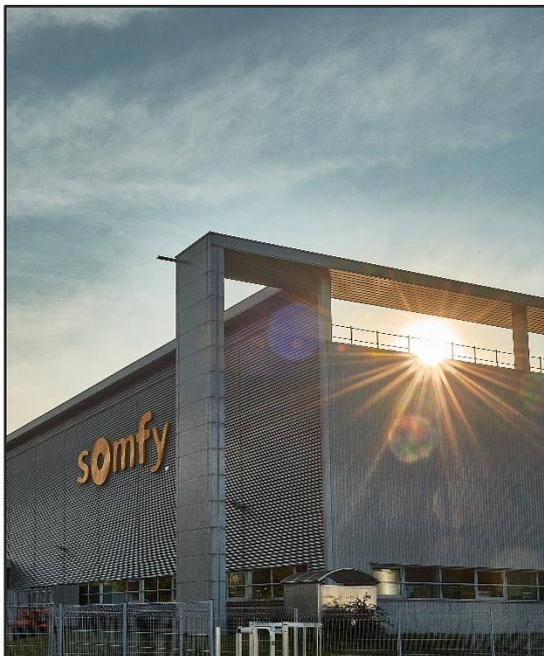


## Profil environnemental produit

### Moteur pour volet roulant ILMO 50 WT & SOLUS P&P



**Acteur reconnu de l'habitat depuis plus de 50 ans**, SOMFY agit pour réduire de 50% ses émissions de carbone d'ici 2030 et aide ainsi ses clients et partenaires dans leurs démarches environnementales.

Nos actions pour réduire notre bilan carbone :

**PROPOSER DES PRODUITS ÉCO-CONÇUS\***, AYANT UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT TOUT AU LONG DE LEUR CYCLE DE VIE

**PROPOSER DES SOLUTIONS QUI AMÉLIORENT L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE** DES BÂTIMENTS ET LIMITENT AINSI LES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub>.

*[1]. Démarche d'éco-conception Somfy, identifiée par le label ACT FOR GREEN qui vise à réduire l'impact environnemental des produits tout au long de leur cycle de vie, de l'extraction des matières premières à la fin de vie, en plaçant les exigences au-dessus des réglementations en vigueur.*



## — Référence produit



### > Produit de référence

ILMO 50 WT 15/17 VVF 3M BAR

Réf. **1245502**

### > Unité fonctionnelle

Assurer le mouvement de la fermeture en effectuant 14 000 cycles de fonctionnement, sur une durée de vie de 15 ans, avec un couple de 15 Nm, sur une course de 2 mètres, ce qui correspond à 13 tours d'enroulement par demi-cycle, avec un tube de 50 mm de diamètre.

### > Références concernées

1245496	ILMO 50 WT 6/17 VVF 3M BAR	1132102	ILMO 50 WT 20/17 TH VVF 3M BAR
1245497	ILMO 50 WT 10/17 VVF 3M BAR	1132101	ILMO 50 WT 20/17 VVF 3M BAR
1245502	ILMO 50 WT 15/17 VVF 3M BAR	1133001	ILMO 50 WT 30/17 VVF 3M BAR
1244788	ILMO 50 WT 6/17 TH VVF 3M BAR	1133004	ILMO 50 WT 35/17 VVF 3M BAR
1244789	ILMO 50 WT 10/17 TH VVF3M BAR	1130471	SOLUS P&P 6/17 VVF 2M
1244781	ILMO 50 WT 6/12 VVF 2.5M P100	1130472	SOLUS P&P 10/17 VVF 2M
1244776	ILMO 50 WT 10/12 VVF 2.5M P100	1131252	SOLUS P&P 15/17 VVF 2M
1130554	ILMO 20/12 VVF 2.5M PACK100		

## — Matériaux et substances

Toutes les mesures nécessaires ont été prises pour s'assurer que les matériaux utilisés dans la composition du produit ne contiennent aucune substance interdite par la législation en vigueur au moment de la commercialisation.

Plastiques		Métaux		Autres	
	%		%		%
<b>PA66</b>	6,4	<b>Acier</b>	53,5	<b>Fibre de verre</b>	3,7
<b>PVC</b>	5,3	<b>Cuivre</b>	9,3	<b>methyl ethyl ketone</b>	3,6
<b>PA6</b>	3,6	<b>Alliage</b>	0,8	<b>polyphenylene sulfide</b>	0,2
<b>POM</b>	1,5	<b>Aluminium</b>	0,7	<b>Autres</b>	0,2
<b>PSE</b>	1,3	<b>Zamak</b>	0,3	<b>Total</b>	7,7
<b>Autres</b>	2,3	<b>Autres</b>	0,1	<b>Emballage</b>	
<b>Total</b>	20,5	<b>Total</b>	64,7	<b>Carton</b>	4,8
				<b>Papier</b>	2,3
				<b>Total</b>	7,1
<b>Masse totale du flux de référence : 2330g</b>					
<b>Estimation du contenu recyclable : 64,4%</b>					

### > Substances chimiques

Les produits couverts par ce PEP respectent le règlement REACH ainsi que la directive ROHS : 2011/65/EU, 2015/863, 2017/2102.

## — Représentativité

> Les données ont été collectées entre Janvier et Avril 2023 auprès des équipes de conception, puis traitées et analysées entre Mars et Avril 2023.

> Les données sont représentatives du lieu de fabrication et d'assemblage.

> Les données correspondent aux technologies et à la conception des références commerciales citées précédemment uniquement.



## Fabrication

Les produits couverts par ce PEP sont fabriqués sur un site SOMFY suivant les objectifs de réduction carbone du Groupe.

### > Modèle énergétique

Mix énergétique Polonais ; 2018 25% & Mix énergétique Tunisien ; 2018 75%



## Distribution

> Les notices sont en papier 100% fibres recyclées et le carton de l'emballage final contient au moins 50% de fibres recyclées. Ce scénario est considéré pour chaque envoi de produit Act for Green dans le monde.

L'emballage est continuellement amélioré pour en réduire la quantité et favoriser l'emploi de matières renouvelables, recyclées et recyclables.



## Installation

### > Éléments d'installation

Aucun élément prévu à cette phase.

### > Procédures d'installation

Aucune procédure d'installation.

### > Modèle énergétique

Non applicable



## Utilisation

**Pour le scénario d'utilisation retenu, le produit développe une puissance de 140W en mode actif pendant 0,308 % du temps, et 0,461W pendant 99,698% du temps. Mesure en accord avec NF EN 60335 et EN 50564.**

> **Modèle énergétique pour la phase d'utilisation** : Mix énergétique français ; 2018

> **Maintenance et consommables** : Aucun



## Fin de vie

### > Conditions de transport types

Compte tenu de la difficulté d'établir une moyenne internationale sur le recyclage des DEEE dans le monde, nous choisissons le scénario pénalisant suivant :

- 200 km de transport.
- Un prétraitement des déchets d'équipements électriques et électroniques, y compris le démantèlement et le tri des matériaux.
- L'incinération des déchets d'équipements électriques et électroniques.
- Taux de chargement du camion allant à la déchèterie de 80%

## — Impacts environnementaux

L'évaluation de l'impact environnemental couvre les étapes suivantes du cycle de vie : fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie. Tous les calculs ont été réalisés à l'aide du logiciel EIME© v5.9.3 et de CODDE 2022-01, sur l'unité fonctionnelle.

Indicateurs	Unité	Global	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	Module D
Épuisement des ressources abiotiques - minéraux et métaux	kg SB eq.	4.82e-4	4.75e-4	2.70e-8	2.27e-8	3.70e-6	3.30e-6	-2.76e-4
Épuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ	1.90e+3	3.64e+2	9.55e+0	4.09e+0	1.50e+3	2.19e+1	2.08e+1
Acidification	mol H+ eq.	1.98e-1	1.09e-1	2.47e-2	1.68e-3	4.53e-2	1.80e-2	-9.56e-2
Écotoxicité (eaux douces)	CTUe	2.77e+3	2.41e+3	4.63e-1	3.06e+0	5.53e+1	3.01e+2	-6.79e+2
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh	5.21e-6	5.07e-6	1.13e-11	1.33e-7	1.31e-9	2.54e-9	-2.68e-7
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh	9.82e-7	8.07e-7	2.21e-9	1.98e-9	5.65e-8	1.14e-7	-1.02e-6
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg P eq.	5.24e-4	8.91e-5	2.60e-7	2.86e-6	3.72e-4	5.98e-5	-8.93e-3
Eutrophisation aquatique, marine	kg N eq.	3.37e-2	1.36e-2	5.90e-3	4.13e-4	6.23e-3	7.60e-3	-6.07e-3
Eutrophisation terrestre	mol N eq.	3.29e-1	1.45e-1	6.46e-2	3.19e-3	8.96e-2	2.71e-2	-7.45e-2
Changement climatique - total	kg CO2 eq.	2.59e+1	1.36e+1	7.54e-1	4.66e-1	7.82e+0	3.24e+0	-3.09e+0
Changement climatique - biogénique	kg CO2 eq.	2.51e-1	1.22e-1	0.00e+0	5.59e-2	2.02e-2	5.22e-2	-5.98e-2
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq.	2.56e+1	1.35e+1	7.54e-1	4.10e-1	7.80e+0	3.18e+0	-3.03e+0
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq.	8.62e-10	8.62e-10	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0
Rayonnements ionisants, santé humaine	kg U235 eq.	3.63e+2	1.25e+2	1.57e-3	3.48e+1	2.03e+2	1.00e-1	-2.22e-1
Impacts liés à l'occupation des sols/Qualité du sol	No dimension	7.93e-1	-2.27e+0	0.00e+0	0.00e+0	2.49e-1	2.82e+0	-1.10e+1
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq.	1.23e-6	9.12e-7	9.87e-10	3.25e-8	1.15e-7	1.72e-7	-2.08e-7
Émissions de particules fines	Disease occurrence	2.62e-6	6.33e-7	1.31e-7	1.09e-8	1.75e-6	8.73e-8	-3.54e-7
Formation d'ozone photochimique	kg NMVOC eq.	8.96e-2	4.63e-2	1.66e-2	8.69e-4	1.85e-2	7.34e-3	-2.48e-2
Besoin d'eau	m3 eq.	4.58e+2	6.79e+0	2.49e-3	2.14e-1	5.67e-1	4.50e+2	-1.36e+3
Total énergie primaire utilisée	MJ	2.05e+3	3.68e+2	9.57e+0	5.19e+0	1.64e+3	2.38e+1	1.55e+1
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	1.45e+2	2.54e+0	1.23e-2	1.11e+0	1.39e+2	1.93e+0	-2.24e+0
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable	MJ	2.14e+0	2.14e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	-3.06e+0
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion de l'énergie primaire renouvelable utilisée comme matière première	MJ	1.47e+2	4.68e+0	1.23e-2	1.11e+0	1.39e+2	1.93e+0	-5.30e+0
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	1.88e+3	3.46e+2	9.55e+0	4.09e+0	1.50e+3	2.19e+1	2.08e+1
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion de l'énergie primaire non renouvelable utilisée comme matière première	MJ	1.77e+1	1.77e+1	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	1.90e+3	3.64e+2	9.55e+0	4.09e+0	1.50e+3	2.19e+1	2.08e+1
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	kg	4.44e-1	4.44e-1	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0
Utilisation de matière première recyclée	MJ	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0
Volume net d'eau douce	m3	1.26e+1	1.58e-1	5.80e-5	4.98e-3	1.32e-2	1.24e+1	-3.26e+1
Déchets dangereux éliminés	kg	1.02e+1	6.28e+0	2.31e-2	1.20e+0	7.52e-1	1.93e+0	-3.71e+0
Déchets non dangereux éliminés	kg	2.87e+1	2.82e+1	0.00e+0	4.11e-3	1.17e-1	4.25e-1	-9.83e-3
Déchets radioactifs éliminés	kg	2.52e-3	2.00e-3	1.61e-5	1.64e-4	3.16e-4	2.31e-5	-1.91e-4
Composants destinés à réutilisation	kg	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0
Matériaux destinés au recyclage	kg	2.25e-1	0.00e+0	0.00e+0	2.25e-1	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0
Matériaux destinés à la valorisation énergétique	kg	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0
Énergie exportée	MJ	9.45e-2	9.42e-2	0.00e+0	2.75e-4	0.00e+0	0.00e+0	0.00e+0

> Voici le détail des impacts du module B.

Indicateurs	Unité	Phase d'utilisation	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
Épuisement des ressources abiotiques - minéraux et métaux	kg SB eq.	3.70e-6	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	3.70e-6	0,00e+0
Épuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ	1.50e+3	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	1.50e+3	0,00e+0
Acidification	mol H+ eq.	4.53e-2	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	4.53e-2	0,00e+0
Écotoxicité (eaux douces)	CTUe	5.53e+1	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	5.53e+1	0,00e+0
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh	1.31e-9	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	1.31e-9	0,00e+0
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh	5.65e-8	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	5.65e-8	0,00e+0
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg P eq.	3.72e-4	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	3.72e-4	0,00e+0
Eutrophisation aquatique, marine	kg N eq.	6.23e-3	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	6.23e-3	0,00e+0
Eutrophisation terrestre	mol N eq.	8.96e-2	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	8.96e-2	0,00e+0
Changement climatique - total	kg CO2 eq.	7.82e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	7.82e+0	0,00e+0
Changement climatique - biogénique	kg CO2 eq.	2.02e-2	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	2.02e-2	0,00e+0
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq.	7.80e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	7.80e+0	0,00e+0
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq.	0.00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0.00e+0	0,00e+0
Rayonnements ionisants, santé humaine	kg U235 eq.	2.03e+2	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	2.03e+2	0,00e+0
Impacts liés à l'occupation des sols/Qualité du sol	No dimension	2.49e-1	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	2.49e-1	0,00e+0
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq.	1.15e-7	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	1.15e-7	0,00e+0
Émissions de particules fines	Disease occurrence	1.75e-6	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	1.75e-6	0,00e+0
Formation d'ozone photochimique	kg NMVOC eq.	1.85e-2	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	1.85e-2	0,00e+0
Besoin d'eau	m3 eq.	5.67e-1	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	5.67e-1	0,00e+0
Total énergie primaire utilisée	MJ	1.64e+3	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	1.64e+3	0,00e+0
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	1.39e+2	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	1.39e+2	0,00e+0
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable	MJ	0.00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0.00e+0	0,00e+0
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion de l'énergie primaire renouvelable utilisée comme matière première	MJ	1.39e+2	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	1.39e+2	0,00e+0
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	1.50e+3	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	1.50e+3	0,00e+0
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion de l'énergie primaire non renouvelable utilisée comme matière première	MJ	0.00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0.00e+0	0,00e+0
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	1.50e+3	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	1.50e+3	0,00e+0
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	kg	0.00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0.00e+0	0,00e+0
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0.00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0.00e+0	0,00e+0
Utilisation de matière première recyclée	MJ	0.00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0.00e+0	0,00e+0
Volume net d'eau douce	m3	1.32e-2	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	1.32e-2	0,00e+0
Déchets dangereux éliminés	kg	7.52e-1	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	7.52e-1	0,00e+0
Déchets non dangereux éliminés	kg	1.17e-1	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	1.17e-1	0,00e+0
Déchets radioactifs éliminés	kg	3.16e-4	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	3.16e-4	0,00e+0
Composants destinés à réutilisation	kg	0.00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0.00e+0	0,00e+0
Matériaux destinés au recyclage	kg	0.00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0.00e+0	0,00e+0
Matériaux destinés à la valorisation énergétique	kg	0.00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0.00e+0	0,00e+0
Énergie exportée	MJ	0.00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0,00e+0	0.00e+0	0,00e+0

## Profil environnemental produit

### Moteur pour volet roulant ILMO 50 WT & SOLUS P&P



> Ces impacts environnementaux sont uniquement applicables au produit de référence mentionné en page 1.

#### > Règles d'extrapolation

Pour chaque étape du cycle de vie, afin de retrouver les impacts de chacune des références disponibles en page 1, il faut multiplier les impacts du produit de référence par les coefficients indiqués dans le tableau ci-dessous.

	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	Module D	Exemple pour toutes les phases en Changement climatique (kg eq. CO2)
6_17	1,00	1,00	1,00	0,83	1,00	1,00	2,45E+01
10_17	1,00	1,00	1,00	0,93	1,00	1,00	2,53E+01
15_17	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,59E+01
6_12	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	2,55E+01
10_12	1,00	1,00	1,00	1,10	1,00	1,00	2,66E+01
20_17	1,06	1,00	1,00	0,93	1,00	1,00	2,61E+01
30_17	1,27	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	3,11E+01
35_17	1,26	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	3,10E+01

#### Exemple:

Prendre les indicateurs du produit de référence et les multiplier par les facteurs d'extrapolation du produit voulu :

Indicateurs 15_17 REF	Unité	Global	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	Module D
Climate change - total	kg CO2 eq.	2.59e+1	1.36e+1	7.54e-1	4.66e-1	7.82e+0	3.24e+0	-3.09e+0

Produit voulu: 6\_17

Coefficient d'extrapolation correspondant:

	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	Module D
6_17	1.00	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00

Indicateur du produit voulu 6\_17 = indicateur REF 15\_17 \* Coefficient d'extrapolation 6\_17

Indicateurs 6_17	Unité	Global	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	Module D
Climate change - total	kg CO2 eq.	2,45e+1	1,36e+1 * 1	7,54e-1 * 1	4,66e-1 * 1	7,82e+1 * 0.83	3,24e-1*1	-3.09e+0*1

N° d'enregistrement : <b>SOMF-00137-V01.02-FR</b>	Règles de rédaction : PCR-ed4-FR-2021 09 06 Complété par : PSR-0006-ed1.1-EN-2015 10 16
N° d'habilitation du vérificateur : VH48	Information et référentiel : <a href="http://www.pep-ecopassport.org">www.pep-ecopassport.org</a>
Date d'édition : 07-2023	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025:2010 Interne <input type="checkbox"/> Externe <input checked="" type="checkbox"/>	
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDEMAIN) Conforme à la norme ISO 14025 sur les déclarations environnementales de type III Les éléments du présent PEP ne peuvent pas être comparés avec les éléments issus d'un autre programme Document conforme à la norme ISO 14025 :2010 « Marquage et déclarations environnementales. Déclarations environnementales de Type III » Interlocuteur Somfy : Pierre HOGUET, Ingénieur en Ecoconception, pierre.hoguet@somfy.com	