

# Power BI Langage DAX

## Fonctions d'information



Nom de la fonction	Description	Syntaxe	Paramètres
<b>CONTAINS</b>	Retourne la valeur <b>TRUE</b> si les valeurs de toutes les colonnes référencées existent ou sont contenues dans ces colonnes; sinon, la fonction retourne la valeur <b>FALSE</b> .	CONTAINS( < <i>table</i> >, < <i>column-Name</i> >, < <i>value</i> >[, < <i>columnName</i> >, < <i>value</i> >]...)	<b>table</b> : toute expression <b>DAX</b> qui retourne une table de données. <b>columnName</b> : nom d'une colonne existante, spécifié avec la syntaxe <b>DAX</b> standard. Cela ne peut pas être une expression. <b>value</b> : toute expression <b>DAX</b> qui retourne une valeur scalaire unique à rechercher dans <b>columnName</b> .
<b>ISBLANK</b>	Vérifie si une valeur est vide et retourne <b>TRUE</b> ou <b>FALSE</b> .	ISBLANK(< <i>value</i> >)	<b>value</b> : valeur ou expression à tester.
<b>ISERROR</b>	Vérifie si une valeur est erronée et retourne <b>TRUE</b> ou <b>FALSE</b> .	ISERROR(< <i>value</i> >)	<b>value</b> : valeur booléenne <b>TRUE</b> si la valeur est erronée ; sinon, <b>FALSE</b> .
<b>ISEVEN</b>	Retourne <b>TRUE</b> si le nombre est pair ou <b>FALSE</b> si le nombre est impair.	ISEVEN( <i>number</i> )	<b>number</b> : valeur à tester. S'il ne s'agit pas d'un entier, elle est tronquée.
<b>ISLOGICAL</b>	Vérifie si une valeur est une valeur logique ( <b>TRUE</b> ou <b>FALSE</b> ) et retourne <b>TRUE</b> ou <b>FALSE</b> .	ISLOGICAL(< <i>value</i> >)	<b>value</b> : valeur à tester.
<b>ISNONTEXT</b>	Vérifie si une valeur n'est pas du texte (les cellules vides ne sont pas du texte), puis retourne <b>TRUE</b> ou <b>FALSE</b> .	ISNONTEXT(< <i>value</i> >)	<b>value</b> : valeur à tester.
<b>ISNUMBER</b>	Vérifie si une valeur est un nombre et retourne <b>TRUE</b> ou <b>FALSE</b> .	ISNUMBER(< <i>value</i> >)	<b>value</b> : valeur à tester.
<b>ISTEXT</b>	Vérifie si une valeur est du texte et retourne <b>TRUE</b> ou <b>FALSE</b> .	ISTEXT(< <i>value</i> >)	<b>value</b> : valeur à tester.
<b>ISEMPTY</b>	Vérifie si une table est vide.	ISEMPTY( < <i>table_expression</i> >)	<b>table_expression</b> : référence de table ou expression <b>DAX</b> qui retourne une table.