

**Rapport<sup>1</sup> de conformité des constructions à la loi sur l'énergie.  
Art. 15 al. 2 LVLEne.**

Ce rapport de conformité est à remplir et à retourner à la municipalité au plus tard lors de la délivrance du permis d'habiter.

NPA, Commune : **1186 Essertines-sur-Rolle**  
Objet :  
Dossier CAMAC (N°) :

Propriétaire :  
N° de parcelle :

### Caractéristiques de base

Nature des travaux :  Bâtiment à construire  Agrandissement  Transformation  Changement d'affectation

Catégorie d'ouvrage principale : Choisir

Surface de référence énergétique (avant / après travaux) : Avant travaux [m<sup>2</sup>] : / Après travaux [m<sup>2</sup>]:

### Eléments d'enveloppe et exigences selon SIA 380/1 :2009

Formulaire EN 2a, 2b		Selon dossier de mise à l'enquête		Selon réalisation sur chantier	
Éléments de construction opaque (façade, toiture, planchers, caisson de stores, etc.)	Environnement proche	Type d'isolant	Épaisseur de l'isolant [cm]	Type d'isolant	Épaisseur de l'isolant [cm]
		Choisir			
	Choisir				
	Choisir				
	Choisir				
	Choisir				
	Choisir				
	Choisir				
	Choisir				
	Choisir				

Formulaire EN 2a, 2b	Selon dossier de mise à l'enquête			Selon réalisation sur chantier		
Fenêtres & Portes	Fenêtre – Type de vitrage	Fenêtre – Type de cadre	Porte – Type de porte	Fenêtre – Type de vitrage	Fenêtre – Type de cadre	Porte – Type de porte
		Choisir	Choisir		Choisir	Choisir
		Choisir	Choisir		Choisir	Choisir
		Choisir	Bois		Choisir	Choisir
		Choisir	Bois		Choisir	Choisir

### Production, Distribution & Émission de chaleur (Chauffage + Eau chaude sanitaire (ECS))

Formulaire EN 3	Selon réalisation sur chantier		
Production de chaleur	But	Installation	Générateur de chaleur
Générateur 1	Choisir	Choisir	Pompe à chaleur avec sonde géothermique
Générateur 2	Choisir	Choisir	Pompe à chaleur avec sonde géothermique
Générateur 3	Choisir	Choisir	Pompe à chaleur avec sonde géothermique
Distribution de chaleur	Isolation des conduites dans les locaux non chauffés, à l'extérieur ou enterré		Épaisseur d'isolation [cm]
Conduites chauffage	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
Conduites ECS	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
Dispositif d'émission de chaleur			
Emission de chaleur	<input type="checkbox"/> Radiateur / Convecteur / Aérochauffeur	<input type="checkbox"/> ≤ 50°C <input type="checkbox"/> > 50°C	
	<input type="checkbox"/> Chauffage au sol	<input type="checkbox"/> ≤ 35°C <input type="checkbox"/> > 35°C	
Régulation de la température par local	<input type="checkbox"/> Vannes thermostatique	<input type="checkbox"/> Électronique avec sonde d'ambiance par local	<input type="checkbox"/> Aucune, chauffage au sol (T°dép. ≤ 30°C)

<sup>1</sup>Le présent canevas de rapport est mis à disposition des maîtres d'ouvrages et des Communes pour faciliter la mise en œuvre de la disposition prévue à l'article 15, al. 2 LVLEne. Les communes peuvent exiger une autre forme et un autre contenu du rapport.

Rapport<sup>1</sup> de conformité des constructions à la loi sur l'énergie.  
Art. 15 al. 2 LVLEne.

### Part minimale d'énergie renouvelable

En cas d'installation photovoltaïque pour la production d'eau chaude, d'électricité, de refroidissement/humidification ou les trois, veuillez renseigner la puissance totale de l'installation dans la rubrique " Puissance totale de photovoltaïque installée".

Formulaire EN 72	Selon réalisation sur chantier	
<b>Eau chaude</b>		
Type d'énergie renouvelable	Photovoltaïque	
Si solaire thermique, indiquez la surface	[m <sup>2</sup> ]	
<b>Électricité</b>		
Type d'énergie renouvelable	Choisir	
Si « Autres », indiquez la production & la puissance		[kWp]
Si « Autres », indiquez la puissance	[kWp]	
<b>Refroidissement / humidification</b>		
Type d'énergie renouvelable	Choisir	
Si « Autre », indiquez la production & la puissance		[kWp]
Si « Autre source renouvelable couvrant 100% des besoins », indiquez la source	Réseau alimenté par des énergies renouvelables	Si « Autre »
<b>Puissance totale de photovoltaïque installée</b>		
Puissance de l'installation	[kWp]	

### Ventilation / Climatisation / Refroidissement / Humidification / Éclairage

Formulaire EN 4, 5, 12 et 13	Selon dossier de mise à l'enquête		Selon réalisation sur chantier	
<b>Ventilation</b>				
Genre / type de ventilation	Choisir		Choisir	
Nombre de monoblocs installés				
Débit total d'air fourni [m <sup>3</sup> /h]				
Débit total d'air repris [m <sup>3</sup> /h]				
<b>Refroidissement / Humidification</b>				
Système de refroidissement ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Si oui, puissance électrique : [kW]	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Si oui, puissance électrique : [kW]
Système d'humification ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Si oui, puissance électrique: [kW]	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Si oui, puissance électrique : [kW]
<b>Éclairage</b>				
Type principale de luminaires fixes				

### Piscine / Jacuzzi / spas intérieurs chauffés (Formulaire EN 11)

Piscine chauffée :  Oui  Non      Agent énergétique : Choisir  
 Jacuzzi chauffé :  Oui  Non      Agent énergétique : Choisir  
 Spa intérieur chauffé :  Oui  Non      Agent énergétique : Choisir

### Commentaires éventuelles (max. 550 caractères)

### Signatures

Nom et adresse ou tampon de l'entreprise

Responsable, tél.:

Adresse mail :

Lieu, date, signature:

Attestation établie par :

.....  
 .....  
 .....  
 .....