

# MINERGIE®

Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie  
Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch

# CERTIFICAT

**N° FR-012-P-ECO**

L'habitat collectif sis Holzacher 53 à 3212 Gurmels possède une excellente isolation thermique ainsi que des installations techniques de chauffage et d'aération performantes. Ce bâtiment est reconnu par les cantons, la Confédération et l'économie en tant que bâtiment remplissant les exigences du standard:

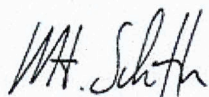
**MINERGIE-P-ECO®**

Ce bâtiment correspond aux dernières connaissances de la technique du bâtiment. Grâce à sa qualité de l'air, son confort thermique, sa protection contre le bruit et son éclairage naturel, ce bâtiment atteint un excellent niveau de confort. Le mode de construction exemplaire au niveau énergétique et écologique n'occasionne que de faibles nuisances pour l'environnement et permet de préserver les ressources naturelles. Ces avantages placent ce bâtiment en excellente position pour ce qui est du maintien de sa valeur. Le bâtiment a le droit d'être appelé "construction Minergie-P-Eco".

*Ce document est contresigné par le président de la Conférence Romande des Délégués à l'Energie en tant que représentant des services cantonaux de l'énergie, car ces derniers édictent des dispositions sur l'utilisation rationnelle de l'énergie dans les bâtiments et soutiennent l'application de normes visant à réduire la consommation.*

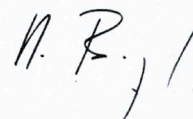
**CRDE**   
Conférence Romande des Délégués à l'Energie

**MINERGIE-P-ECO®**



Marc-Hermann Schaffner  
Président de la CRDE

Peseux, 12 juillet 2017



Martial Bujard  
Directeur de l'office romand de  
certification  
Yverdon, 12 juillet 2017

# MINERGIE®

Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie  
Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch

# CERTIFICAT

**N° FR-013-P-ECO**

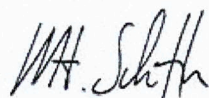
L'habitat individuel sis Holzacher 51 à 3212 Gurmels possède une excellente isolation thermique ainsi que des installations techniques de chauffage et d'aération performantes. Ce bâtiment est reconnu par les cantons, la Confédération et l'économie en tant que bâtiment remplissant les exigences du standard:

**MINERGIE-P-ECO®**

Ce bâtiment correspond aux dernières connaissances de la technique du bâtiment. Grâce à sa qualité de l'air, son confort thermique, sa protection contre le bruit et son éclairage naturel, ce bâtiment atteint un excellent niveau de confort. Le mode de construction exemplaire au niveau énergétique et écologique n'occasionne que de faibles nuisances pour l'environnement et permet de préserver les ressources naturelles. Ces avantages placent ce bâtiment en excellente position pour ce qui est du maintien de sa valeur. Le bâtiment a le droit d'être appelé "construction Minergie-P-Eco".

*Ce document est contresigné par le président de la Conférence Romande des Délégués à l'Energie en tant que représentant des services cantonaux de l'énergie, car ces derniers édictent des dispositions sur l'utilisation rationnelle de l'énergie dans les bâtiments et soutiennent l'application de normes visant à réduire la consommation.*

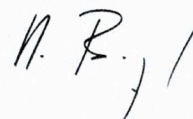
**CRDE**   
Conférence Romande des Délégués à l'Energie



Marc-Hermann Schaffner  
Président de la CRDE

Peseux, 12 juillet 2017

**MINERGIE-P-ECO®**



Martial Bujard  
Directeur de l'office romand de  
certification  
Yverdon, 12 juillet 2017

# MINERGIE®

Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie  
Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch

# CERTIFICAT

**N° FR-014-P-ECO**

L'habitat individuel sis Holzacher 49 à 3212 Gurmels possède une excellente isolation thermique ainsi que des installations techniques de chauffage et d'aération performantes. Ce bâtiment est reconnu par les cantons, la Confédération et l'économie en tant que bâtiment remplissant les exigences du standard:

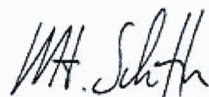
**MINERGIE-P-ECO®**

Ce bâtiment correspond aux dernières connaissances de la technique du bâtiment. Grâce à sa qualité de l'air, son confort thermique, sa protection contre le bruit et son éclairage naturel, ce bâtiment atteint un excellent niveau de confort. Le mode de construction exemplaire au niveau énergétique et écologique n'occasionne que de faibles nuisances pour l'environnement et permet de préserver les ressources naturelles. Ces avantages placent ce bâtiment en excellente position pour ce qui est du maintien de sa valeur. Le bâtiment a le droit d'être appelé "construction Minergie-P-Eco".

*Ce document est contresigné par le président de la Conférence Romande des Délégués à l'Energie en tant que représentant des services cantonaux de l'énergie, car ces derniers édictent des dispositions sur l'utilisation rationnelle de l'énergie dans les bâtiments et soutiennent l'application de normes visant à réduire la consommation.*

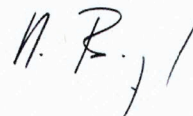
**CRDE**   
Conférence Romande des Délégués à l'Energie

**MINERGIE-P-ECO®**



Marc-Hermann Schaffner  
Président de la CRDE

Peseux, 12 juillet 2017



Martial Bujard  
Directeur de l'office romand de  
certification  
Yverdon, 12 juillet 2017