

Voici un décompte type selon le **tarif horaire RCP**.



1

**NeoVac ATA SA**  
Eichastrasse 1  
CH-9463 Oberriet

2

Votre interlocuteur :

- 3 Contrat **9999 9999 09 09**
- 4 Immeuble Musterstrasse 99  
9999 SimCity
- 5 Gérance Muster-Verwaltung  
Beispielstrasse 777  
9990 Musterdorf
- 6 Unité d'exploitation Whg. 02 - 002 app. (rez gauche)
- 7 Période de décompte 01.01.2025 - 31.12.2025
- 8 Date 13.03.2026

- 9 Max Mustermann 2  
Musterstrasse 99  
9999 SimCity

### Décompte des frais de l'électricité

<b>A</b>	<b>A) Frais de l'électricité</b>				<b>Frais totaux (A+B)</b>	
	<b>Désignation</b>	<b>Quantité (CHF)</b>		<b>Montant (CHF)</b>	Frais de l'électricité	6'945.75
<b>B</b>	Electricité réseau haut tarif	2'308.00 kWh	0.281	649.70	Frais accessoires de l'électricité	836.85
<b>C</b>	Electricité réseau bas tarif	12'766.00 kWh	0.269	3'427.95	Total frais de l'électricité	7'782.60 <b>M</b>
<b>D</b>	Photovoltaïque consommation propre	12'919.27 kWh	0.222	2'868.10	<b>Répartition</b>	
<b>E</b>	Différence pour date de mesure différée	-229.97 kWh		0.00	Électricité ménages	
<b>F</b>	Total consommation	27'763.30 kWh		6'945.75	Électricité issue du réseau	14'844 kWh 4'077.65 <b>N</b>
<b>G</b>	Le tarif de consommation propre inclut déjà:				RCP Électricité photovoltaïque	12'919 kWh 2'868.10 <b>O</b>
<b>H</b>	Réinjection de l'électricité PV	-14'837.00 kWh	0.153	-2'276.80	RCP Accessoires électricité	733.30 <b>P</b>
	<b>B) Frais accessoires de l'électricité</b>				Total Électricité ménages	7'679.05
	<b>Désignation</b>			<b>Montant (CHF)</b>		
<b>I</b>	Frais de raccordement GRD			103.70		
<b>J</b>	Appareils de mesure			315.00		
<b>K</b>	Service NeoVac ATA			314.60		
<b>L</b>	Service NeoVac ATA E-Mobility			103.55		
	Total des frais accessoires de l'électricité			836.85		

Désignation	Total (CHF)	Total	CHF / Unité	Votre décompte du 01.01.2025 - 31.12.2025				
				Votre part	Jours	%	Montant (CHF)	Total (CHF)
<b>a</b> Issue du réseau	4'077.65	14'844.024 kWh	<b>d</b> 0.275	1'092.113			300.00	<b>g</b>
<b>b</b> RCP Électricité photovoltaïque	2'868.10	12'919.277 kWh	0.222	1'339.244	<b>f</b>		297.30	<b>h</b>
<b>c</b> RCP Accessoires électricité	733.30	3.000 Parts	<b>e</b> 244.433	1.000	365	100.0	244.45	<b>i</b>
				<b>Frais de l'électricité</b>			841.75	
				<b>Solde</b>			<b>841.75</b>	<b>j</b>

## Explication de chaque position

- 1 Entreprise responsable du relevé des compteurs et de l'établissement des décomptes
  - 2 Personne responsable au sein de NeoVac ATA SA
  - 3 Numéro de contrat pour l'identification de l'unité de facturation
  - 4 Adresse de l'immeuble de l'unité de facturation
  - 5 Gérance d'immeuble responsable
  - 6 Désignation de l'unité de consommation / appartement concerné(e)
  - 7 Période de décompte de référence pour laquelle le décompte a été établi
  - 8 Date d'établissement
  - 9 Désignation de l'utilisateur final ou du propriétaire
- 
- A Total des frais d'électricité répartis entre les utilisateurs finaux dans ce décompte.
  - B Haut tarif de l'électricité du réseau selon la facture de la compagnie d'électricité.
  - C Bas tarif de l'électricité du réseau selon la facture de la compagnie d'électricité.
  - D Consommation propre de la production photovoltaïque au sein de l'immeuble au prix par kWh défini.
  - E Différence due aux tolérances des appareils.
  - F Total des frais d'électricité de l'ensemble de l'immeuble
  - G Réinjection d'électricité photovoltaïque selon la facture de la compagnie d'électricité.  
Cette valeur n'est pas directement déduite du décompte. Elle est fournie ici à titre d'information.
  - H Total des charges accessoires de l'électricité de l'immeuble
  - I Coûts de base du compteur selon la facture de la compagnie d'électricité.
  - J Frais de compteur
  - K Taxes de relevé/de décompte NeoVac ATA SA (compteur électrique)
  - L Taxes de relevé/de décompte NeoVac ATA SA (mobilité électrique)
  - M Résumé des frais d'électricité et des charges accessoires de l'électricité
  - N Consommation totale du foyer provenant du réseau (compagnie d'électricité)
  - O Consommation totale du foyer provenant de l'installation photovoltaïque
  - P Total des charges accessoires de l'électricité (RCP) hors mobilité électrique
- 
- a Consommation totale du foyer provenant du réseau (compagnie d'électricité)
  - b Consommation totale du foyer provenant de l'installation photovoltaïque
  - c Total des charges accessoires de l'électricité (RCP) hors mobilité électrique
  - d Calcul du prix par kWh :  
Électricité du réseau :  $4'077,65 \text{ CHF} / 14'844,024 \text{ kWh} = 0,275 \text{ CHF}$   
Électricité photovoltaïque RCP :  $2'868,10 / 12'919,277 \text{ kWh} = 0,222 \text{ CHF}$
  - e Calcul du prix par part :  
Charges accessoires de l'électricité RCP :  $733,30 \text{ CHF} / 3 \text{ parts kWh} = 244,433 \text{ CHF}$
  - f Consommation d'après le compteur électrique de chaque unité de consommation (kWh). Électricité du réseau et électricité photovoltaïque
  - g Frais totaux d'électricité du réseau de l'unité de consommation
  - h Frais totaux d'électricité photovoltaïque de l'unité de consommation
  - i Frais totaux des charges accessoires de l'électricité de l'unité de consommation
  - j Solde des frais d'électricité et des charges accessoires de l'électricité pour chaque unité de consommation (locataire/propriétaire)

Voici une fiche de relevé type pour le **tarif horaire RCP**.

Contrat **9999 9999 09 09**  
Immeuble Musterstrasse 99  
9999 SimCity  
Unité d'exploitation Whg. 02 - 002 app. (rez gauche)  
Période de décompte 01.01.2025 - 31.12.2025  
Date 13.03.2026

1 Max Mustermann 2  
Musterstrasse 99  
9999 SimCity

### Quittance de relevé

#### Électricité

No. appareil	Type d'appareil		Relevé ancien	Relevé nouveau	Consom. calculée
2 33085058	cpt.El. Mod-BUS RCP électricité du réseau [11]	3 45 %	2'238.879	3'330.993	1'092.113
33085058	cpt.El. Mod-BUS RCP électricité photovoltaïque [	55 %	2'671.866	4'011.110	1'339.244
<b>Total électricité (kWh)</b>					<b>2'431.357</b>

#### 5 Statistiques pour le regroupement dans le cadre de la consommation propre (RCP)

##### Calcul du bénéfice pour le RCP

Coûts (CHF)	avec PV	sans PV
Électricité issue du réseau	4'077.65	7'707.95
Photovoltaïque	2'868.10	
Total	6'945.75	7'707.95

**Avantage financier du RCP** **762.20**  
(9.9%)

6

##### Auto-provisionnement/consommation propre

Énergie (kWh)	
Électricité issue du réseau	15'074.00
Photovoltaïque	12'919.27
Total	27'993.27

**Taux d'autosuffisance** **46.2%**  
Production totale d'électricité PV 27'756.27  
**Consommation propre** **46.5%**

## Explication de chaque position

- 1 Désignation de l'utilisateur final ou du propriétaire
- 2 Numéro de série du compteur électrique
- 3 Proportions de l'électricité issue du réseau vs PV (seulement pour le décompte par tarif horaire)
- 4 Relevés de compteur de chaque registre. Électricité du réseau et électricité photovoltaïque.
- 5 Statistique pour la communauté de consommation
- 6 Comparaison sans PV. La part PV (consommation propre photovoltaïque) est multipliée par le haut tarif de l'électricité du réseau.