### Tables :

ldLib lib	id_dest	lib autre	
a lib-a	0	lib-a lib-a	
	1	lib-a lib-b	
b lib-b table2	2	lib-b lib-a	table1
	3	lib-b lib-b	
	🔉 <autocha< td=""><td>ar</td><td></td></autocha<>	ar	

### MainForm and SubForm :

	ldLib	lib						
								^
					MainFo (table2			
_	• .					 14 4	5 51	×
Enre	egistreme	ent	de					
	lib a	utre	id_dest					
								^
					SubFo (table1			
Enreg	jistremer	nt	de			K (	► N ○	*
				<u> </u>				

Relationship :

Propriétés du formulaire			×
Général Données Événements			
Type de contenu	Commande SQL	$\sim$	^
Contenu	SELECT * FROM Table1	•	 
Analyser l'instruction SQL	Oui	$\sim$	
Filtrer			
Trier			
Lier les champs maîtres	"lib"	•	 
Lier les champs esclaves	"lib"	•	 
Autoriser les ajouts	Oui	$\sim$	
Autoriser les modifications	Oui	$\sim$	-
Autoriser les suppressions	Oui	$\sim$	
Ajouter uniquement des données	Non	$\sim$	
	<b>.</b> .		~

## **Résults :**

	IdLib	lib		
	ldLib	lib		
	a li	ib-a		
	b li	ib-b		
\$				
Enre	gistremen	t 1		de 2
			_	
	id_dest	lib	aut	tre
	0	lib-a	lib-a	3
	1	lib-a	lib-b	)
ö	toChamp>			
~	e champ?			
Enre	gistremen	t 1		de 2
	gisaemen	-		

	ldLib	lib			
		lib-a			
Þ	b	lib-b			
۵					
Enre	gistremer	nt 2	de 2	(1)	
			1		
	id_dest	lib	autre		
٩		2 <mark>lib-b</mark>	lib-a		
		3 <mark>lib-b</mark>	lib-b		
\$	toChamp	>			

## **Relationship deleted :**

×

	ldLib	lib				
	a li	b-a				
	b li	b-b				
*						
Enre	l egistrement	t 1	d	le 2 (1)	K	
Line	gistiennen					
	id_dest	lib	autr	e		
	0	lib-a	lib-a			
	1	lib-a	lib-b			
	2	lib-b	lib-a		the whole table : OK	
	3	lib-b	lib-b		the whole table . OR	
•	toChamp>					
-	gistrement	t 1		le 4	K	

# Relationship changed :

Propriétés du formulaire			x
Général Données Événements			
Type de contenu	Table 🗸		^
Contenu	Table1 🗸		11
Analyser l'instruction SQL	Oui 🗸		11
Filtrer			
Trier			
Lier les champs maîtres	"lib"		
Lier les champs esclaves	"autre"		11
Autoriser les ajouts	Oui ~		11
Autoriser les modifications	Oui 🗸		11
Autoriser les suppressions	Oui 🗸		
Ajouter uniquement des données	Non 🗸		
	· ·	1	~

**Results :** 

	ldLib	lib	
	а	lib-a	
	b	lib-b	
٠			
Enre	egistreme	nt	1 de 2 (1)
	id_dest	: lib	autre
		0 lib-a	lib-a
		<mark>2</mark> lib-b	lib-a
\$	toChamp	)>	
Enre	l egistreme	nt	1 de 2 K

	ldLib	lib				
	а	lib-a				
	b	lib-b				
×						
nre	gistreme	nt	2	de 2	2 (1)	K
_					l	
	id_dest	lib	au	itre		
		<mark>1</mark> lib-a	i <mark>lib-</mark>	b		
		3 lib-b	) <mark>lib-</mark>	b		
¢	toChamp	>				
	gistreme	-	1	de 2	<b>`</b>	K

Results are correct.