

<https://www.patcatnats.fr/spip.php?article48>



Calculs dans un État ou un Formulaire sans source contrôle.

- Inform@tic - Access -

Date de mise en ligne : mercredi 15 novembre 2006

Copyright © PatCatNat's - Tous droits réservés

Sommaire

- [Somme](#)
- [Nombre de valeurs](#)
- [Maximum](#)
- [Minimum](#)
- [Recherche d'une valeur](#)



Access 97 | Compatible |



Access 2003 | Compatible |

Somme

SomDom (DSum)

```
SomDom("[Champ valeur]";"Requête ou Table origines";"[Champ conditionnel]=X")
```

Formule avec 1 champs conditionnel (2 étant possible - Voir ci-dessous)

Exemple : =SomDom("[Montant]";"T_Money";"BanqueCaisse=2")

Remarque : Les crochets encadrant les champs conditionnels ne sont pas obligatoires, mais préférables (surtout si le nom de champs est un numéro... là c'est obligatoire !).

Nombre de valeurs

CpteDom (DCount)

```
CpteDom("[Champ valeur]";"Requête ou Table origines";"[Champ conditionnel01]=X And [Champs conditionnel02]=X")
```

Formule avec 2 champs conditionnels (étant entendu qu'un seul est possible)

Exemple : =CpteDom("[Annee]";"R_Comptage";"NumFichPositionFD=2 And [02]=-1")_ Remarque : Les crochets encadrant les champs conditionnels ne sont pas obligatoires, mais préférables (surtout si le nom de champs est un numéro... là c'est obligatoire !)

Maximum

MaxDom (DMax)

```
MaxDom("[Champ valeur]";"Requête ou Table origines";"[Champ conditionnel]=X")
```

Formule avec 1 champs conditionnel

Exemple : =MaxDom("[Montant]";"T_Money";"BanqueCaisse=2")

Remarque : Les crochets encadrant les champs conditionnels ne sont pas obligatoires, mais préférables (surtout si le nom de champs est un numéro... là c'est obligatoire !).

Minimum

MinDom (DMin)

```
MinDom("[Champ valeur]";"Requête ou Table origines";"[Champ conditionnel]=X")
```

Formule avec 1 champs conditionnel

Exemple : =MinDom("[Montant]";"T_Money";"BanqueCaisse=2")

Remarque : Les crochets encadrant les champs conditionnels ne sont pas obligatoires, mais préférables (surtout si le nom de champs est un numéro... là c'est obligatoire !).

Recherche d'une valeur

RechDom (DLookup)

```
RechDom("[Champ valeur]";"Requête ou Table origines";"[Champ conditionnel]=X")
```

Formule avec 1 champs conditionnel

Exemple : =RechDom("[Montant]";"T_Money";"BanqueCaisse=2")

Remarque : Les crochets encadrant les champs conditionnels ne sont pas obligatoires, mais préférables (surtout si le nom de champs est un numéro... là c'est obligatoire !).