



## Tableau de relevés chauffage

Légende :

<b>Cellules titres</b>	<b>Cellules éditables</b>	<b>Cellules automatiques</b>
------------------------	---------------------------	------------------------------

### > Réglages

*Vous pouvez éditer les informations ci dessous*

<b>Type de chauffage</b>	
<b>Puissance</b>	
<b>Lien produit</b>	

*Ce tableau à pour but de faciliter l'enregistrement d'un listing d'heures de chauffage, et ensuite d'en extraire automatiquement des données relatives aux coûts ou aux temps total de fonctionnement entre autre.*

<b>Carburant</b>	Diesel
<b>Prix total</b>	
<b>Quantité</b>	
<b>Prix au litre</b>	#DIV/0 !

### > Relevés

*Quelques projections basées sur les résultats obtenus.*

Date	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heures total
											00:00
											00:00
											00:00
											00:00
											00:00

											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>

											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>
											<b>00:00</b>

## > Résultats

*Retrouver les résultats relatifs aux réglages et informations renseignées*

<b>Nombre de jours</b>	<b>0 Jours</b>
<b>Moyenne Heures Chauffage / 1 jour</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Heures Chauffage / 1 litre</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Heures Chauffage / 1 euro</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Heures total</b>	<b>00 heures et 00 minutes</b>

<b>Litres / 1 jour</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Coût moyen / 1 jour</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Litres / 1 heure de chauffage</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Coût / 1 heure de chauffage</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Coût total</b>	<b>#DIV/0 !</b>

## > Projections

Retrouver des projections basées sur les résultats obtenus ci dessus.

<b>Litres de carburant pour 1 mois</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Litres de carburant pour 3 mois</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Litres de carburant pour 6 mois</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Litres de carburant pour 1 année</b>	<b>#DIV/0 !</b>

<b>Coût pour 1 mois</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Coût pour 3 mois</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Coût pour 6 mois</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Coût pour 1 an</b>	<b>#DIV/0 !</b>

Rendez vous sur [Geek-Vanlife.fr](http://Geek-Vanlife.fr) afin d'y trouver des simulateurs dédiés à ce type de chauffage, créés sur la base de ces tableaux de relevés. Vous pouvez y trouver un simulateur de projection des coût sur plusieurs périodes, quotidienne, hebdomadaire, trimestrielle et annuelle. Ou encore un calculateur de temps de fonctionnement pour une quantité donnée de carburant.



## Tableau de relevés chauffage

Légende :

<b>Cellules titres</b>	<b>Cellules éditables</b>	<b>Cellules automatiques</b>
------------------------	---------------------------	------------------------------

### > Réglages

*Vous pouvez éditer les informations ci dessous*

<b>Type de chauffage</b>	Chinasto : VEVOR
<b>Puissance</b>	5 Kw
<b>Lien produit</b>	<a href="https://amzn.to/33bmgl1">https://amzn.to/33bmgl1</a>

*Ce tableau à pour but de faciliter l'enregistrement d'un listing d'heures de chauffage, et ensuite d'en extraire automatiquement des données relatives aux coûts ou aux temps total de fonctionnement entre autre.*

<b>Carburant</b>	Diesel
<b>Prix total</b>	9,18 €
<b>Quantité</b>	6 Litres
<b>Prix au litre</b>	1,53 €

### > Relevés

*Quelques projections basées sur les résultats obtenus.*

Date	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heures total
24/11/21	16:54	22:54									<b>06:00</b>
25/11/21	09:16	11:46	14:48	19:08							<b>06:50</b>
26/11/21	08:50	12:00	15:25	18:50							<b>06:35</b>
27/11/21	08:18	18:48	19:45	00:35							<b>15:20</b>

28/11/21	09:16	20:16									<b>11:00</b>
29/11/21											<b>00:00</b>

## > Résultats

*Retrouver les résultats relatifs aux réglages et informations renseignées*

<b>Nombre de jours</b>	<b>5 Jours</b>
<b>Moyenne Heures Chauffage / 1 jour</b>	<b>09 heures et 09 minutes</b>
<b>Heures Chauffage / 1 litre</b>	<b>07 heures et 37 minutes</b>
<b>Heures Chauffage / 1 euro</b>	<b>04 heures et 59 minutes</b>
<b>Heures total</b>	<b>45 heures et 45 minutes</b>

<b>Litres / 1 jour</b>	<b>1,20 Litres</b>
<b>Coût moyen / 1 jour</b>	<b>1,84 €</b>
<b>Litres / 1 heure de chauffage</b>	<b>0,13 Litres</b>
<b>Coût / 1 heure de chauffage</b>	<b>0,20 €</b>
<b>Coût total</b>	<b>9,18 €</b>

## > Projections

*Retrouver des projections basées sur les résultats obtenus ci dessus.*

<b>Litres de carburant pour 1 mois</b>	<b>36,50 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 3 mois</b>	<b>109,50 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 6 mois</b>	<b>219,00 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 1 année</b>	<b>438,00 Litres</b>

<b>Coût pour 1 mois</b>	<b>55,85 €</b>
<b>Coût pour 3 mois</b>	<b>167,54 €</b>
<b>Coût pour 6 mois</b>	<b>335,07 €</b>
<b>Coût pour 1 an</b>	<b>670,14 €</b>

*Rendez vous sur [Geek-Vanlife.fr](http://Geek-Vanlife.fr) afin d'y trouver des simulateurs dédiés à ce type de chauffage, créés sur la base de ces tableaux de relevés. Vous pouvez y trouver un simulateur de projection des coût sur plusieurs périodes, quotidienne, hebdomadaire, trimestrielle et annuelle. Ou encore un calculateur de temps de fonctionnement pour une quantité donnée de carburant.*



## Tableau de relevés chauffage

Légende :

<b>Cellules titres</b>	<b>Cellules éditables</b>	<b>Cellules automatiques</b>
------------------------	---------------------------	------------------------------

### > Réglages

Vous pouvez éditer les informations ci dessous

<b>Type de chauffage</b>	Chinasto : VEVOR
<b>Puissance</b>	5 Kw
<b>Lien produit</b>	<a href="https://amzn.to/33bmgl1">https://amzn.to/33bmgl1</a>

Ce tableau à pour but de faciliter l'enregistrement d'un listing d'heures de chauffage, et ensuite d'en extraire automatiquement des données relatives aux coûts ou aux temps total de fonctionnement entre autre.

<b>Carburant</b>	Pétrole de chauffage
<b>Prix total</b>	23,35 €
<b>Quantité</b>	20 Litres
<b>Prix au litre</b>	1,17 €

### > Relevés

Renseigner le tableau en indiquant les dates et heures de début et fin d'utilisation du chauffage

Date	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heures total
29/11/21	19:00	01:00									<b>06:00</b>
30/11/21	05:00	08:00	10:50	12:36	17:17	23:12					<b>10:41</b>
01/12/21	14:53	23:12									<b>08:19</b>
02/12/21	09:38	14:58	19:30	23:30							<b>09:20</b>
03/12/21	07:30	12:55	20:30	00:10							<b>09:05</b>



04/12/21	20:00	00:15								<b>04:15</b>
05/12/21	14:15	19:50	21:25	23:25						<b>07:35</b>
06/12/21	09:05	12:00	19:00	22:50						<b>06:45</b>
07/12/21	09:20	10:45	19:10	20:30						<b>02:45</b>
08/12/21	09:50	12:35	16:00	23:35						<b>10:20</b>
09/12/21	08:50	12:30	19:15	22:55						<b>07:20</b>
10/12/21	09:30	12:30	18:47	22:47						<b>07:00</b>
11/12/21	10:34	19:46								<b>09:12</b>
12/12/21										<b>00:00</b>
13/12/21	18:23	22:28								<b>04:05</b>
14/12/21	09:35	12:20	19:58	23:24						<b>06:11</b>
15/12/21	10:09	11:47	19:00	22:34						<b>05:12</b>
16/12/21	09:30	11:47	19:31	00:31						<b>07:17</b>
17/12/21	09:49	12:09	19:55	00:05						<b>06:30</b>
18/12/21	16:16	23:49								<b>07:33</b>
19/12/21	16:40	23:30								<b>06:50</b>
20/12/21	18:40	22:30								<b>03:50</b>
21/12/21	18:34	22:16								<b>03:42</b>

22/12/21	10:00	12:20	18:00	22:57							<b>07:17</b>
23/12/21	18:45	21:37									<b>02:52</b>

## > Résultats

Retrouver les résultats relatifs aux réglages et informations renseignées

<b>Nombre de jours</b>	<b>24 Jours</b>
<b>Moyenne Heures Chauffage / 1 jour</b>	<b>06 heures et 39 minutes</b>
<b>Heures Chauffage / 1 litre</b>	<b>07 heures et 59 minutes</b>
<b>Heures Chauffage / 1 euro</b>	<b>06 heures et 50 minutes</b>
<b>Heures total</b>	<b>159 heures et 56 minutes</b>

<b>Litres / 1 jour</b>	<b>0,83 Litres</b>
<b>Coût moyen / 1 jour</b>	<b>0,97 €</b>
<b>Litres / 1 heure de chauffage</b>	<b>0,13 Litres</b>
<b>Coût / 1 heure de chauffage</b>	<b>0,15 €</b>
<b>Coût total</b>	<b>23,35 €</b>

## > Projections

Quelques projections basées sur les résultats obtenus.

<b>Litres de carburant pour 1 mois</b>	<b>25,35 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 3 mois</b>	<b>76,04 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 6 mois</b>	<b>152,08 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 1 année</b>	<b>304,17 Litres</b>

<b>Coût pour 1 mois</b>	<b>29,59 €</b>
<b>Coût pour 3 mois</b>	<b>88,78 €</b>
<b>Coût pour 6 mois</b>	<b>177,56 €</b>
<b>Coût pour 1 an</b>	<b>355,11 €</b>

*Rendez vous sur [Geek-Vanlife.fr](http://Geek-Vanlife.fr) afin d'y trouver des simulateurs dédiés à ce type de chauffage, créés sur la base de ces tableaux de relevés. Vous pouvez y trouver un simulateur de projection des coût sur plusieurs périodes, quotidienne, hebdomadaire, trimestrielle et annuelle. Ou encore un calculateur de temps de fonctionnement pour une quantité donnée de carburant.*



## Tableau de relevés chauffage

Légende :

<b>Cellules titres</b>	<b>Cellules éditables</b>	<b>Cellules automatiques</b>
------------------------	---------------------------	------------------------------

### > Réglages

Vous pouvez éditer les informations ci dessous

<b>Type de chauffage</b>	Chinasto : VEVOR
<b>Puissance</b>	5 Kw
<b>Lien produit</b>	<a href="https://amzn.to/33bmgl1">https://amzn.to/33bmgl1</a>

Ce tableau à pour but de faciliter l'enregistrement d'un listing d'heures de chauffage, et ensuite d'en extraire automatiquement des données relatives aux coûts ou aux temps total de fonctionnement entre autre.

<b>Carburant</b>	Pétrole de chauffage
<b>Prix total</b>	23,35 €
<b>Quantité</b>	20 Litres
<b>Prix au litre</b>	1,17 €

### > Relevés

Renseigner le tableau en indiquant les dates et heures de début et fin d'utilisation du chauffage

Date	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heures total
17/01/22	19:25	23:23									<b>03:58</b>
18/01/22	09:25	12:20	16:21	23:26							<b>10:00</b>
19/01/22	09:25	11:00	11:23	12:20	18:49	22:32					<b>06:15</b>
20/01/22	09:32	12:23	19:23	00:36							<b>08:04</b>
21/01/22	10:29	11:53	20:30	23:28							<b>04:22</b>

22/01/22	10:24	23:37								<b>13:13</b>
23/01/22	17:00	00:42								<b>07:42</b>
24/01/22	09:41	11:18	19:10	00:00						<b>06:27</b>
25/01/22	10:00	12:13	18:48	00:36						<b>08:01</b>
26/01/22	10:42	12:46	19:01	23:24						<b>06:27</b>
27/01/22	18:46	00:30								<b>05:44</b>
28/01/22	10:44	11:59	21:20	00:00						<b>03:55</b>
29/01/22	00:00	10:12	19:00	00:00						<b>15:12</b>
30/01/22	00:00	10:36	20:23	00:00						<b>14:13</b>
31/01/22	00:00	08:15	19:35	00:00						<b>12:40</b>
01/02/22	08:50	12:14	20:15	23:42						<b>06:51</b>
02/02/22			19:10	23:30						<b>04:20</b>
03/02/22	10:52	11:46	19:22	22:20						<b>03:52</b>
04/02/22										<b>00:00</b>
05/02/22	17:55	00:00								<b>06:05</b>
06/02/22	00:00	03:54	14:20	14:45	17:29	22:33				<b>09:23</b>
07/02/22	15:36	16:32	19:30	21:30						<b>02:56</b>

## > Résultats

Retrouver les résultats relatifs aux réglages et informations renseignées

<b>Nombre de jours</b>	<b>20 Jours</b>
<b>Moyenne Heures Chauffage / 1 jour</b>	<b>07 heures et 59 minutes</b>
<b>Heures Chauffage / 1 litre</b>	<b>07 heures et 59 minutes</b>
<b>Heures Chauffage / 1 euro</b>	<b>06 heures et 50 minutes</b>
<b>Heures total</b>	<b>159 heures et 40 minutes</b>

<b>Litres / 1 jour</b>	<b>1,00 Litres</b>
<b>Coût moyen / 1 jour</b>	<b>1,17 €</b>
<b>Litres / 1 heure de chauffage</b>	<b>0,13 Litres</b>
<b>Coût / 1 heure de chauffage</b>	<b>0,15 €</b>
<b>Coût total</b>	<b>23,35 €</b>

## > Projections

Quelques projections basées sur les résultats obtenus.

<b>Litres de carburant pour 1 mois</b>	<b>30,42 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 3 mois</b>	<b>91,25 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 6 mois</b>	<b>182,50 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 1 année</b>	<b>365,00 Litres</b>

<b>Coût pour 1 mois</b>	<b>35,51 €</b>
<b>Coût pour 3 mois</b>	<b>106,53 €</b>
<b>Coût pour 6 mois</b>	<b>213,07 €</b>
<b>Coût pour 1 an</b>	<b>426,14 €</b>

Rendez vous sur [Geek-Vanlife.fr](http://Geek-Vanlife.fr) afin d'y trouver des simulateurs dédiés à ce type de chauffage, créés sur la base de ces tableaux de relevés. Vous pouvez y trouver un simulateur de projection des coût sur plusieurs périodes, quotidienne, hebdomadaire, trimestrielle et annuelle. Ou encore un calculateur de temps de fonctionnement pour une quantité donnée de carburant.



## Tableau de relevés chauffage

Légende :

<b>Cellules titres</b>	<b>Cellules éditables</b>	<b>Cellules automatiques</b>
------------------------	---------------------------	------------------------------

### > Réglages

Vous pouvez éditer les informations ci dessous

<b>Type de chauffage</b>	Chinasto : VEVOR
<b>Puissance</b>	5 Kw
<b>Lien produit</b>	<a href="https://amzn.to/33bmgl1">https://amzn.to/33bmgl1</a>

Ce tableau à pour but de faciliter l'enregistrement d'un listing d'heures de chauffage, et ensuite d'en extraire automatiquement des données relatives aux coûts ou aux temps total de fonctionnement entre autre.

<b>Carburant</b>	Pétrole de chauffage
<b>Prix total</b>	23,93 €
<b>Quantité</b>	20 Litres
<b>Prix au litre</b>	1,20 €

### > Relevés

Renseigner le tableau en indiquant les dates et heures de début et fin d'utilisation du chauffage

Date	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heures total
08/02/22	19:41	22:40									<b>02:59</b>
09/02/22	10:40	11:15	19:13	23:14							<b>04:36</b>
10/02/22	20:29	23:21									<b>02:52</b>
11/02/22	19:14	23:28									<b>04:14</b>
12/02/22	17:20	22:45									<b>05:25</b>

13/02/22	11:33	13:23	16:44	22:25							<b>07:31</b>
14/02/22	17:15	23:40									<b>06:25</b>
15/02/22	10:55	12:12	19:20	00:00							<b>05:57</b>
16/02/22	00:00	00:20	09:50	12:18	17:30	23:25					<b>08:43</b>
17/02/22	21:00	00:00									<b>03:00</b>
18/02/22	00:00	00:12	21:52	00:00							<b>02:20</b>
19/02/22	13:19	00:00									<b>10:41</b>
20/02/22	00:00	11:15	19:49	23:21							<b>14:47</b>
21/02/22	18:20	00:00									<b>05:40</b>
22/02/22	00:00	00:29	10:06	12:22	20:02	23:01					<b>05:44</b>
23/02/22	09:17	10:52	20:10	22:57							<b>04:22</b>
24/02/22	11:33	12:09	19:43	00:00							<b>04:53</b>
25/02/22	00:00	01:43	11:48	13:53	19:28	00:00					<b>08:20</b>
26/02/22	12:40	14:10	20:05	00:00							<b>05:25</b>
27/02/22	12:40	20:05									<b>07:25</b>
28/02/22											<b>00:00</b>
01/03/22	19:02	22:39									<b>03:37</b>
02/03/22	11:11	12:08	20:14	23:19							<b>04:02</b>



03/03/22										<b>00:00</b>
04/03/22	22:45	00:00								<b>01:15</b>
05/03/22	00:00	00:33	09:37	09:56	20:42	00:00				<b>04:10</b>
06/03/22	22:00	00:00								<b>02:00</b>
07/03/22	00:00	00:03	19:14	00:00						<b>04:49</b>
08/03/22	00:00	00:07	19:16	23:11						<b>04:02</b>
09/03/22	09:13	09:40	16:42	18:09						<b>01:54</b>
10/03/22	19:28	23:01								<b>03:33</b>
11/03/22	19:30	23:03								<b>03:33</b>
12/03/22	11:48	16:47								<b>04:59</b>
13/03/22	13:00	16:02	21:07	23:47						<b>05:42</b>
14/03/22	17:57	21:43								<b>03:46</b>
15/03/22	10:30	11:35								<b>01:05</b>
16/03/22	19:33	21:13								<b>01:40</b>
17/03/22	20:29	22:17								<b>01:48</b>
18/03/22	11:13	11:49	21:22	23:02						<b>02:16</b>

## > Résultats

Retrouver les résultats relatifs aux réglages et informations renseignées

<b>Nombre de jours</b>	<b>37 Jours</b>
<b>Moyenne Heures Chauffage / 1 jour</b>	<b>04 heures et 44 minutes</b>
<b>Heures Chauffage / 1 litre</b>	<b>08 heures et 46 minutes</b>
<b>Heures Chauffage / 1 euro</b>	<b>07 heures et 20 minutes</b>
<b>Heures total</b>	<b>175 heures et 30 minutes</b>

<b>Litres / 1 jour</b>	<b>0,54 Litres</b>
<b>Coût moyen / 1 jour</b>	<b>0,65 €</b>
<b>Litres / 1 heure de chauffage</b>	<b>0,11 Litres</b>
<b>Coût / 1 heure de chauffage</b>	<b>0,14 €</b>
<b>Coût total</b>	<b>23,93 €</b>

## > Projections

Quelques projections basées sur les résultats obtenus.

<b>Litres de carburant pour 1 mois</b>	<b>16,44 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 3 mois</b>	<b>49,32 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 6 mois</b>	<b>98,65 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 1 année</b>	<b>197,30 Litres</b>

<b>Coût pour 1 mois</b>	<b>19,67 €</b>
<b>Coût pour 3 mois</b>	<b>59,02 €</b>
<b>Coût pour 6 mois</b>	<b>118,03 €</b>
<b>Coût pour 1 an</b>	<b>236,07 €</b>

Rendez vous sur [Geek-Vanlife.fr](http://Geek-Vanlife.fr) afin d'y trouver des simulateurs dédiés à ce type de chauffage, créés sur la base de ces tableaux de relevés. Vous pouvez y trouver un simulateur de projection des coût sur plusieurs périodes, quotidienne, hebdomadaire, trimestrielle et annuelle. Ou encore un calculateur de temps de fonctionnement pour une quantité donnée de carburant.



## Tableau de relevés chauffage

Légende :

<b>Cellules titres</b>	<b>Cellules éditables</b>	<b>Cellules automatiques</b>
------------------------	---------------------------	------------------------------

### > Réglages

*Vous pouvez éditer les informations ci dessous*

<b>Type de chauffage</b>	Chinasto : VEVOR
<b>Puissance</b>	5 Kw
<b>Lien produit</b>	<a href="https://amzn.to/33bmgl1">https://amzn.to/33bmgl1</a>

*Ce tableau à pour but de faciliter l'enregistrement d'un listing d'heures de chauffage, et ensuite d'en extraire automatiquement des données relatives aux coûts ou aux temps total de fonctionnement entre autre.*

<b>Carburant</b>	Pétrole de chauffage
<b>Prix total</b>	26,16 €
<b>Quantité</b>	20 Litres
<b>Prix au litre</b>	1,31 €

### > Relevés

*Renseigner le tableau en indiquant les dates et heures de début et fin d'utilisation du chauffage*

Date	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heures total
19/03/22	20:10	00:00									<b>03:50</b>
20/03/22	00:00	00:33									<b>00:33</b>
21/03/22	18:14	21:52									<b>03:38</b>
22/03/22	10:45	11:58	20:48	22:24							<b>02:49</b>
23/03/22											<b>00:00</b>

24/03/22		19:20	22:00								<b>02:40</b>
25/03/22		21:32	23:42								<b>02:10</b>
26/03/22		20:36	00:00								<b>03:24</b>
27/03/22											<b>00:00</b>
28/03/22											<b>00:00</b>
29/03/22											<b>00:00</b>
30/03/22		19:17	22:34								<b>03:17</b>
31/03/22		12:26	13:00	13:47	15:45	18:25	23:23				<b>07:30</b>
01/04/22		11:18	12:30	21:00	00:00						<b>04:12</b>
02/04/22		00:00	11:19	20:10	00:00						<b>15:09</b>
03/04/22		00:00	12:07	19:30	00:00						<b>16:37</b>
04/04/22		00:00	08:52	20:37	23:42						<b>11:57</b>
05/04/22											<b>00:00</b>
06/04/22		11:43	12:32	17:51	22:34						<b>05:32</b>
07/04/22											<b>00:00</b>
08/04/22											<b>00:00</b>
09/04/22		13:21	17:12								<b>03:51</b>
10/04/22											<b>00:00</b>

11/04/22											<b>00:00</b>
12/04/22											<b>00:00</b>
13/04/22											<b>00:00</b>
14/04/22											<b>00:00</b>
15/04/22											<b>00:00</b>
16/04/22											<b>00:00</b>
17/04/22											<b>00:00</b>
18/04/22		07:18	09:45								<b>02:27</b>
19/04/22		20:18	21:23								<b>01:05</b>
20/04/22		21:05	23:38								<b>02:33</b>
21/04/22		20:36	23:46								<b>03:10</b>
22/04/22		19:32	23:00								<b>03:28</b>
23/04/22		17:26	18:02	20:45	23:25						<b>03:16</b>
24/04/22											<b>00:00</b>
25/04/22											<b>00:00</b>
26/04/22											<b>00:00</b>
27/04/22		19:50	22:05								<b>02:15</b>
28/04/22		20:08	22:25								<b>02:17</b>

29/04/22		23:24	23:59									<b>00:35</b>
30/04/22												<b>00:00</b>
01/05/22												<b>00:00</b>
02/05/22												<b>00:00</b>
03/05/22												<b>00:00</b>
04/05/22												<b>00:00</b>
05/05/22												<b>00:00</b>
06/05/22												<b>00:00</b>
07/05/22												<b>00:00</b>
08/05/22												<b>00:00</b>
09/05/22												<b>00:00</b>
10/05/22												<b>00:00</b>
11/05/22												<b>00:00</b>
12/05/22												<b>00:00</b>
13/05/22												<b>00:00</b>
14/05/22												<b>00:00</b>
15/05/22												<b>00:00</b>
16/05/22												<b>00:00</b>

17/05/22												<b>00:00</b>
18/05/22												<b>00:00</b>
19/05/22												<b>00:00</b>
20/05/22												<b>00:00</b>
21/05/22												<b>00:00</b>
22/05/22												<b>00:00</b>
23/05/22												<b>00:00</b>
24/05/22												<b>00:00</b>
25/05/22												<b>00:00</b>
26/05/22												<b>00:00</b>
27/05/22												<b>00:00</b>
28/05/22												<b>00:00</b>
29/05/22												<b>00:00</b>
30/05/22												<b>00:00</b>
31/05/22												<b>00:00</b>
01/06/22												<b>00:00</b>
02/06/22												<b>00:00</b>
03/06/22												<b>00:00</b>

04/06/22												<b>00:00</b>
05/06/22												<b>00:00</b>
06/06/22												<b>00:00</b>
07/06/22												<b>00:00</b>
08/06/22												<b>00:00</b>
09/06/22												<b>00:00</b>
10/06/22												<b>00:00</b>
11/06/22												<b>00:00</b>
12/06/22												<b>00:00</b>
13/06/22												<b>00:00</b>
14/06/22												<b>00:00</b>
15/06/22												<b>00:00</b>
16/06/22												<b>00:00</b>
17/06/22												<b>00:00</b>
18/06/22												<b>00:00</b>
19/06/22												<b>00:00</b>
20/06/22												<b>00:00</b>
21/06/22												<b>00:00</b>



22/06/22												<b>00:00</b>
23/06/22												<b>00:00</b>
24/06/22												<b>00:00</b>
25/06/22												<b>00:00</b>
26/06/22												<b>00:00</b>
27/06/22												<b>00:00</b>
28/06/22												<b>00:00</b>
29/06/22												<b>00:00</b>
30/06/22												<b>00:00</b>
01/07/22												<b>00:00</b>
02/07/22												<b>00:00</b>
03/07/22												<b>00:00</b>
04/07/22												<b>00:00</b>
05/07/22												<b>00:00</b>
06/07/22												<b>00:00</b>
07/07/22												<b>00:00</b>
08/07/22												<b>00:00</b>
09/07/22												<b>00:00</b>

10/07/22												<b>00:00</b>
11/07/22												<b>00:00</b>
12/07/22												<b>00:00</b>
13/07/22												<b>00:00</b>
14/07/22												<b>00:00</b>
15/07/22												<b>00:00</b>
16/07/22												<b>00:00</b>
17/07/22												<b>00:00</b>
18/07/22												<b>00:00</b>
19/07/22												<b>00:00</b>
20/07/22												<b>00:00</b>
21/07/22												<b>00:00</b>
22/07/22												<b>00:00</b>
23/07/22												<b>00:00</b>
24/07/22												<b>00:00</b>
25/07/22												<b>00:00</b>
26/07/22												<b>00:00</b>
27/07/22												<b>00:00</b>

28/07/22												<b>00:00</b>
29/07/22												<b>00:00</b>
30/07/22												<b>00:00</b>
31/07/22												<b>00:00</b>
01/08/22												<b>00:00</b>
02/08/22												<b>00:00</b>
03/08/22												<b>00:00</b>
04/08/22												<b>00:00</b>
05/08/22												<b>00:00</b>
06/08/22												<b>00:00</b>
07/08/22												<b>00:00</b>
08/08/22												<b>00:00</b>
09/08/22												<b>00:00</b>
10/08/22												<b>00:00</b>
11/08/22												<b>00:00</b>
12/08/22												<b>00:00</b>
13/08/22												<b>00:00</b>
14/08/22												<b>00:00</b>

15/08/22											<b>00:00</b>
16/08/22											<b>00:00</b>
17/08/22		09:38	10:48								<b>01:10</b>
18/08/22											<b>00:00</b>
19/08/22											<b>00:00</b>
20/08/22											<b>00:00</b>
21/08/22											<b>00:00</b>
22/08/22											<b>00:00</b>
23/08/22											<b>00:00</b>
24/08/22											<b>00:00</b>
25/08/22											<b>00:00</b>
26/08/22											<b>00:00</b>
27/08/22											<b>00:00</b>
28/08/22											<b>00:00</b>
29/08/22											<b>00:00</b>
30/08/22											<b>00:00</b>
31/08/22											<b>00:00</b>
01/09/22											<b>00:00</b>

02/09/22												<b>00:00</b>
03/09/22												<b>00:00</b>
04/09/22												<b>00:00</b>
05/09/22												<b>00:00</b>
06/09/22												<b>00:00</b>
07/09/22												<b>00:00</b>
08/09/22												<b>00:00</b>
09/09/22		23:35	23:59									<b>00:24</b>
10/09/22		00:00	00:15									<b>00:15</b>
11/09/22												<b>00:00</b>
12/09/22												<b>00:00</b>
13/09/22												<b>00:00</b>
14/09/22												<b>00:00</b>
15/09/22												<b>00:00</b>
16/09/22												<b>00:00</b>
17/09/22												<b>00:00</b>
18/09/22												<b>00:00</b>
19/09/22												<b>00:00</b>

20/09/22											<b>00:00</b>
21/09/22											<b>00:00</b>
22/09/22											<b>00:00</b>
23/09/22											<b>00:00</b>
24/09/22											<b>00:00</b>
25/09/22		20:30	23:13								<b>02:43</b>
26/09/22											<b>00:00</b>
27/09/22		20:15	22:42								<b>02:27</b>
28/09/22											<b>00:00</b>
29/09/22											<b>00:00</b>
30/09/22		12:44	13:25	19:57	23:59						<b>04:43</b>
01/10/22		00:00	01:37								<b>01:37</b>
02/10/22											<b>00:00</b>
03/10/22											<b>00:00</b>
04/10/22											<b>00:00</b>
05/10/22											<b>00:00</b>
06/10/22											<b>00:00</b>
07/10/22											<b>00:00</b>

08/10/22		21:14	23:35									<b>02:21</b>
09/10/22												<b>00:00</b>
10/10/22												<b>00:00</b>
11/10/22		19:55	22:40									<b>02:45</b>
12/10/22												<b>00:00</b>
13/10/22												<b>00:00</b>
14/10/22												<b>00:00</b>
15/10/22												<b>00:00</b>
16/10/22												<b>00:00</b>
17/10/22												<b>00:00</b>
18/10/22												<b>00:00</b>
19/10/22												<b>00:00</b>
20/10/22		19:28	22:39									<b>03:11</b>
21/10/22												<b>00:00</b>
22/10/22												<b>00:00</b>
23/10/22		20:32	23:59									<b>03:27</b>
24/10/22		00:00	00:35	20:10	22:20							<b>02:45</b>
25/10/22												<b>00:00</b>

26/10/22											<b>00:00</b>
27/10/22											<b>00:00</b>
28/10/22											<b>00:00</b>
29/10/22		20:12	22:21								<b>02:09</b>
30/10/22		21:17	23:34								<b>02:17</b>
31/10/22		20:58	23:45								<b>02:47</b>
01/11/22		17:02	22:40								<b>05:38</b>
02/11/22		19:40	21:52								<b>02:12</b>
03/11/22		20:22	23:59								<b>03:37</b>
04/11/22		00:00	07:10	15:55	18:33						<b>09:48</b>

## > Résultats

*Retrouver les résultats relatifs aux réglages et informations renseignées*

<b>Nombre de jours</b>	<b>43 Jours</b>
<b>Moyenne Heures Chauffage / 1 jour</b>	<b>02 heures et 31 minutes</b>
<b>Heures Chauffage / 1 litre</b>	<b>08 heures et 13 minutes</b>
<b>Heures Chauffage / 1 euro</b>	<b>06 heures et 17 minutes</b>
<b>Heures total</b>	<b>164 heures et 31 minutes</b>

<b>Litres / 1 jour</b>	<b>0,47 Litres</b>
<b>Coût moyen / 1 jour</b>	<b>0,61 €</b>
<b>Litres / 1 heure de chauffage</b>	<b>0,12 Litres</b>
<b>Coût / 1 heure de chauffage</b>	<b>0,16 €</b>
<b>Coût total</b>	<b>26,16 €</b>



## > Projections

*Quelques projections basées sur les résultats obtenus.*

<b>Litres de carburant pour 1 mois</b>	<b>14,15 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 3 mois</b>	<b>42,44 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 6 mois</b>	<b>84,88 Litres</b>
<b>Litres de carburant pour 1 année</b>	<b>169,77 Litres</b>

<b>Coût pour 1 mois</b>	<b>18,50 €</b>
<b>Coût pour 3 mois</b>	<b>55,51 €</b>
<b>Coût pour 6 mois</b>	<b>111,03 €</b>
<b>Coût pour 1 an</b>	<b>222,06 €</b>

*Rendez vous sur [Geek-Vanlife.fr](http://Geek-Vanlife.fr) afin d'y trouver des simulateurs dédiés à ce type de chauffage, créés sur la base de ces tableaux de relevés. Vous pouvez y trouver un simulateur de projection des coût sur plusieurs périodes, quotidienne, hebdomadaire, trimestrielle et annuelle. Ou encore un calculateur de temps de fonctionnement pour une quantité donnée de carburant.*



## Tableau de relevés chauffage

Légende :

Cellules titres	Cellules éditables	Cellules automatiques
-----------------	--------------------	-----------------------

### > Réglages

*Vous pouvez éditer les informations ci dessous*

Type de chauffage	Chinasto : VEVOR
Puissance	5 Kw
Lien produit	<a href="https://amzn.to/33bmgl1">https://amzn.to/33bmgl1</a>

*Ce tableau à pour but de faciliter l'enregistrement d'un listing d'heures de chauffage, et ensuite d'en extraire automatiquement des données relatives aux coûts ou aux temps total de fonctionnement entre autre.*

Carburant	Pétrole de chauffage
Prix total	26,16 €
Quantité	20 Litres
Prix au litre	1,31 €

### > Relevés

*Renseigner le tableau en indiquant les dates et heures de début et fin d'utilisation du chauffage*

Date		Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heure de départ	Heure d'arrêt	Heures total
05/11/22												00:00
06/11/22												00:00
07/11/22												00:00
08/11/22												00:00
09/11/22												00:00

10/11/22												<b>00:00</b>
11/11/22												<b>00:00</b>
12/11/22												<b>00:00</b>
13/11/22												<b>00:00</b>
14/11/22												<b>00:00</b>
15/11/22												<b>00:00</b>
16/11/22												<b>00:00</b>
17/11/22												<b>00:00</b>
18/11/22												<b>00:00</b>
19/11/22												<b>00:00</b>
20/11/22												<b>00:00</b>
21/11/22												<b>00:00</b>
22/11/22												<b>00:00</b>
23/11/22												<b>00:00</b>
24/11/22												<b>00:00</b>
25/11/22												<b>00:00</b>
26/11/22												<b>00:00</b>
27/11/22												<b>00:00</b>

28/11/22												<b>00:00</b>
29/11/22												<b>00:00</b>
30/11/22												<b>00:00</b>
01/12/22												<b>00:00</b>
02/12/22												<b>00:00</b>
03/12/22												<b>00:00</b>
04/12/22												<b>00:00</b>
05/12/22												<b>00:00</b>
06/12/22												<b>00:00</b>
07/12/22												<b>00:00</b>
08/12/22												<b>00:00</b>
09/12/22												<b>00:00</b>
10/12/22												<b>00:00</b>
11/12/22												<b>00:00</b>
12/12/22												<b>00:00</b>
13/12/22												<b>00:00</b>
14/12/22												<b>00:00</b>
15/12/22												<b>00:00</b>

16/12/22												<b>00:00</b>
17/12/22												<b>00:00</b>
18/12/22												<b>00:00</b>
19/12/22												<b>00:00</b>
20/12/22												<b>00:00</b>
21/12/22												<b>00:00</b>
22/12/22												<b>00:00</b>
23/12/22												<b>00:00</b>
24/12/22												<b>00:00</b>

## > Résultats

*Retrouver les résultats relatifs aux réglages et informations renseignées*

<b>Nombre de jours</b>	<b>0 Jours</b>
<b>Moyenne Heures Chauffage / 1 jour</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Heures Chauffage / 1 litre</b>	<b>00 heures et 00 minutes</b>
<b>Heures Chauffage / 1 euro</b>	<b>00 heures et 00 minutes</b>
<b>Heures total</b>	<b>00 heures et 00 minutes</b>

<b>Litres / 1 jour</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Coût moyen / 1 jour</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Litres / 1 heure de chauffage</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Coût / 1 heure de chauffage</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Coût total</b>	<b>26,16 €</b>

## > Projections

*Quelques projections basées sur les résultats obtenus.*

<b>Litres de carburant pour 1 mois</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Litres de carburant pour 3 mois</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Litres de carburant pour 6 mois</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Litres de carburant pour 1 année</b>	<b>#DIV/0 !</b>

<b>Coût pour 1 mois</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Coût pour 3 mois</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Coût pour 6 mois</b>	<b>#DIV/0 !</b>
<b>Coût pour 1 an</b>	<b>#DIV/0 !</b>

*Rendez vous sur [Geek-Vanlife.fr](http://Geek-Vanlife.fr) afin d'y trouver des simulateurs dédiés à ce type de chauffage, créés sur la base de ces tableaux de relevés. Vous pouvez y trouver un simulateur de projection des coût sur plusieurs périodes, quotidienne, hebdomadaire, trimestrielle et annuelle. Ou encore un calculateur de temps de fonctionnement pour une quantité donnée de carburant.*