



# PLANAIR

## Installations de chauffage



Chaudière du chauffage à distance de la Maladière, Neuchâtel

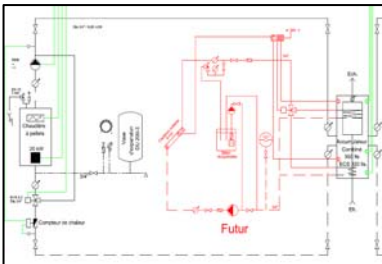


Schéma de principe d'une installation de chauffage

### Se chauffer : d'accord ... mais pas à n'importe quel prix

Sous nos climats, une installation de chauffage est indispensable.

Mazout, gaz, bois, pompe à chaleur, chauffage à distance ... tout peut être envisagé.

Laissez-vous conseiller par le spécialiste qui saura vous présenter les différentes options possibles et vous proposer des solutions en fonction des caractéristiques de votre immeuble, des réseaux d'énergie disponibles et de vos aspirations personnelles.

### Une installation « sur mesure »

La maîtrise des frais d'exploitation passe par un dimensionnement correct de l'installation et la mise en place de matériel de qualité.

Notre expérience et nos programmes de calcul vous garantissent :

- un dimensionnement optimal des composants (radiateurs, conduites, pompes, chaudières, brûleurs, etc),
- un concept de régulation moderne et automatique,
- un choix de matériel répondant à vos critères esthétiques et fonctionnels.

### Fiche technique :

Pro Natura, Champ Pittet : chaudière à bois déchiqueté 140 kW en remplacement d'une chaudière à gaz propane.

A puissance égale, la nouvelle installation à air chaud dessert deux immeubles au lieu de un, est adaptée à l'inertie des bâtiments et assure un renouvellement d'air contrôlé.

## PLANAIR

vous présente ses références

au dos de cette page

### Le saviez-vous ?

Lors du dimensionnement de l'installation, les consommations annuelles d'énergie calculées sont comparées à des valeurs-cibles. Cette analyse permet d'améliorer la qualité du projet.

# Nos références

## Installations de chauffage

Lieu et date	Maître d'ouvrage	Données techniques
<i>Patek Philip, La Chaux-de-Fonds 2008 - 2009</i>	<i>Patek Philip SA</i>	<i>Ingénierie complète des travaux. Production de chaleur : pompe à chaleur de 140 kW et chaudière à gaz 300 kW</i>
<i>Château de Cressier 2006 - 2008</i>	<i>Commune de Cressier</i>	<i>Ingénierie complète des travaux. Production de chaleur : chaudière à pellets 85 kW</i>
<i>Léon Hatot, Auvernier 2006 - 2007</i>	<i>Swatch Group Immobilier SA</i>	<i>Ingénierie complète des travaux. Production de chaleur : chaudière à gaz à condensation : 60 kW Distribution de chaleur : corps de chauffe Chauffage ventilation</i>
<i>Nouvelle usine d'horlogerie La Chaux-de-Fonds 2006 - 2007</i>	<i>Sellita Watch Co SA</i>	<i>Ingénierie complète des travaux. Production de chaleur : chaudière à gaz 200 kW Distribution de chaleur : corps de chauffe Chauffage ventilation Capteurs solaires : 8 m<sup>2</sup></i>
<i>Mycorama, Cernier 2005 - 2007</i>	<i>Fondation Suisse du Mycorama</i>	<i>Ingénierie complète des travaux. Production de chaleur : chaudière à bois / sous- station : 300 kW Distribution de chaleur : corps de chauffe et chauffage de sol Chauffage ventilation</i>
<i>Quai Philippe - Godet 18, Neuchâtel 2005</i>	<i>Ville de Neuchâtel</i>	<i>Ingénierie complète des travaux. Production de chaleur : pompe à chaleur eau- eau 40kW, chaudière à gaz 110 kW Distribution de chaleur : corps de chauffe</i>
<i>Ecoparc Quartier Crêt Taconnet Est Bloc A, B, D, C et E, Neuchâtel 2004 - 2007</i>	<i>Helvetia Patria Assurances Lausanne</i>	<i>Ingénierie complète des travaux. Production de chaleur : chaudière à gaz : 1x 350 kW 1x 220 kW Capteurs solaires : 87 m<sup>2</sup> / 74 m<sup>2</sup></i>