

	Client					
	Adresse					
	Motif					
	Première visite					
	Deuxième visite					
<b>Rapport suivi de consommation</b>						
<b>Identification du logement</b>	Type		... m2 chauffés adulte(s)                  enfant(s)			
	Nombre de niveau					
	Façade mitoyenne					
	Occupation					
	Superficie					
	Composition de ménage					
	Statut					
<b>Informations générale combustible</b>	Chauffage		Primaire			
			Secondaire			
	Production d'eau chaude					
	Cuisson					
	Vitrage					
	Isolation		Mur	Toit	Plancher	Cave
	Appareils électriques					

Informations utiles					
Energie	Electricité		Gaz		Eau
Fournisseur					
EAN					
n° compteur					
Type de compteur					
Contrat					
Consommation					
/ an	#DIV/0!	kWh	#DIV/0!	kWh	#DIV/0! m <sup>3</sup>

*Comparez les contrats d'énergie, c'est éviter de perdre de l'argent!*



## Electricité



### ANALYSE

Période de test	jours	Acomptes		
<b>Consommation effective</b>		Tarif jour	0,00	c€/kWh
Jour	kWh	Tarif nuit	0,00	c€/kWh
Nuit	kWh	Prix fixe	0,00	€
Total	0,00 kWh	Réel	#DIV/0!	€/mois
<b>Consommation annuelle</b>	#DIV/0! kWh/an	Actuel		€/mois
<b>Consommation moyenne</b>	kWh/an			
<b>Potentiel d'économie</b>	#DIV/0! €/an			

### Consommation électrique générale

### Observations

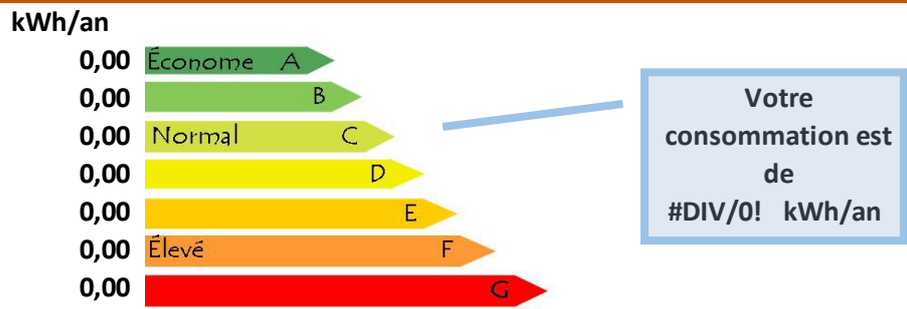
### Consommation des électroménagers

Observations

Consommations cachées

Observations

Bilan



Améliorations





## Chauffage



### ANALYSE

Période de test	jours	Acomptes		
Consommation effective	m <sup>3</sup>	Tarif	0,00	c€/kWh
Consommation effective	0,00 kWh	Prix fixe	0,00	€
Consommation annuelle	#DIV/0! kWh/an	Réel	#DIV/0!	€/mois
		Actuel		€/mois
Consommation moyenne	kWh/an			
Potentiel d'économie	#DIV/0! €/an			

### Consommation générale

Observations

Variation de température et humidité

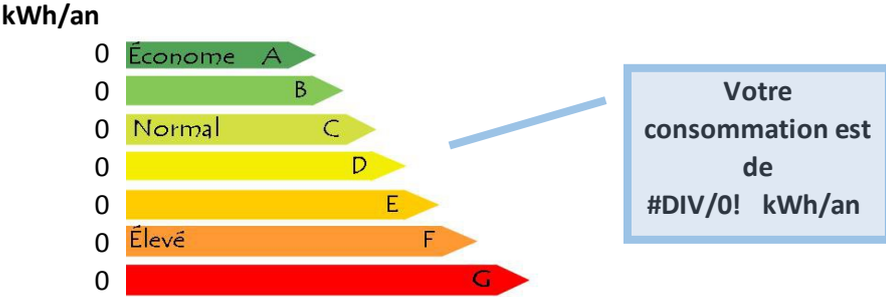
**Observations**

Monoxyde de carbone CO - gaz dangereux					Dioxyde de carbone CO2			
0-10	10-40	40-400	400 à +	ppm	0-800	800-2000	2000 à +	ppm

Monoxyde de carbone (CO) = Gaz incolore, inodore, indétectable mais toxique lors d'une combustion incomplète. Il peut être détecté par un détecteur de monoxyde de carbone. Il est important de faire l'entretien de la chaudière, le ramonage de la cheminée.

Dioxyde de Carbone (CO2) = produit par la respiration et des sources de combustion (chauffage, boiler gaz,...). Le taux de CO2 trop important se règle par une aération.

**Bilan**



**Améliorations**



# Eau



## ANALYSE

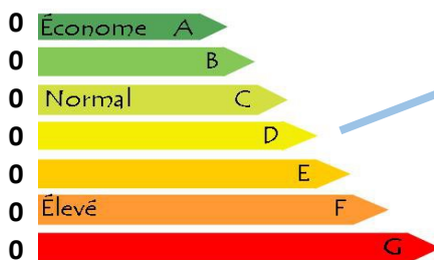
<b>Période de test</b>	jours		<b>Acomptes</b>		
<b>Consommation effective</b>		m <sup>3</sup>			
<b>Consommation annuelle</b>	#DIV/0!	m <sup>3</sup> /an	Tarif	5,65	€/m3
			Réel	#DIV/0!	€/mois
			Actuel		€/mois
<b>Consommation moyenne</b>		m <sup>3</sup> /an			
<b>Potential d'économie</b>	#DIV/0!	€/an			

## Consommation générale

## Observations

## Bilan

m<sup>3</sup>/an



Votre  
consommation est  
de  
#DIV/0! m<sup>3</sup>/an

## Améliorations



**Matériel à mettre en place**

**Electricité**

<b>Matériel à mettre en place</b>	<b>Raison</b>	<b>Lieu</b>

**Chauffage**

<b>Matériel à mettre en place</b>	<b>Raison</b>	<b>Lieu</b>

**Eau**

<b>Matériel à mettre en place</b>	<b>Raison</b>	<b>Lieu</b>