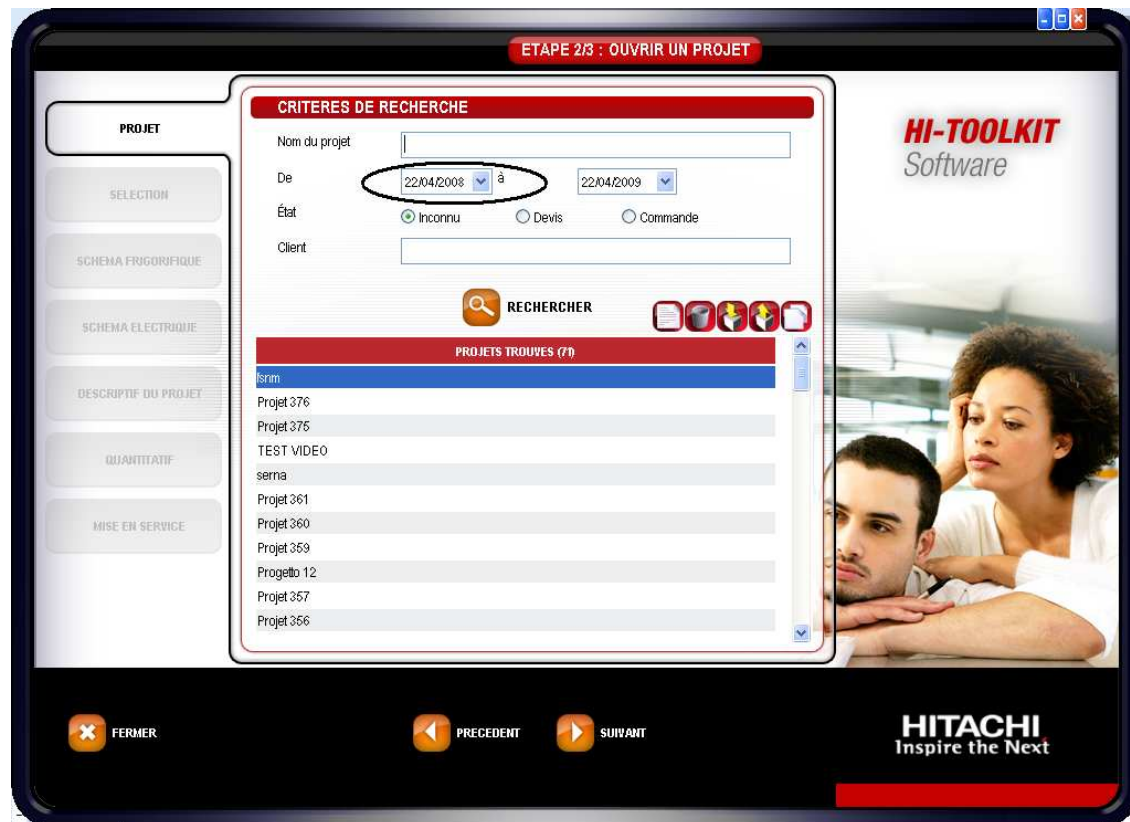


# Récupération d'anciennes affaires HTK

**BUT:** Pouvoir réutiliser le travail réalisé sur une affaire réalisée, par exemple, 2 ans auparavant ....

- 1) Se positionner à une date antérieure à la date de création du dossier pour faire apparaître le fichier dans la liste
- 2) Sélectionner le fichier
- 3) Faire suivant



# Retrouver le fichier dont la date est ancienne

Par sécurité créer des duplications de dossiers

PROJET : Projet 375

ETAPE 3/3 : PROJET

**UTILISATEUR DU PROJET** (\*) Les champs en gras sont obligatoires

Nom\*  Ph  Prénom

Poste

Numéro de téléphone  Numéro de fax

Email

**PROJET**

Nom du projet\*  Projet 375

Adresse

Code postal  Ville

**VARIANTE**

Variante 1

Date\*  11.04.2009

Libellé\*  Variante 1

Commentaires

État  Devis  Commande

Cliant

HI-TOOLKIT Software

FERMER PRECEDENT SUIVANT

HITACHI Inspire the Next



***Au préalable imprimer l'ancienne affaire pour garder la trace des puissances des unités et modèles, ceci simplifiera la restructuration de la nouvelle sélection***

Sélectionner la technologie utilisée dans l'ancien dossier

The screenshot shows the 'ETAPE 1/6 : SELECTION : TYPE' screen in the HI-TOOLKIT Software. The interface is divided into several sections:

- TECHNOLOGIES DISPONIBLES:** A list of available technologies with checkboxes. 'SET FREE' is selected and circled in red. Other options include IVX, ES, UTOPIA, MONO MULTI ZONE, SUMMIT, and SHIROKUMA.
- SELECTION:** Radio buttons for 'SELECTION PAR REFERENCE D'UNITE INTERIEURE' (selected) and 'SELECTION PAR BILAN THERMIQUE'.
- ACTIVATION DES FACTEURS DE CORRECTIONS:** A table with a 'LISTE DES PARAMETRES' column and a 'VALEURS PAR DEFAUT' column. The 'VALEURS PAR DEFAUT' column is further divided into 'VITESSE DE VENTILATION' and 'TEMPERATURES DE LA VARIANTE' (with sub-sections for 'MODE FROID' and 'MODE CHAUD').

LISTE DES PARAMETRES	VALEURS PAR DEFAUT :	Variante 1	
Puissance sensible	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>VITESSE DE VENTILATION</b>	
		<input checked="" type="radio"/> Rapide	<input type="radio"/> Moyenne <input type="radio"/> Basse
		<b>TEMPERATURES DE LA VARIANTE</b>	
		<b>MODE FROID</b>	
Température	<input checked="" type="checkbox"/>	Intérieur (BH) 20 °C	Intérieur (BS) 20 °C
		Extérieur (BS) 35 °C	Extérieur (BH) -5 °C
Longueur et dénivelé	<input checked="" type="checkbox"/>	Les longueurs et dénivelés des tuyaux seront indiqués à l'étape "Facteurs de corrections du groupe"	
Dégivrage	<input checked="" type="checkbox"/>		

At the bottom of the screen, there are navigation buttons: 'FERMER' (Close), 'PRECEDENT' (Previous), and 'SUIVANT' (Next). The HITACHI logo and 'Inspire the Next' slogan are also present in the bottom right corner.

# Mettre les nouvelles gammes en place

## Les anciennes unités apparaissent.

- Commencer par transformer les gammes FSN ou FXN

PROJET : PROJET 375 - VARIANTE 1

ETAPE 2/6 : SELECTION : PAR REFERENCE

ZONE			ORIENTATION	TYPE D'UI	GAMME	REFERENCE D'UI	PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (KW)	PUISSANCE CALORIFIQUE NOMINALE (KW)
ZONE	ETAGE	Nbre d'UI						
Zone 01		1	Nord		Set Free 2	RQI-1.0.FSN1E (1)	2,8	3,2
Zone 02		1	Nord		Set Free 2 tubes FSN (R410A)	RQI-1.0.FSN1E (1)	2,8	3,2
Zone 0		1	Nord		Set Free 2 tubes FSN (R410A)	RQI-1.0.FSN1E (1)	2,8	3,2

Nbre d'UI : 3 P. UI totale : 3,00 CV

Technologie courante

FERMER PRECEDENT SUIVANT

**HITACHI**  
Inspire the Next

*Aidez vous de l'impression de l'ancienne affaire pour récréer types d'UI et puissances*

# Mettre les nouvelles gammes en place

## Les anciennes unités apparaissent.

- D'abord changer le type d'UI
- Puis les références des UI

PROJET : PROJET 375 - VARIANTE 1

ETAPE 2/6 : SELECTION : PAR REFERENCE

ZONE			ORIENTATION	TYPE D'UI	GAMME	REFERENCE D'UI	PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (kW)	PUISSANCE CALORIFIQUE NOMINALE (kW)
ZONE	ETAGE	Nbre d'UI						
Zone 01		1	Nord		Set Free 2 tubes FSN (R410A)	RCI-1.0FSNIE (1)	2,8	3,2
Zone 02		1	Nord		Set Free 2 tubes FSN (R410A)	RCI-1.0FSNIE (1)	2,8	3,2
Zone 0		1	Nord		Set Free 2 tubes FSN (R410A)	RCI-1.0FSNIE (0,8<-1)	2,8	3,2

Technologie courante

SET FREE

Nbre d'UI : 3 P. UI totale : 3,00 CV

FERMER PRECEDENT SUIVANT

**HITACHI**  
Inspire the Next

# Grouper

Puis regrouper à volonté




PROJET : PROJET 375 - VARIANTE 1

ETAPE 3/6 : SELECTION : GROUPE D'UI


Utilisez le clic-droit pour ouvrir un menu ou appuyez sur la touche "Ctrl" et faites un clic-gauche pour créer des groupes d'UI.

**GROUPE PAR** ▼      **TRIER PAR** ▼

ZONE  
ETAGE  
ORIENTATION  
TOUT GROUPE  
TOUT DEGROUPE

ZONE		ORIENTATION	TYPE D'UI	GAMME	REFERENCE D'UI	PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (kW)	PUISSANCE CALORIFIQUE NOMINALE (kW)
ZONE	ETAGE						
Zone 0		Nord		Set Free 2 tubes FSN (R410A)	RCL-1.0FSN1E (1)	2,8	3,2
<b>Groupe 1</b>	Zone 01	Nord		Set Free 2 tubes FSN (R410A)	RCL-1.0FSN1E (1)	2,8	3,2
<b>Groupe 1</b>	Zone 02	Nord		Set Free 2 tubes FSN (R410A)	RCL-1.0FSN1E (1)	2,8	3,2

**HI-TOOLKIT**

Technologie courante  


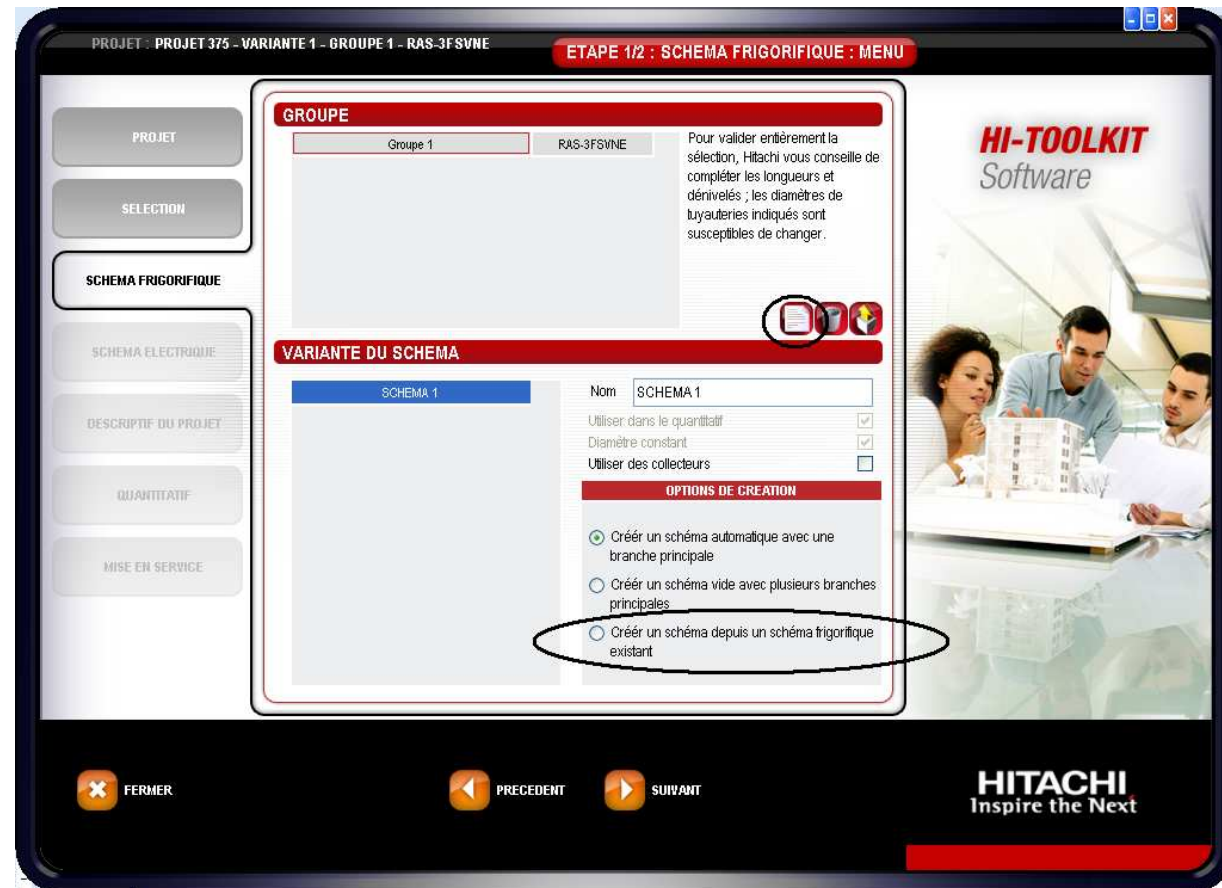
**FERMER**      **PRECEDENT**      **SUIVANT**

**HITACHI**  
Inspire the Next



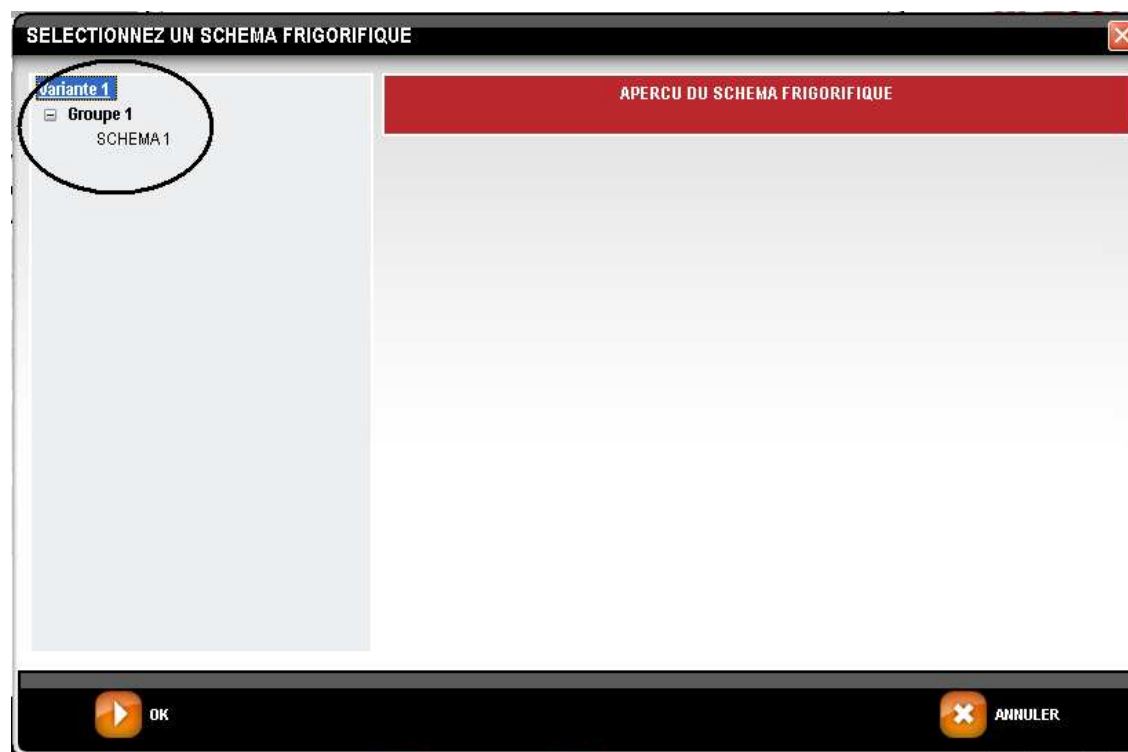
# Récupérer la structure de l'ancien schéma

En entrant dans le schéma Frigorifique, créez une variante de schéma selon l'option 3 – "création depuis un schéma frigorifique existant"



# Récupérer la structure de l'ancien schéma

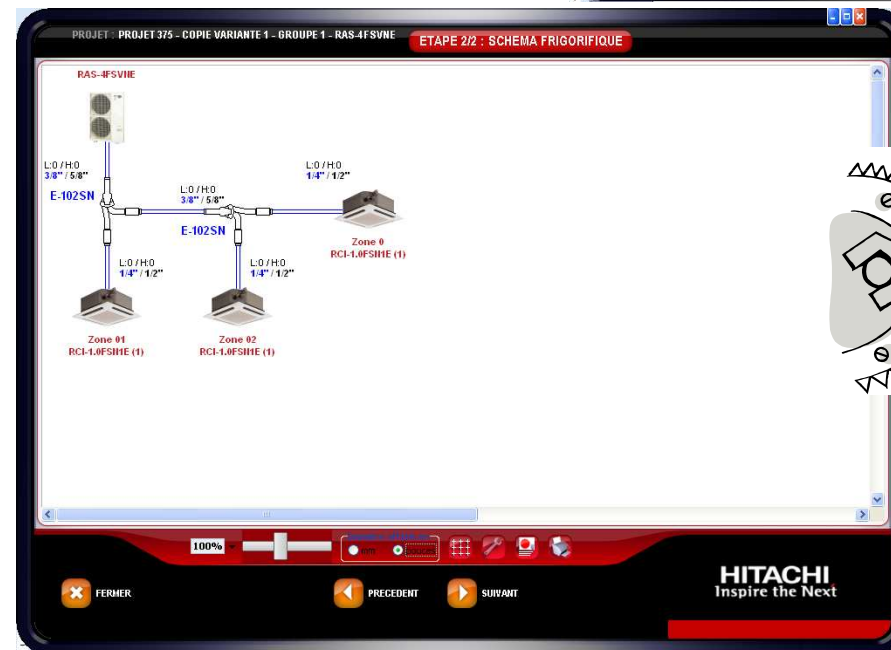
Choisissez dans le modèle correspondant à votre ancienne affaire et ainsi récupérer la forme et les valeurs saisies



# On retrouve le schéma comme dans l'ancienne affaire

**HITACHI**  
Inspire the Next

Le nouveau schéma se recrée à l'identique de l'ancien, mais avec les nouvelles unités



# Reste à terminer le dossier

Le schéma électrique se met aussi à jour



Poursuivre pour mettre à jour  
les autres chapitres....