



PLANAIR

Minergie, Minergie P, Minergie Eco



Première villa Minergie-P de Suisse romande, Les Bois (JU)



Immeuble rénovation Minergie, La Chaux-de-Fonds (NE)

Des standards en faveur de l'environnement

MINERGIE® est un standard de construction qui vise une utilisation rationnelle de l'énergie tout en assurant une amélioration de la qualité de vie et une diminution des atteintes à l'environnement.

MINERGIE-P® tend à une consommation énergétique encore inférieure à celle de MINERGIE®. Une maison MINERGIE-P® doit respecter des critères stricts d'étanchéité, d'éclairage et d'appareils électroménagers.

MINERGIE-ECO® est un complément à MINERGIE® ou MINERGIE-P® qui tient compte de l'impact sur l'environnement des matériaux de construction.

Moderne et fiable

Notre équipe pluridisciplinaire est à même d'élaborer des projets qui répondent aux exigences pointues et variées des labels MINERGIE®. Les domaines tels que physique du bâtiment, ventilation, écobilan, déstockage nocturne, protections solaires, éclairage, énergies renouvelables sont régulièrement étudiés par nos collaborateurs dans le cadre de tels projets.

Fiche technique :

Villa Minergie Les Vernes à Colombier

- Surface : 820 m²
- Epaisseur d'isolation en façade : 20 cm,
- Epaisseur d'isolation en toiture : 20 cm,
- Chauffage et eau chaude sanitaire : 100% PAC sonde géothermique.

PLANAIR

vous présente ses références

au dos de cette page

Le saviez-vous ?

Planair SA est le bureau d'ingénieur CVC qui a réalisé la première villa Minergie P du canton du Jura.

A ce jour, plus de 60 bâtiments dont le dossier Minergie a été réalisé par Planair, ont reçu le label.

Nos références

Minergie, Minergie P, Minergie Eco

Lieu et date	Maître d'ouvrage	Données techniques et prestations
<i>Maison d'habitation, Chamoson 2006 - 2008</i>	<i>Cimeca SA</i>	<i>Concept et dossier énergétique, formulaire Minergie-P</i>
<i>Villa Boni, Les Bois, 2004</i>	<i>Nicolas Boni et Larissa Monti</i>	<i>Concept et dossier énergétique, formulaire Minergie-P. Première villa Minergie-P de Suisse romande</i>
<i>Immeuble en PPE Le Closelet, Corcelles- Cormondèche 2006 - 2008</i>	<i>Pierre Studer SA</i>	<i>Ingénierie complète des travaux de chauffage et ventilation, suivi du dossier Minergie</i>
<i>Immeuble locatif Saars 95, Neuchâtel 2007 - 2009</i>	<i>Gérance des immeubles</i>	<i>Projet de chauffage, ventilation double-flux et Minergie</i>
<i>Lotissement Minergie, Le Landeron 2008 - 2009</i>	<i>Liechti Pierre, Architectes SIA</i>	<i>Dossiers énergétiques et demandes de labels Minergie</i>
<i>Villa Laurent, Bôle, 2005 - 2007</i>	<i>M. Laurent</i>	<i>Dossier Minergie et ingénierie des travaux chauffage et ventilation.</i>
<i>Manufacture Waeber HMS SA, Fleurier 2007 - 2009</i>	<i>Waeber HMS SA</i>	<i>Ingénierie des travaux de chauffage, ventilation, sanitaire et électricité, dossier Minergie</i>
<i>CMN/HEG, Conservatoire et Haute Ecole de Gestion, quartier Crêt-Taconnet Est, Neuchâtel 2004 - 2009</i>	<i>Bauart Architectes SA</i>	<i>Ingénierie complète des travaux de chauffage, froid, climatisation, ventilation et sanitaire, dossier Minergie</i>