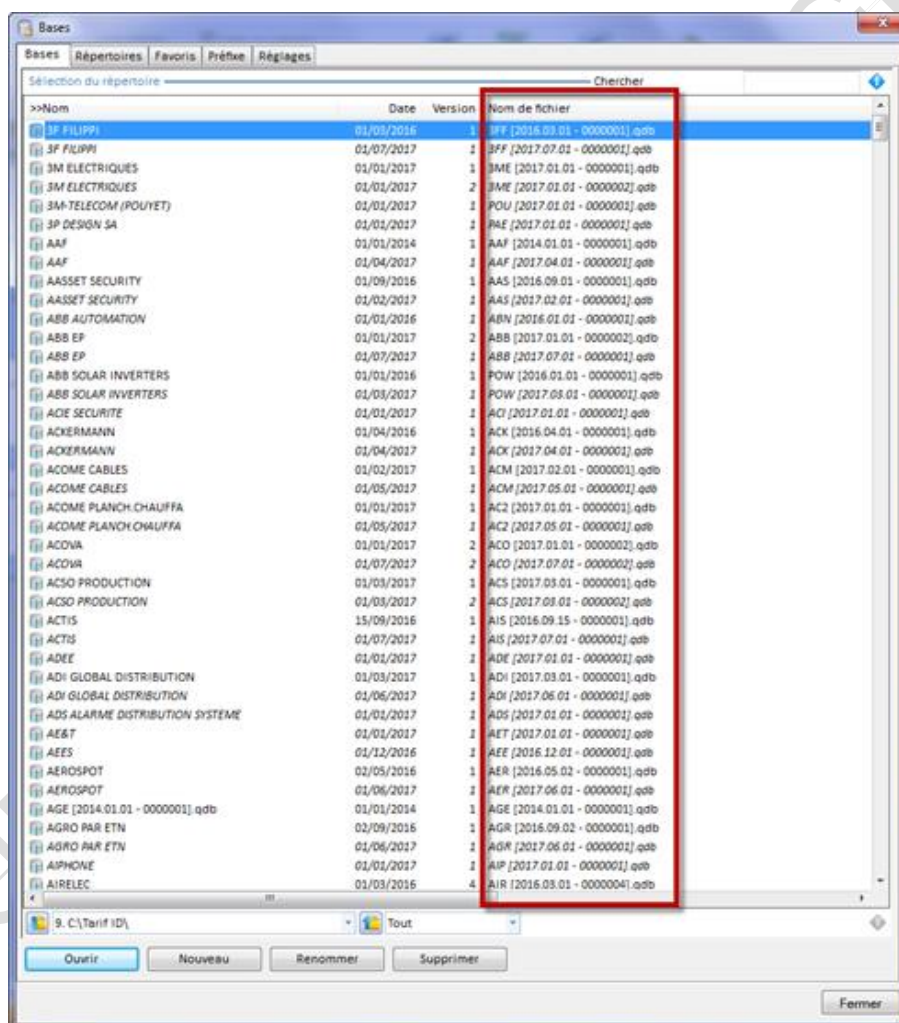
Leçon 1: Changer le chemin des bases dans les minutes.....	2
--	---

EURO ID TECHNOLOGIES

Leçon 1: Changer le chemin des bases dans les minutes

Lors d'une conversion d'un devis V6 vers V7, l'actualisation des prix sous la version 7 ne marche plus. Sur la V6, le chemin et le nom de la base étaient dans la même colonne. Sur la V7, le chemin de la base se trouve dans une colonne, le nom de la base dans une autre colonne.

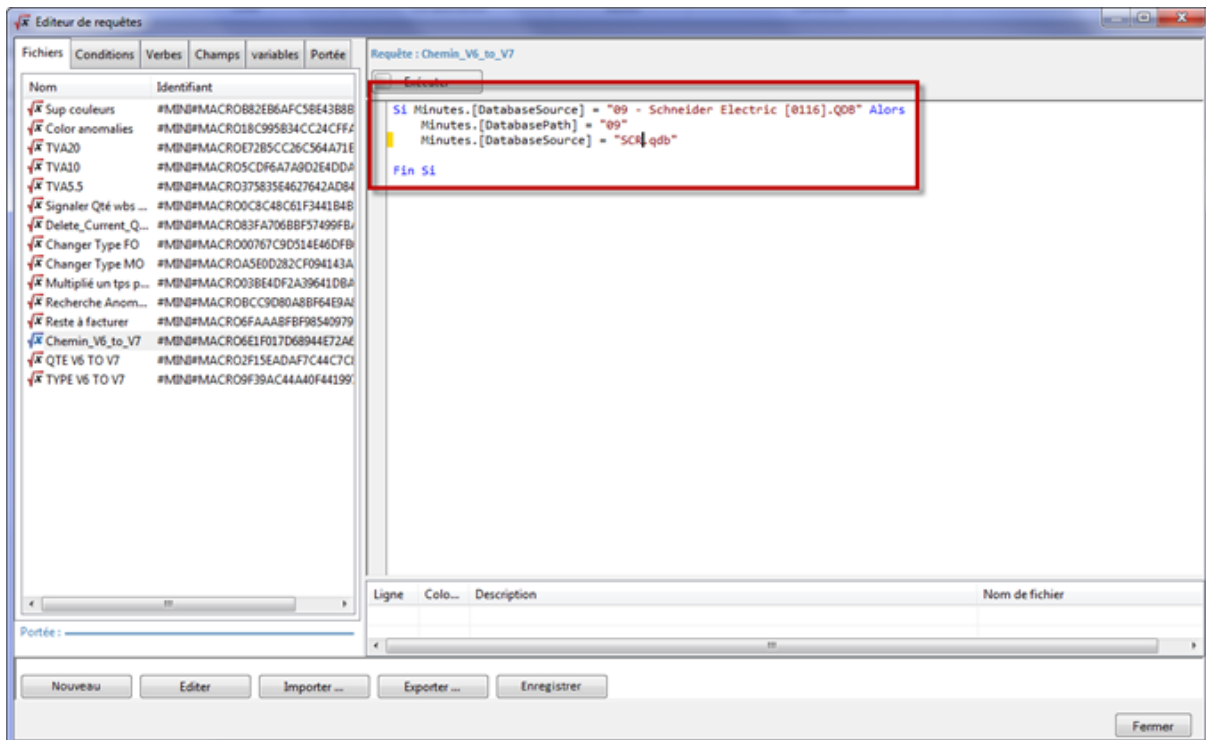
Tout d'abord, vérifiez dans vos **bases** comment se **nomme vos fichiers** lorsque vous **importez des articles dans vos Minutes**. Deux possibilités : **Cas n°1** → le nom de fichier est composé uniquement du **préfixe de la base** / **Cas n°2** → le nom de fichier est composé du **préfixe de la base**, mais également de la **date de mise à jour** entre crochets (capture d'écran ci-dessous).



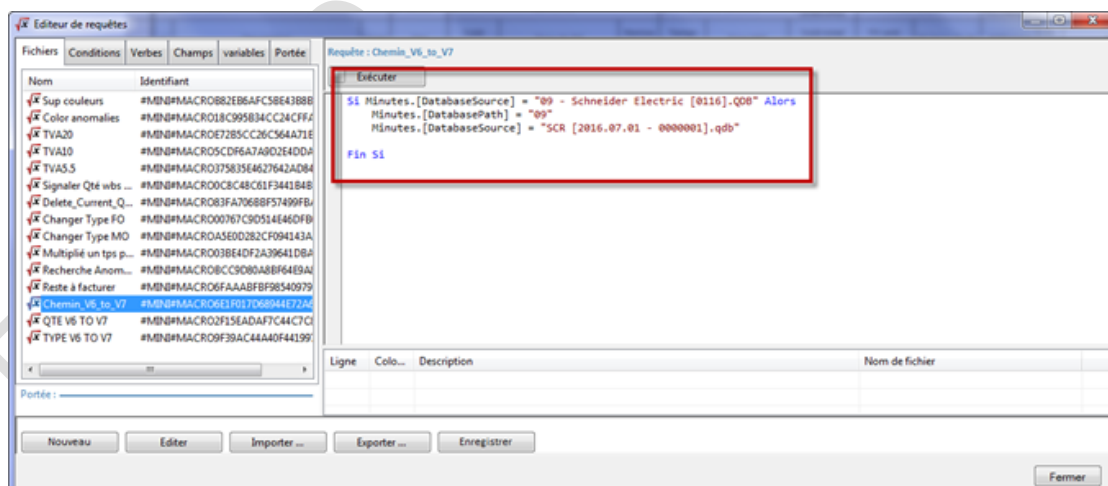
Pour changer le **chemin des bases**, importez tout d'abord la requête « **chemin V6 to V7** » (la demander au support si vous ne l'avez pas) en vous rendant dans **Automatisme** → **Requête** → **Editeur de requêtes**.

Une fenêtre s'ouvre, cliquez sur **Importer...** et sélectionnez la **requête chemin V6 to V7**.

Si vous êtes dans le **cas n°1** concernant le **nom de fichier**, écrivez comme dans la capture d'écran ci-dessous dans la requête en adaptant selon les bases qui vous ont servis à faire votre devis.



Si vous êtes dans le **cas n°2** concernant le **nom de fichier**, écrivez comme dans la capture d'écran ci-dessous dans la requête en adaptant selon les bases qui vous ont servis à faire votre devis.



Dans la requête, Il est possible également de rédiger plusieurs blocs comme celui de la capture d'écran ci-dessus, en faisant un **copier-coller** du bloc avant le **Fin Si** et en l'adaptant selon les autres bases utilisées afin que tout se fasse en une seule fois.

Terminez la manipulation en cliquant sur **Exécuter** au-dessus de la fenêtre dans laquelle vous avez rédigé la requête.