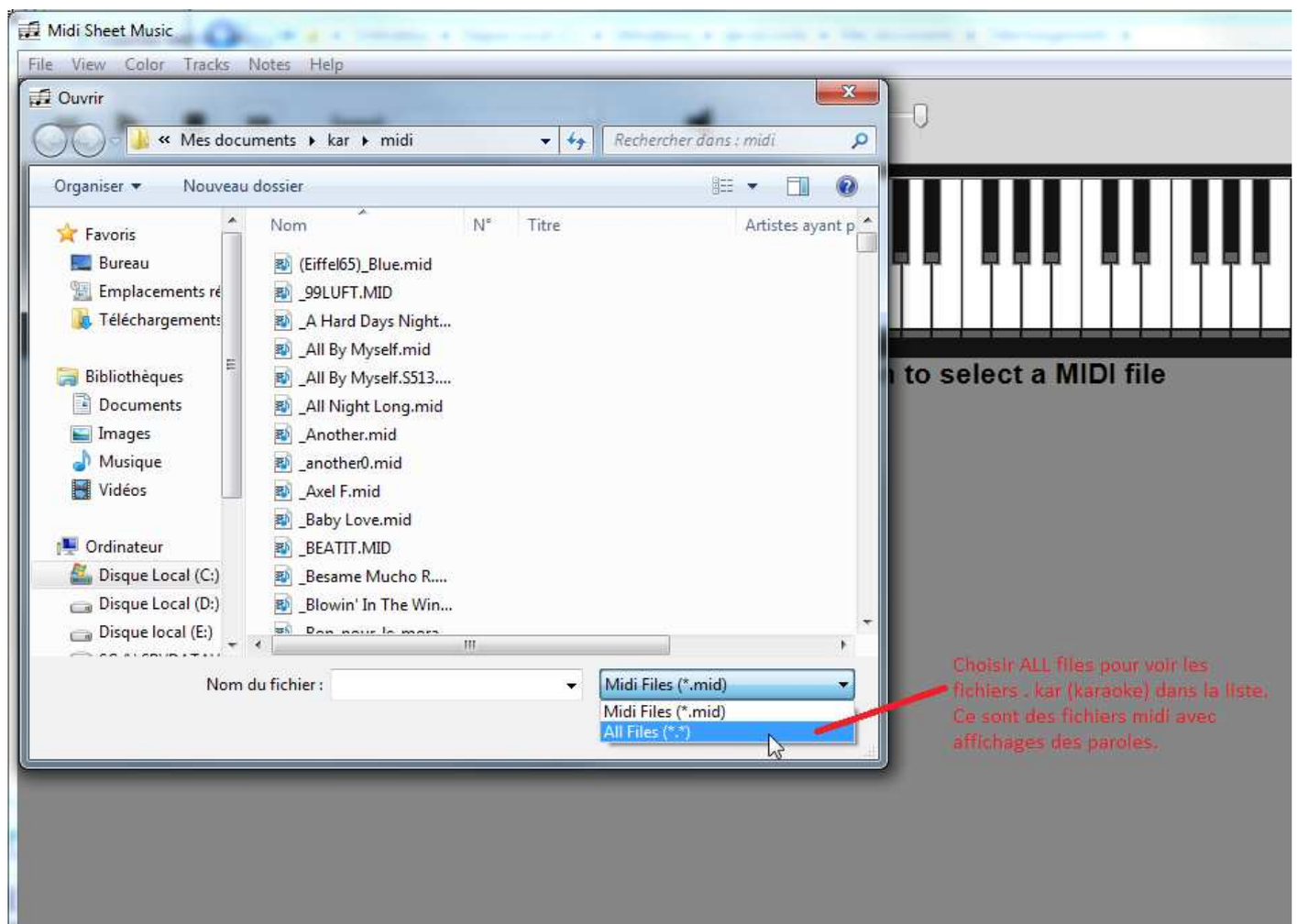
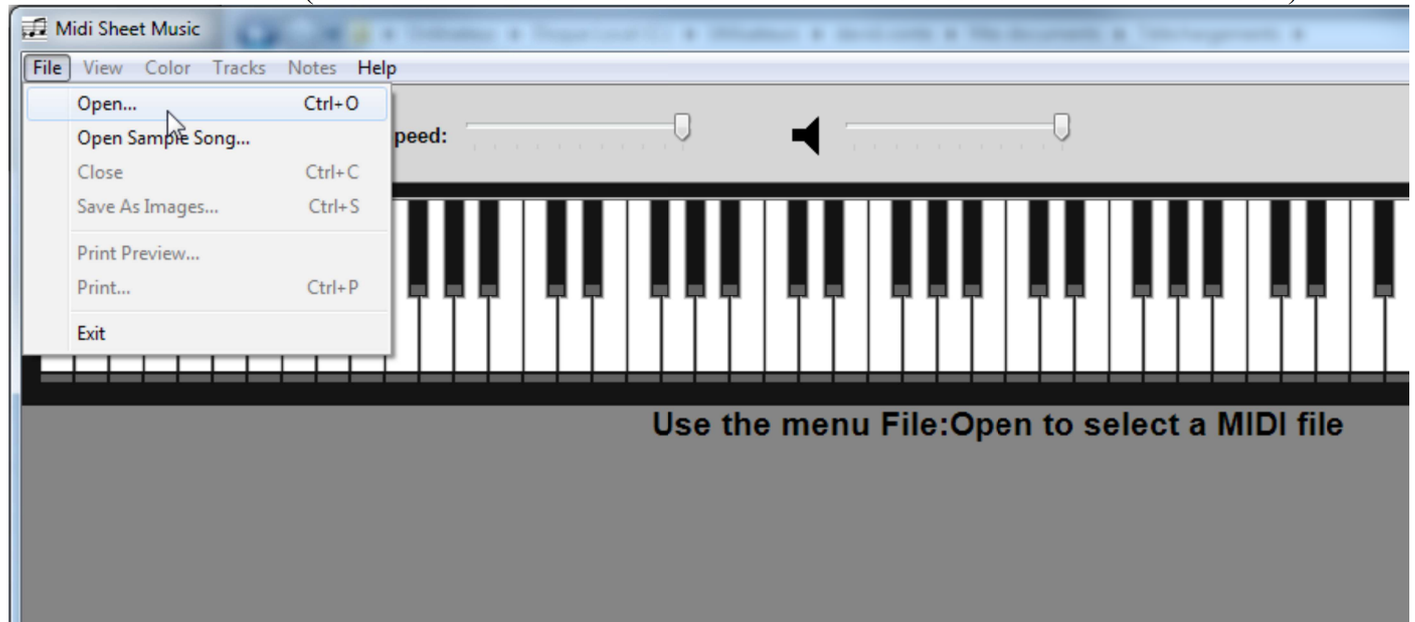


Notice utilisation de l'outil libre office EWI5000

Dans l'exemple ci-dessous nous utilisons le logiciel gratuit midisheet qui permet de lire les fichiers midi et d'imprimer les pistes sélectionnées. Mais vous pouvez utiliser n'importe quel autres logiciel de votre choix permettant d'afficher les partitions à partir d'un fichier midi.

Lancer midi sheet music:

Ouvrir un fichier midi (ou un fichier karaoke nomdufichier.kar en choisissant *.* comme extension)



Exemple avec what's going on des 4 non blonds.

Ecouter le morceau pour repérer l'instrument de la mélodie (sax, clarinette, harmonica, flûte, ... sont les plus souvent utilisés). Pour ce fichier ce n'est pas le cas c'est la piste lead + bass qui joue la mélodie.

On ne va afficher que la piste de la mélodie car les autres pistes sont inutiles pour la suite. Cela permet aussi de n'imprimer que cette piste et donc de limiter le nombre de pages.

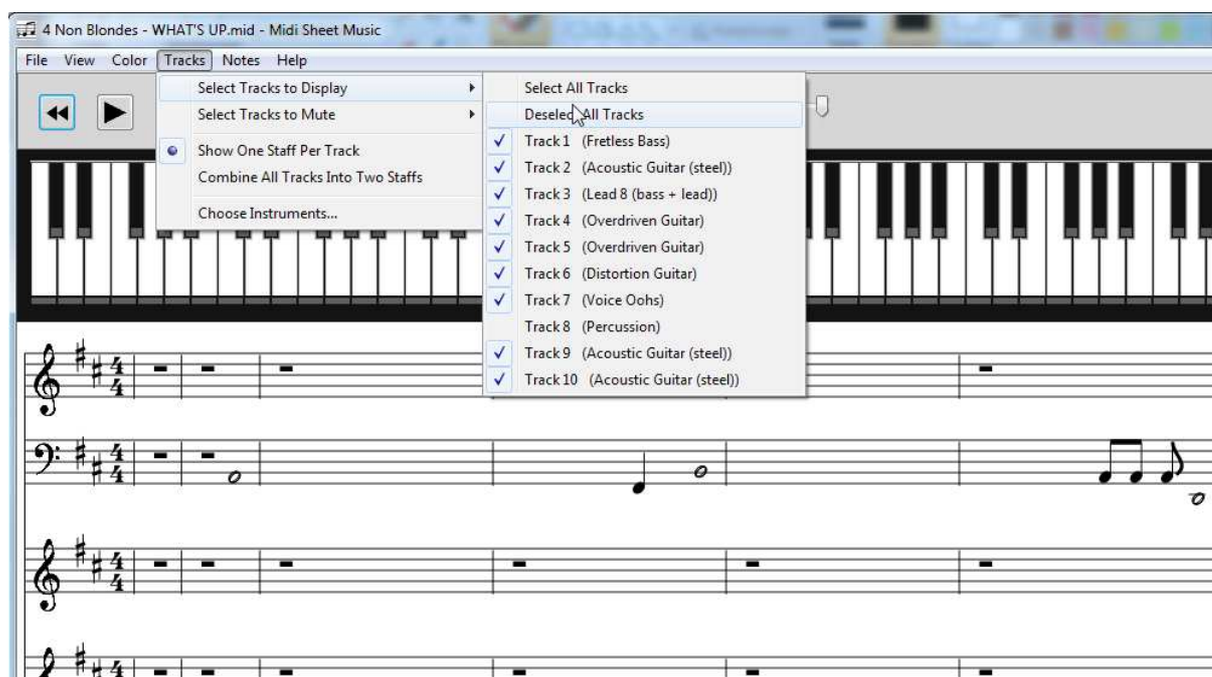
Aller dans le menu "Tracks" puis "Select tracks to display" et enfin "Deselect all tracks".

La page sera vide.

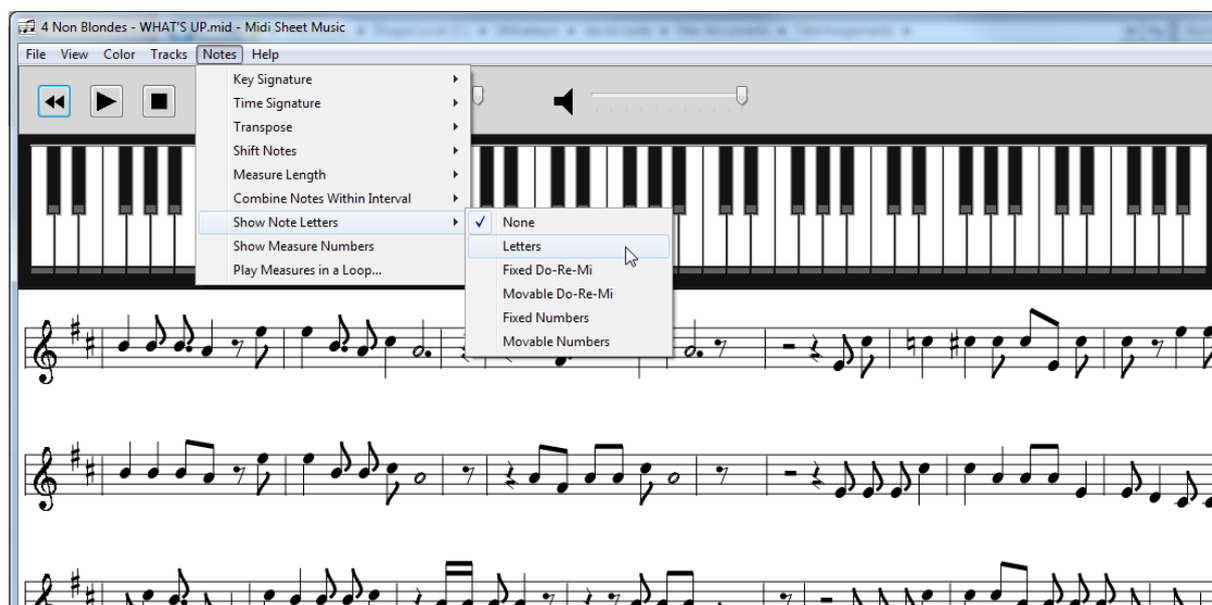
Aller de nouveau dans "Tracks" puis "Select tracks to display" pour afficher uniquement la piste qui vous semble correspondre à la mélodie.

La piste va s'afficher à l'écran. Ecouter le morceau pour vérifier si c'est bien la bonne piste qui a été sélectionnée.

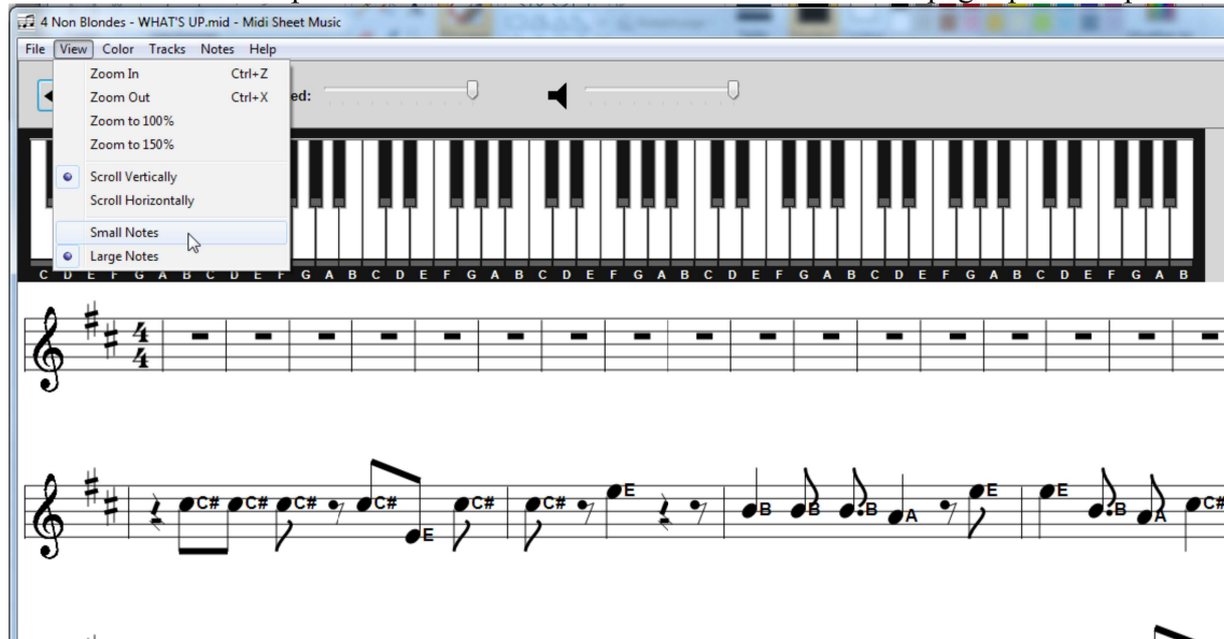
dans le cas contraire recommencer l'opération en choisissant une autre piste.



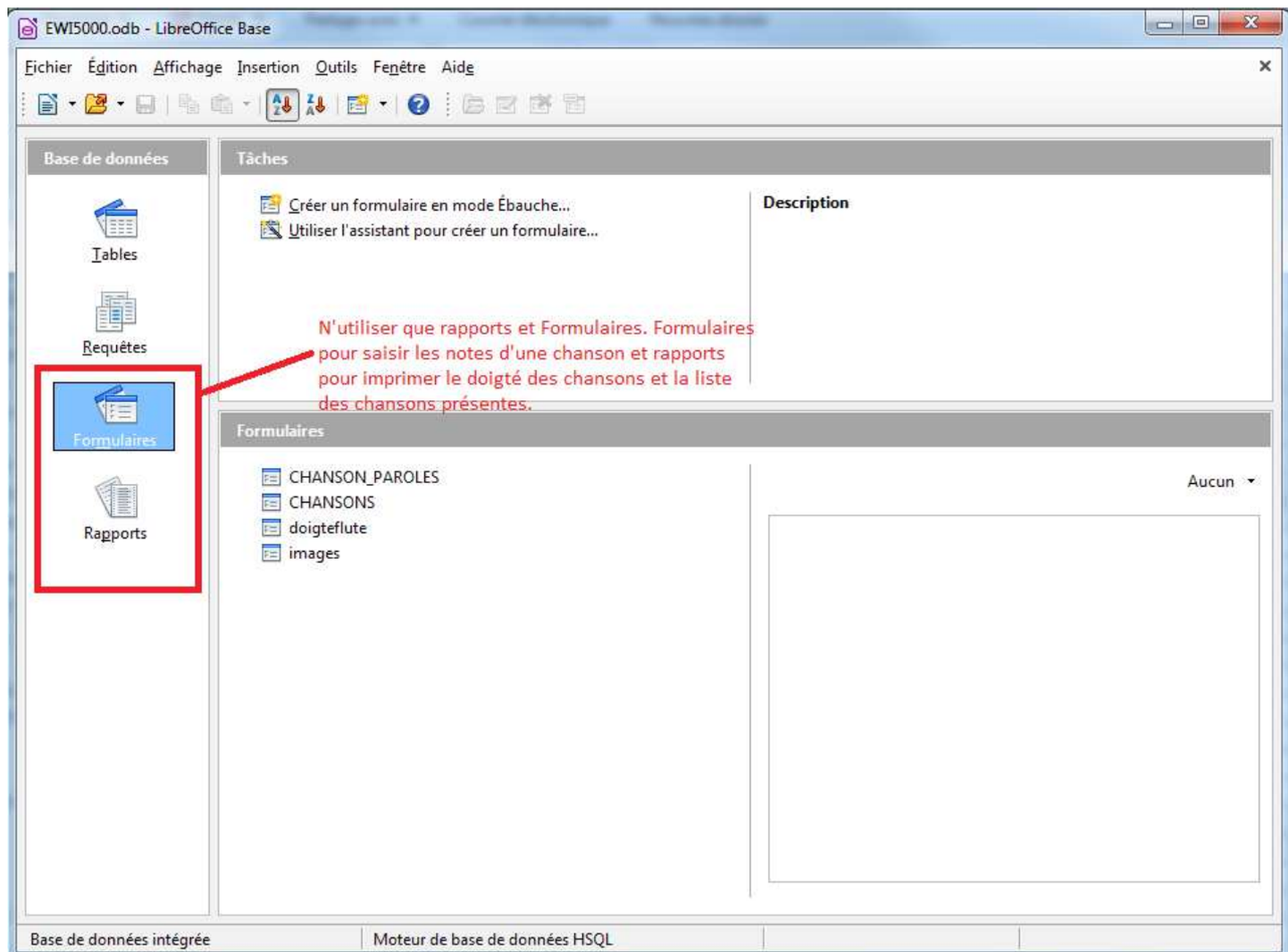
Afficher les lettres des notes (A, B, C, D, E, F, G soit LA, SI, DO, RE, MI, FA, SOL).



Les lettres vont s'afficher à côté des notes et les notes vont devenir plus grosses. On va réduire la taille en allant dans le menu "View" puis "Small notes". Cela va réduire le nombre de pages pour l'imprimante.



Lancer EWI5000.odt (il faut avoir installé openOffice ou Libreoffice pour pouvoir l'utiliser et de préférence LibreOffice car il a été réalisé avec).



Aller dans Formulaire pour saisir une chanson.

double-cliquer sur CHANSONS pour saisir uniquement les notes de la chansons ou sur CHANSONS_PAROLES pour saisir les notes ainsi que la syllabe ou mot associée à la note et une indication éventuelle sur le changement d'octave. Pour saisir le changement d'octave dans la colonne indication saisir B s'il faut jouer un octave plus bas saisir H pour l'octave plus haut. La colonne indication permet aussi de saisir le type de note à jouer : blanche, noire, croche...

Voici la liste des valeurs possible pour cette colonne indication.

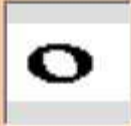
octave au dessus (H)

nom	<input type="text" value="H"/>
image	

Octave au dessous (B)

nom	<input type="text" value="B"/>
image	

Ronde (r)

nom	<input type="text" value="r"/>
image	

Ronde pointée (rp)

nom	<input type="text" value="rp"/>
image	

blanche (bl)

nom	<input type="text" value="bl"/>
image	

Blanche pointée (Blp)

nom	<input type="text" value="blp"/>
image	

Noire (n)

nom	<input type="text" value="n"/>
image	

Noire pointée (np)

nom	<input type="text" value="np"/>
image	

Croche (c)

nom	<input type="text" value="c"/>
image	

Croche pointée (cp)

nom	<input type="text" value="cp"/>
image	

Double croche (c2)

nom

c2

image



Double croche pointée (c2p)

nom

c2p

image



Triple croche (c3)

nom

c3

image



Triple croche pointée (c3p)

nom

c3p

image



Quadruple croche (c4)

nom

c4

image



Quadruple croche pointée (c4p)

nom

image 

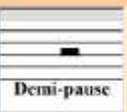
Pause (p)

nom

image 

Demi-pause (2p)

nom

image 

Soupir (s)

nom

image 

demi-soupir (2s)

nom

image 

Quart de soupir (4s)

nom

image 

Huitième de soupir (8s)

nom	<input type="text" value="8s"/>
image	

16ème de soupir '16s)

nom	<input type="text" value="16s"/>
image	

Vous pouvez noter que vous ne pouvez pas afficher à la fois le type de la note et le changement d'octave car une seule indication est possible par note. Les solutions possible sont soit :

- De saisir le changement d'octave avant la note à jouer c'est à dire avec comme saisie de note le tiret "-".
- Soit de rajouter à l'aide du formulaire image vos propres images par exemple une noire avec sur le même dessin une flèche vers le haut ou vers le bas pour signaler le changement d'octave. A vous de choisir un code pour cette image par exemple nH ou nB pour noire octave au dessus ou noir octave au dessous.

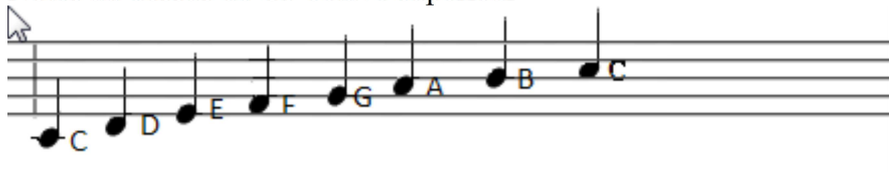
exemple :

nom	<input type="text" value="nH"/>
image	

A noter qu'on peut saisir uniquement les notes et revenir plus tard avec le formulaire `CHANSONS_PAROLES` pour compléter les paroles et les indications.

Les notes de la flûte vont de DO à DO# soit de C à C# plus haut (en mode flûte).

Notes au dessus de C# octave supérieur



Notes en dessous de C octave inférieur.

Exemple avec le formulaire `CHANSONS`

cpl donnera l'indication que l'on commence le couplet

le tiret "-" permet de laisser un espace pour aérer la suite de notes

ref indique que l'on débute le refrain

Les notes peuvent être saisies sous n'importe quelle notation : exemple C, DO, C#, DO#, E, MI, Eb, MIb ...

Le DO grave doit être différencié du DO aiguë. Pour cela on notera le DO grave C ou DO et le DO aiguë Cu (u pour up) ou DOu. De même pour les dièses C#u ou DO#u.

EWI5000.odb : CHANSONS - LibreOffice Base: Database Form

Fichier Édition Affichage Insertion Format Tableau Outils Fenêtre Aide

TITRE Stand by me en DO Ben E king

	NOTE1	NOTE2	NOTE3	NOTE4	NOTE5
▶	cpl	E	G	A	E
	G	C	D	E	D
	C	C	D	E	C
	C	E	D	C	D
	C	C	-	cpl	E
	G	A	E	G	A
	G	F	E	D	C
	D	E	C	D	C
	C	D	E	C	C
	E	D	C	E	D
	C	-	ref	G	A
	G	B	B	A	G
	A	A	A	G	A
	E	D	C	D	E
	D	C	E	D	C
	E	D	C	E	D
	C	cpl			

Enregistrement 1 de 17

Enregistrement 4 de 4

Page 1 / 1 Style par défaut 100%

Exemple de la même chanson avec le formulaire CHANSONS_PAROLES

EWI5000.odb : CHANSON_PAROLES - LibreOffice Base: Database Form

Fichier Édition Affichage Insertion Format Tableau Outils Fenêtre Aide

TITRE Stand by me en DO Ben E king

	NOTE1	PAROLE1	INDICATION1	NOTE2	PAROLE2	INDICATION2	NOTE3	PAROLE3	INDICATION3	NOTE4	PAROLE4	INDICATION4	NOTE5	PAROLE5	INDICATION5
▶	cpl			E	When		G	the		A	night		E	as	
	G	come		C	and		D	the		E	land		D	is	
	C	dark		C	and		D	the		E	moo		C	oon	
	C	is		E	the		D	on		C	ly		D	light	
	C	we'll		C	see		-			cpl			E	No	
	G	I		A	wont		E	be		G	a-		A	-fraid	
	G	No		F	o		E	o		D	o		C	I-	
	D	I		E	wont		C	be		D	a		C	fraid	
	C	just		D	as		E	lon		C	ong		C	as	
	E	you		D	stan		C	-and		E	stand		D	by	
	C	me		-			ref			G			A		
	G			B			B			A			G		
	A			A			A			G			A		
	E			D			C			D			E		
	D			C			E			D			C		
	E			D			C			E			D		
	C														

Enregistrement 10 de 17

Enregistrement 1 de 4

Page 1 / 1 Style par défaut 100%

pour parcourir les chansons il faut que le curseur soit sur la case de saisie du titre et on peut faire défiler les chansons avec les flèches en bas de l'écran à côté du numéro d'enregistrement.

The screenshot shows the LibreOffice Base Database Form interface. At the top, there is a menu bar (Fichier, Édition, Affichage, Insertion, Format, Tableau, Outils, Fenêtre, Aide) and a toolbar. Below the menu bar is a text input field labeled "TITRE" containing the text "Stand by me en DO Ben E king". A red box highlights this field, with a red arrow pointing to it from a text box that reads: "Fenêtre de titre permet de naviguer dans la liste des chansons en utilisant les flèches et de créer une nouvelle chansons quand le titre est vide." Below the title field is a table with 15 columns: NOTE1, PAROLE1, INDICATION1, NOTE2, PAROLE2, INDICATION2, NOTE3, PAROLE3, INDICATION3, NOTE4, PAROLE4, INDICATION4, NOTE5, PAROLE5, INDICATION5. The table contains lyrics for the song "Stand by me". At the bottom of the table, there is a status bar with "Enregistrement 10 de 4" and navigation icons. A red box highlights these navigation icons, with a red arrow pointing to it from a text box that reads: "Flèches pour faire défiler les chansons si le curseur est dans le titre sinon on parcourt le tableau de notes". Another red box highlights the "TITRE" field, with a red arrow pointing to it from a text box that reads: "Flèches pour naviguer aussi dans le tableau".

Editer les chansons : cliquer sur Rapports :

The screenshot shows the LibreOffice Base interface. On the left side, there is a sidebar with four main sections: "Tables", "Requêtes", "Formulaires", and "Rapports". The "Rapports" section is highlighted with a red box. In the main area, there are two sections: "Tâches" and "Rapports". The "Tâches" section contains two tasks: "Créer un rapport en mode Ébauche..." and "Utiliser l'assistant pour créer rapport...". The "Rapports" section contains a list of reports: "notes_chanson2", "notes_paroles", and "titres". The "Rapports" section also has a dropdown menu set to "Aucun". At the bottom of the window, there is a status bar with "Base de données intégrée" and "Moteur de base de données HSQL".

Double cliquer sur titres pour voir la liste des chansons présentes :

Liste des chansons

Hotel california The eagles

Le sud Nino ferrer

Stand by me BEN E KING

Stand by me en DO Ben E king

Double cliquer sur note_chansons2 pour imprimer uniquement le doigté de la chanson sans les paroles ni les indications d'octave.

Une fenêtre permettant de saisir le titre de la chanson à imprimer va s'ouvrir.

On peut saisir le nom complet ou une partie du titre avec des balises permettant d'indiquer commence par, contient ou fini par.

par exemple :

Stand by me BEN E KING = titre complet (chanson dans la gamme de LA) il existe aussi Stand by me DO BEN E KING (pour la chansons sur la gamme de DO.

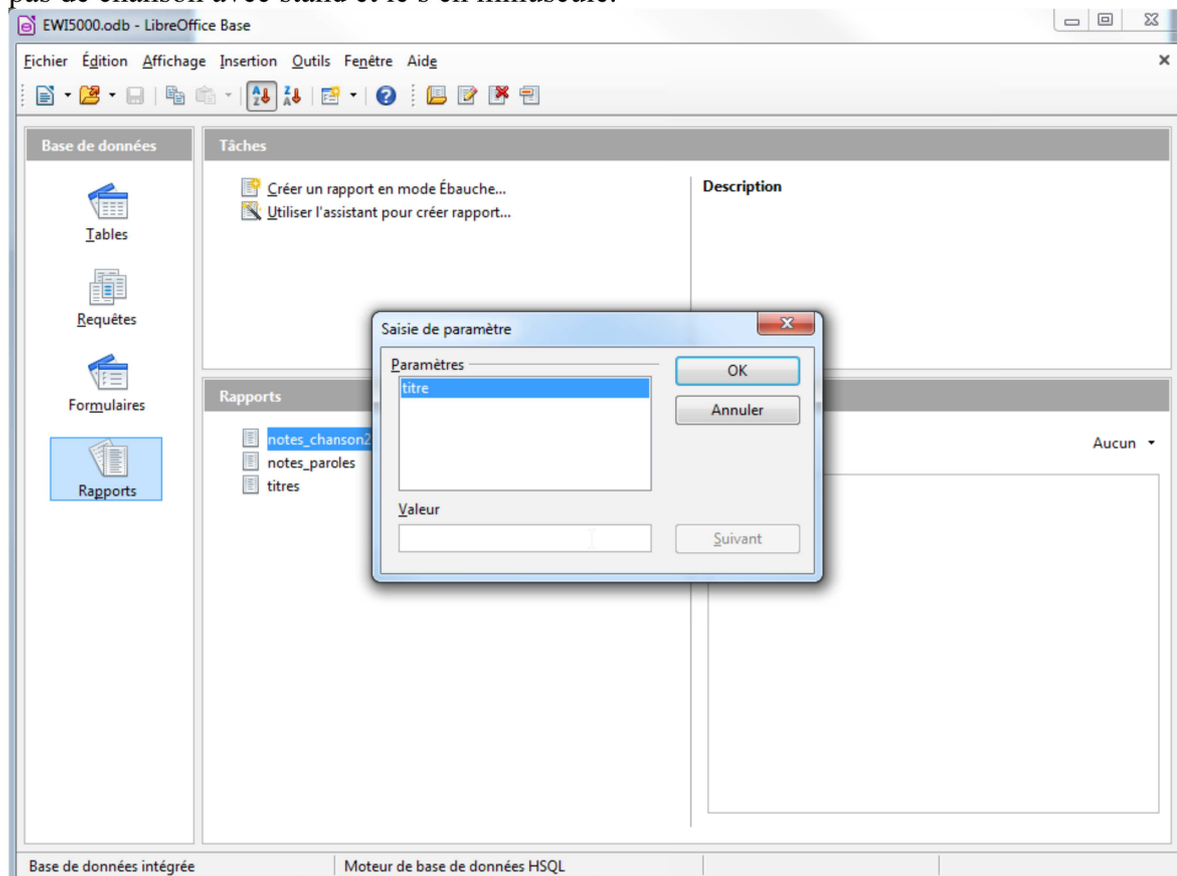
Attention les majuscules sont importantes.

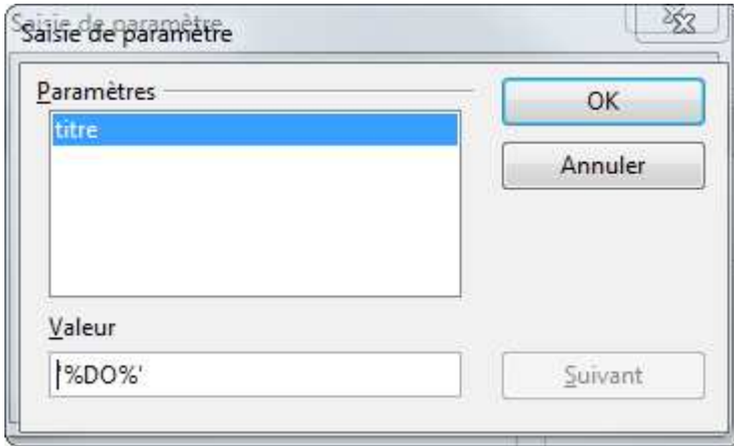
Si on tape Stand% on demande toutes les chansons commençant par stand.

Si on tape %Stand on demande toutes les chansons finissant par Stand

Si on tape %Stand% on demande toutes les chansons contenant le mot Stand

Si on tape %stand, stand%, %stand% on n'aura aucun résultat parce que le s n'est pas en majuscule et il n'y a pas de chanson avec stand et le s en minuscule.





En tapant %DO% on aura que la chanson "Stand by me DO ..." qui contient le mot DO alors qu'avec Stand% on aurait eu les 2 chansons stand by me.

On voit que l'indication cpl permet d'afficher le mot entier COUPLET à la verticale pour délimiter les parties de la chanson.

Avec note paroles on aura aussi les paroles et les indications d'octave pour plus de précision sur le morceau. l'indication monter d'un octave sera représentée par une flèche vers le haut et descendre par une flèche vers le bas en dessous de la note et des paroles.

Dans stand by me do il n'y a pas d'indication d'octave car toute la chansons se joue sur un seul octave entre les 2 DO de la flûte.

The screenshot shows a LibreOffice Writer window with the title 'notes_chanson2.odt(lecture seule)'. The document content is a musical score for 'Stand by me en DO Ben E king'. The score is organized into five columns, each representing a finger ('doigte1' to 'doigte5'). The notes are G, E, G, A, E, G, C, D, E, D, C, C, D, E, C. A vertical label 'COUPLET' is placed to the left of the first staff, and the text 'cpl' is written below it. The interface includes a menu bar (Fichier, Édition, Affichage, Insertion, Format, Tableau, Outils, Fenêtre, Aide) and a status bar at the bottom showing 'Page 1 / 6', 'Mots (caractères) : 96 (158)', 'Style par défaut', and 'En-tête_de_groupe:A1'.

Avec la version en LA par contre les notes se situent entre 2 octaves.

A noter que pour jouer la chansons un octave plus Haut il faut inverser les indications c'est à dire que les notes avec une flèche vers le bas doivent être joués sur l'octave de base et les notes sans flèches sur l'octave plus haut.

Exemple Stand by me DO BEN E KING avec des indications pour jouer certaines notes sur l'octave plus bas (flèche vers le bas).



TITRE Stand by me BEN E KING

	note 1	note 2	note 3	note 4	note 5
C# When	E the	F# night	C# as	E come	
A and ↓	B the ↓	C# land	A is ↓	B da- ↓	
A -ark ↓	A and ↓	B the ↓	C# moo	B oon ↓	

Ajuster les colonnes du tableau