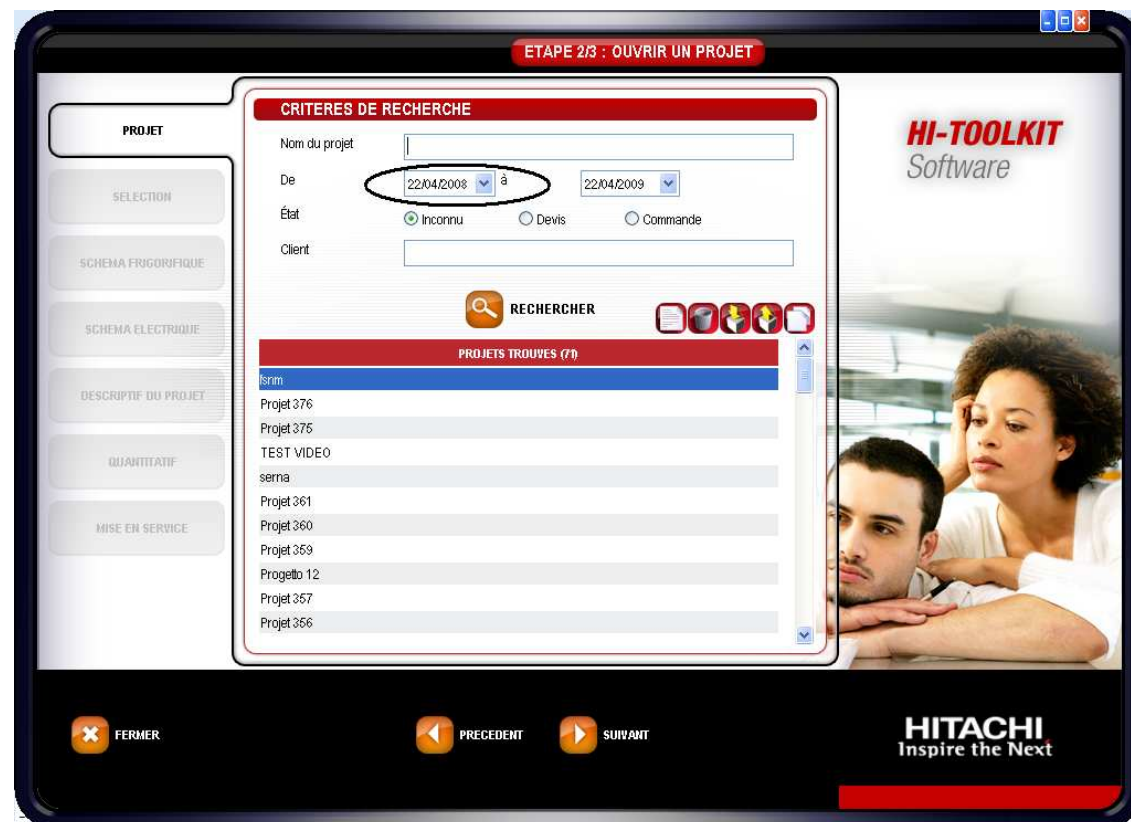


# Récupération d'anciennes affaires HTK

**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 'LISTE DES PARAMETRES' column has checkboxes for 'Puissance sensible', 'Température', 'Longueur et dénivelé', and 'Dégivrage', all of which are checked. The 'VALEURS PAR DEFAUT' column shows default values for 'VITESSE DE VENTILATION' (Rapide selected) and 'TEMPERATURES DE LA VARIANTE' (MODE FROID and MODE CHAUD).

LISTE DES PARAMETRES	VALEURS PAR DEFAUT :	Variante 1
Puissance sensible	<input checked="" type="checkbox"/>	
Température	<input checked="" type="checkbox"/>	
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)	RGI-1.0FSN1E (1)	2,8	3,2
Zone 02		1	Nord		Set Free 2 tubes FSN (R410A)	RGI-1.0FSN1E (1)	2,8	3,2
Zone 0		1	Nord		Set Free 2 tubes FSN (R410A)	RGI-1.0FSN1E (0,8<-1)	2,8	3,2

Technologie courante



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

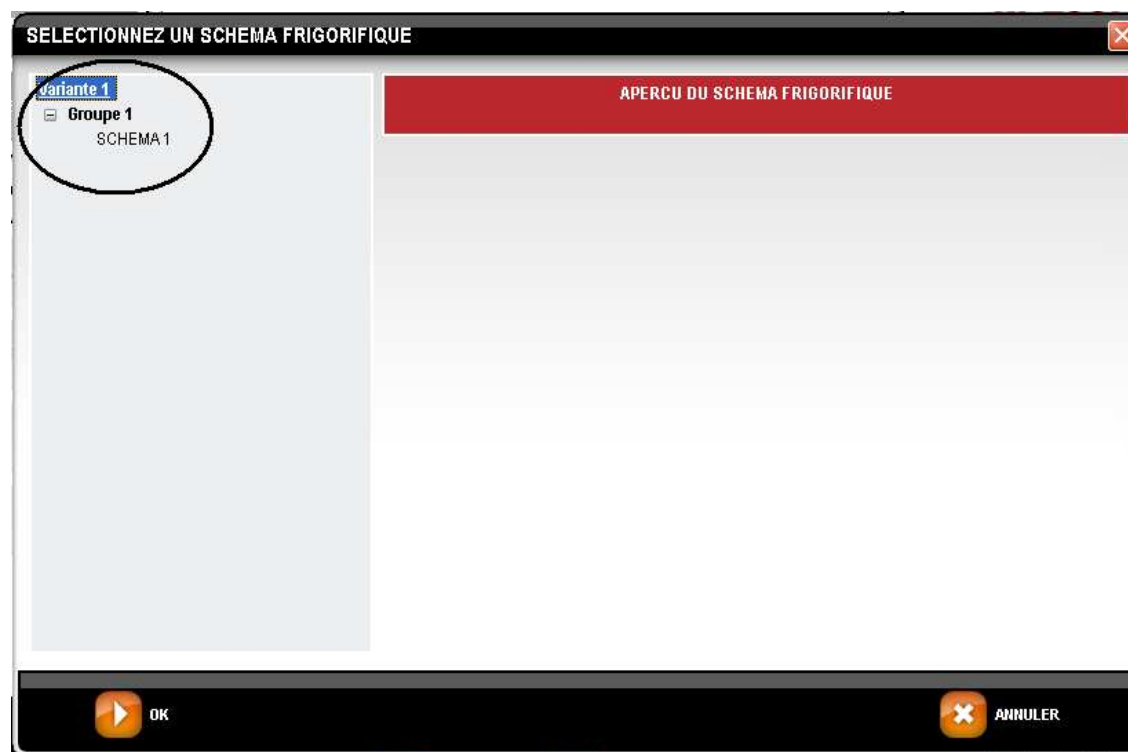
# Récupérer la structure de l'ancien schéma

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

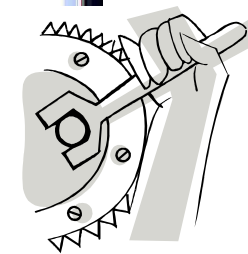
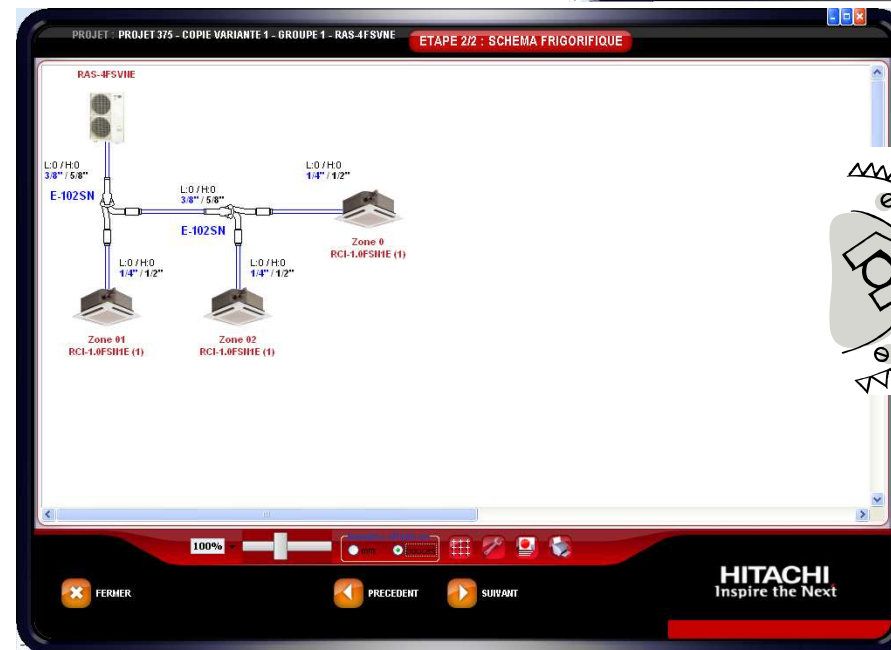
Choisissez dans le modèle correspondant à votre ancienne affaire et ainsi récupérer la forme et les valeurs saisies



# 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....