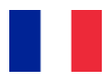


Alèse Abri-Soft *Excellent* – 60x90 cm – 2900 ml

PROTECTION LITÉRIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT



Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes

Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
4109	60 x 90 cm	Fluff + Non Tissé + PE	2900

Alèse Abri-Soft *Excellent* – 60x90 cm – 2900 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
4109	20	4 / 80	24 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
60 x 40 x 32,5 cm	12,8 kg	6 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538124372 Carton: 5703538124389
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	155 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Couverture 140 x 240 cm

Réf: 530861



Analyse cycle de vie- 4109 Produit à usage unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.

Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).

Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.

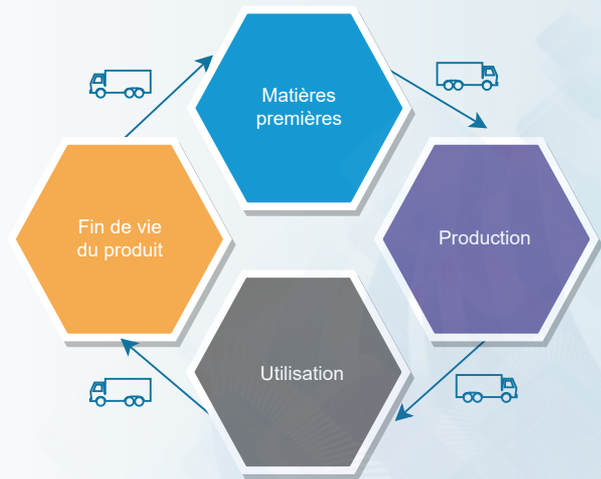
Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

Les étapes de l'analyse du cycle de vie

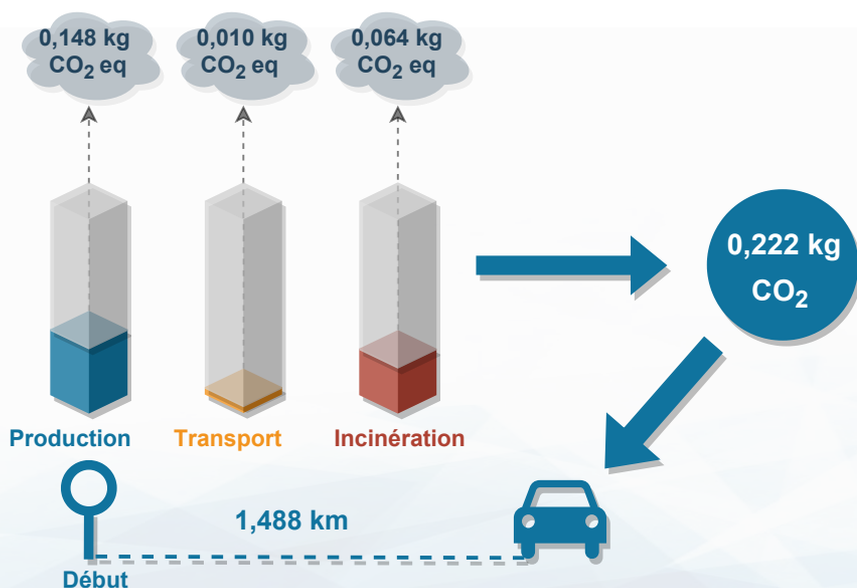


L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).

L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse Abri-Soft *Classic* - 40x60 cm - 900 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes



Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
4115	40 x 60 cm	Fluff + Non Tissé + PE	900



Alèse Abri-Soft *Classic* - 40x60 cm - 900 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
4115	60	4 / 240	20 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
61 x 41 x 38,5 cm	10,5 kg	5 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538966002 Carton: 5703538966026
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	45 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Carré d'essuyage en rouleau

Réf: 71552



Analyse cycle de vie - 4115 Produit à usage unique

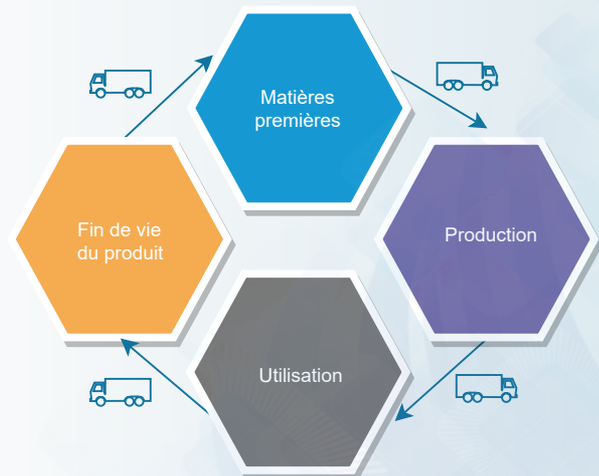
Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

Les étapes de l'analyse du cycle de vie

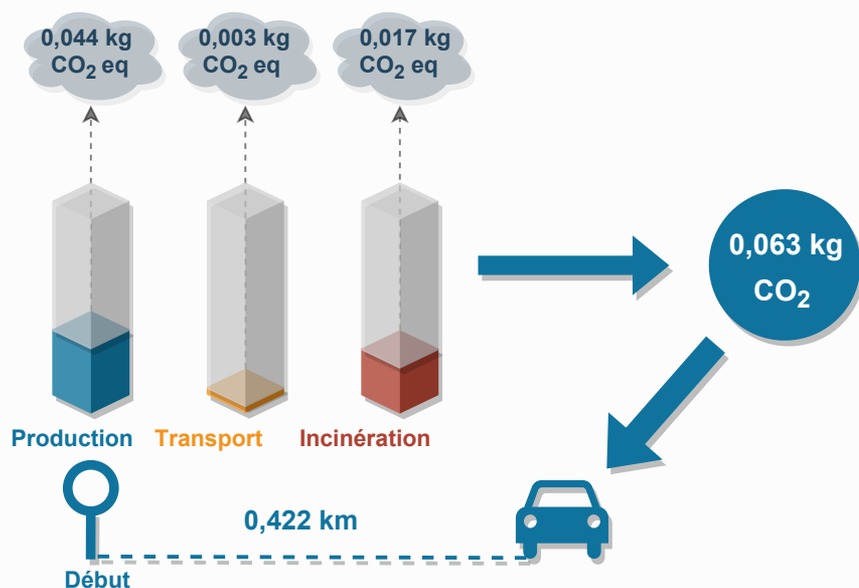


L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).

L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

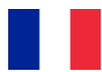
Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km

Alèse Abri-Soft *Basic* - 40x60 cm - 800 ml

PROTECTION LITÉRIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT



Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes

Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations règlementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
4116	40 x 60 cm	Fluff + Non Tissé + PE	800



Alèse Abri-Soft *Basic* - 40x60 cm - 800 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachet / carton	Cartons / palette
4116	60	4 / 240	24 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
61 x 41 x 38,5 cm	9,3 kg	6 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538933691 Carton: 5703538933714
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	40g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Carré d'essuyage airlaid gaufré 30x30 cm

Réf: 53190



Analyse Cycle de Vie - 4116 Produit à Usage Unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.

Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).

Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.

Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

Les étapes de l'analyse du cycle de vie



Objectifs et périmètre

- Définition des limites du système, critères qualité
- Evaluation des catégories à prendre en compte
- Définition des destinataires de l'analyse

1



Analyse de l'inventaire

- Collecte des données associées au produit
- Données primaires
- Données secondaires (littérature)

2



Evaluation des incidences

- "Traduire" le cycle de vie du produit pour refléter ses impacts environnementaux
- Logiciel utilisé : Gabi

3



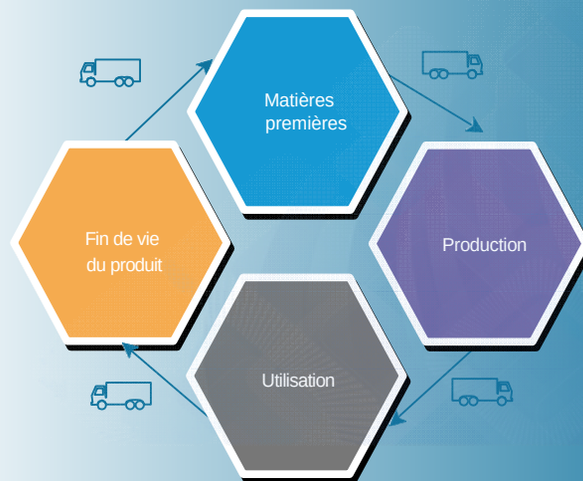
Interprétation

- Détermination des enjeux principaux
- Analyse de sensibilité
- Limites et recommandations

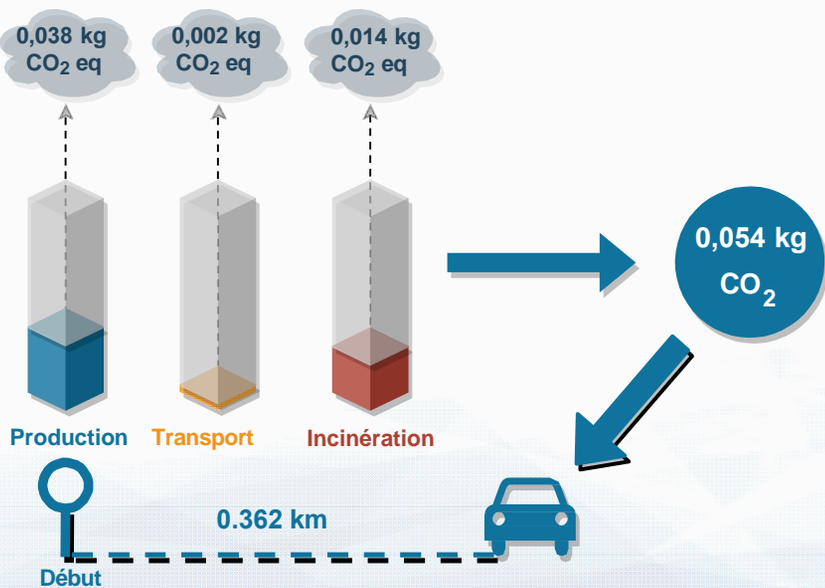
4

L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).

L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

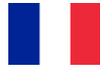
Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse Abri-Soft *Basic* – 60x60 cm – 1000 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes



Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
4117	60 x 60 cm	Fluff + Non Tissé + PE	1000



Alèse Abri-Soft *Basic* - 60x60 cm - 1000 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
4117	60	4 / 240	20 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
61 x 41 x 37,5 cm	13 kg	5 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538933653 Carton: 5703538933677
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	50g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Rouleaux d'examen plastifiés 50x38 cm

Réf: 1000018131



Analyse Cycle de Vie - 4117

Produit à Usage Unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.

Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).

Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.

Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

Les étapes de l'analyse du cycle de vie

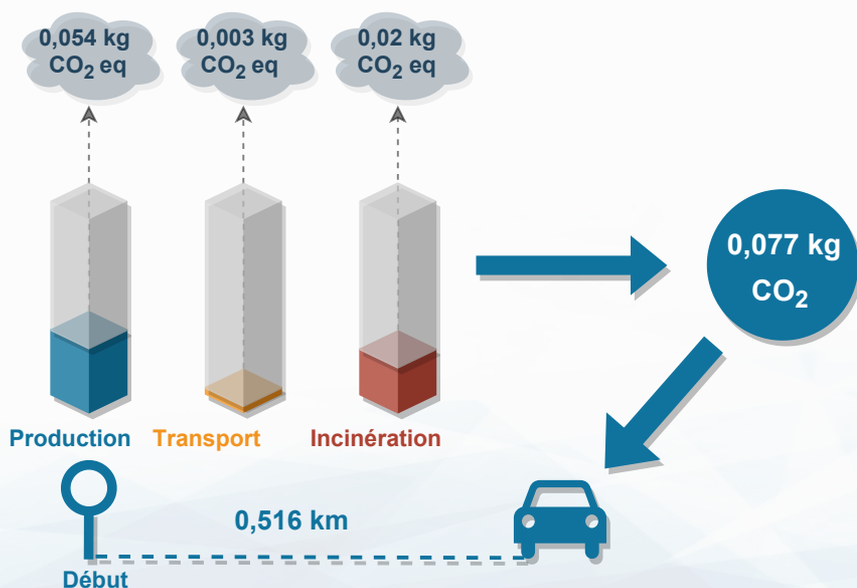


The LCA has been done in accordance with ISO 14040 and ISO 14044 cradle-to-gate adopting the impact category indicators from PEF (Product Environmental Footprint).

It assess the environmental impacts associated with the studied product in all the life cycle stages as seen below, from raw material extraction, manufacturing, use, end-of-life and includes distribution between all stages.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

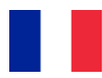
Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse Abri-Soft *Basic* – 60x90 cm – 1700 ml

PROTECTION LITERIE



Fabrication Française



Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation



Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables



Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement



STANDARD 100

Utilisateurs :

Patients



ABRI-SOFT



Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes

Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
4118	60 x 90 cm	Fluff + Non Tissé + PE	1700



Alèse Abri-Soft *Basic* - 60x90 cm - 1700 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
4118	30	4 / 120	24 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
60 x 40 x 34 cm	10,4 kg	6 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538933738 Carton: 5703538933752
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	80 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Lingettes sans parfum 18x20 cm

Réf: 1000006341



Analyse Cycle de Vie - 4118 Produit à Usage Unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

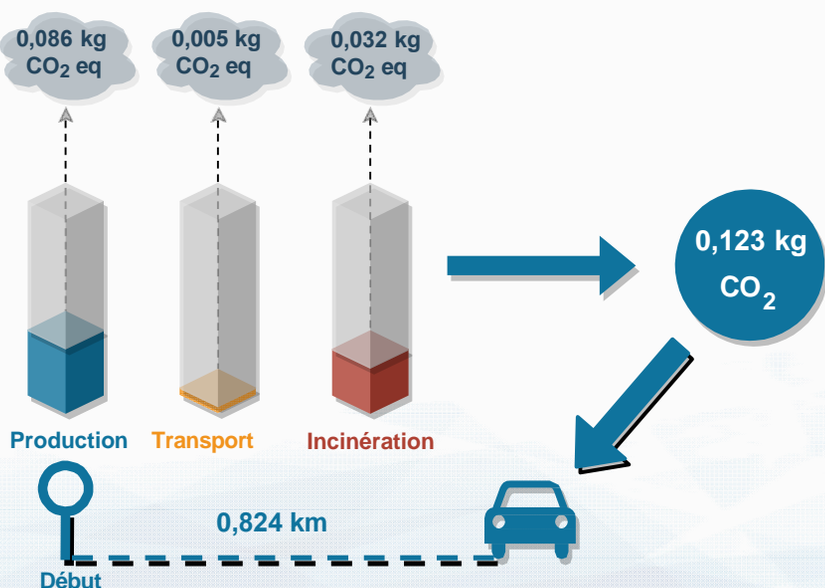
Les étapes de l'analyse du cycle de vie



L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).
L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

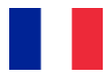
Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse Abri-Soft *Classic* – 60x60 cm – 1300 ml

PROTECTION LITERIE



Fabrication Française



Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation



Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables



Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement



STANDARD 100

Utilisateurs :

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes



Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations règlementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
4119	60 x 60 cm	Fluff + Non Tissé + PE	1300

Alèse Abri-Soft *Classic* - 60x60 cm - 1300 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
4119	25	4 / 100	36 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
41,5 x 41 x 33 cm	6,6 kg	6 rangées de 6 cartons	Sachet: 5703538124778 Carton: 5703538124792
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	60 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Gant de toilette en airlaid plastifié à l'intérieur

Réf: 491914



Analyse cycle de vie - 4119

Produit à usage unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
 Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
 Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
 Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

Les étapes de l'analyse du cycle de vie

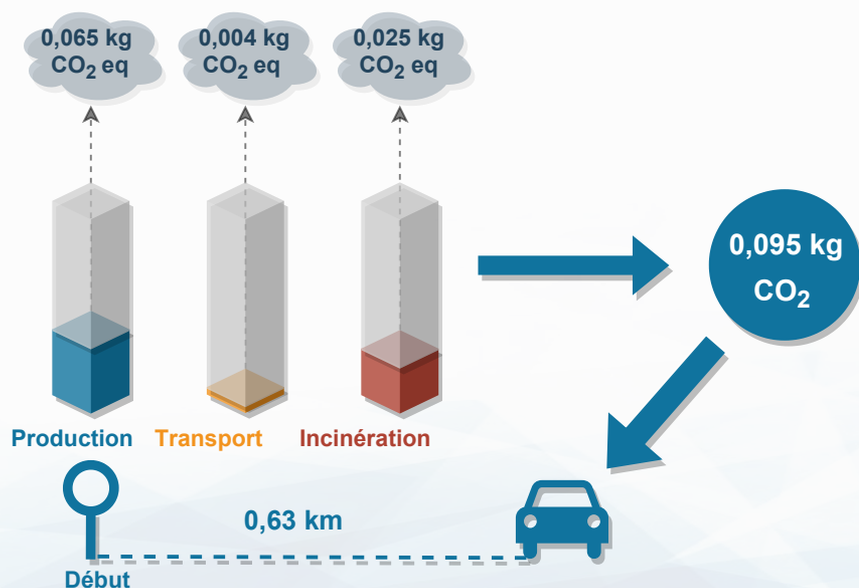


L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).

L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

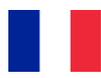
Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse Abri-Soft *Classic* - 60x75 cm - 1700 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes

Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)



Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
4122	60 x 75 cm	Fluff + Non Tissé + PE	1700



Alèse Abri-Soft *Classic* - 60x75 cm - 1700 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
4122	30	4 / 120	16 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
54 x 41 x 33 cm	10,3 kg	4 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538124891 Carton: 5703538124914
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	90 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Chiffon d'essuyage non tissé 40x60 cm

Réf: 537253



Analyse cycle de vie - 4122 Produit à usage unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.

Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).

Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.

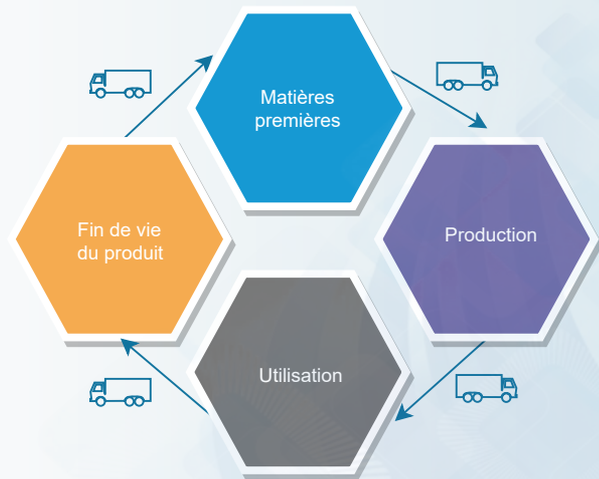
Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

Les étapes de l'analyse du cycle de vie

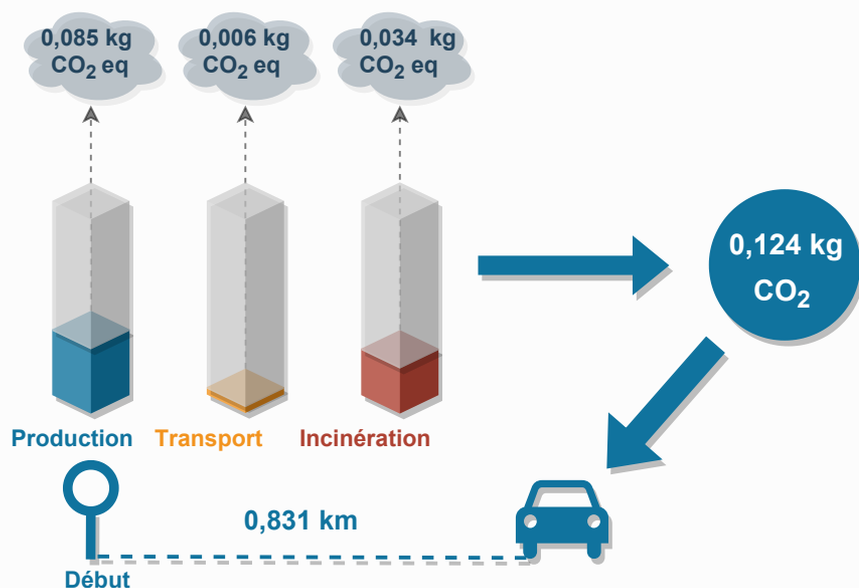


L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).

L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

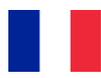
Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km

Alèse Abri-Soft *Classic* - 60x90 cm - 2200 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes

Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)



Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
4123	60 x 90 cm	Fluff + Non Tissé + PE	2200



Alèse Abri-Soft *Classic* - 60x90 cm - 2200 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachet / carton	Cartons / palette
4123	25	4 / 100	24 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
60 x 40 x 32 cm	10,8 kg	7 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538124938 Carton: 5703538124952
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	105 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Essuie-mains 23x31 cm

Réf: 6105



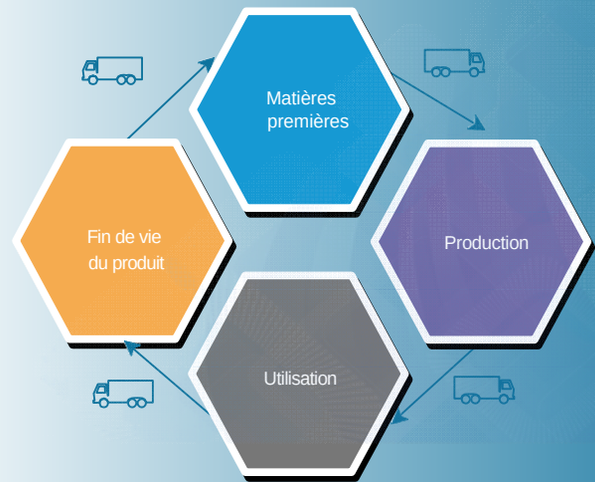
Analyse Cycle de Vie - 4123 Produit à Usage Unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

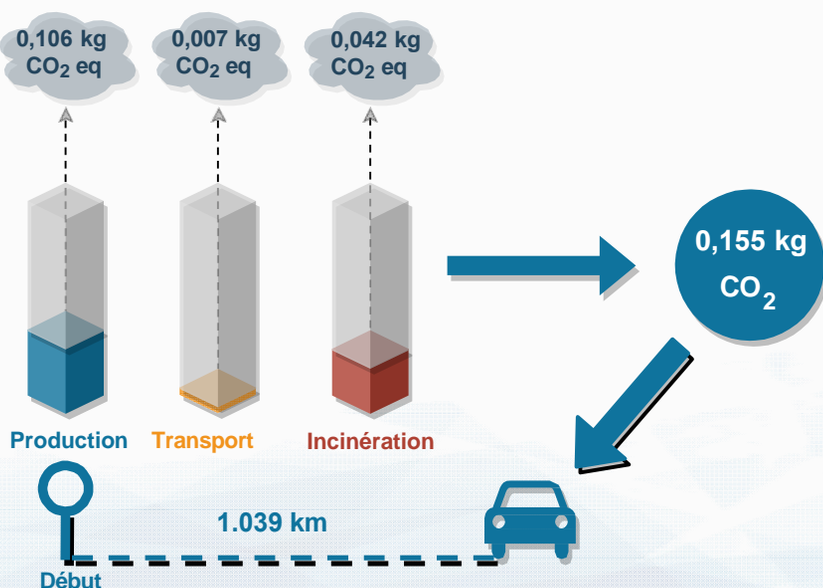
Les étapes de l'analyse du cycle de vie



L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).
L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse Abri-Soft *Superdry* - 40x60 cm - 800 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Idéale comme protection supplémentaire contre les fuites (feuille extérieure imperméable avec quatre bordures collées)
- Non tissé doux assurant un confort maximal aux utilisateurs
- Contient du SAP (polymère super absorbant) qui enferme les liquides à l'intérieur du matelas absorbant



Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
254115	40 x 60 cm	Fluff + Non Tissé + PE + SAP	800



Alèse Abri-Soft *Superdry* - 40x60 cm - 800 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
254115	60	4 / 240	24 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
61 x 41 x 38,5 cm	8,5 kg	6 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538923890 Carton: 5703538923913
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	35 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Couverture blanche 110x190 cm

Réf: 530860



Analyse Cycle de Vie - 254115 Produit à Usage Unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

Les étapes de l'analyse du cycle de vie

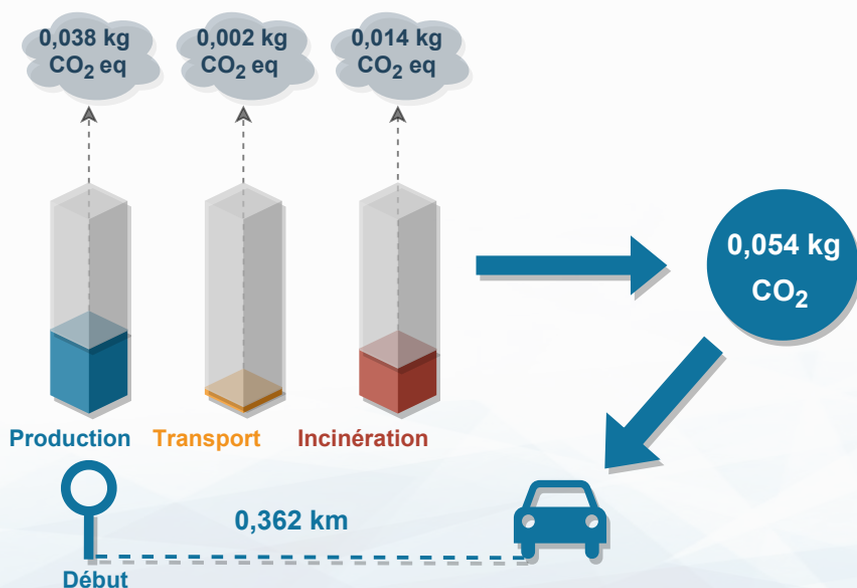


L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).

L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

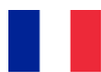
Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse Abri-Soft *Light* - 40x60 cm - 700 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes



Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
254116	40 x 60 cm	Fluff + Non Tissé + PE	700



Alèse Abri-Soft *Light* - 40x60 cm - 700 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
254116	60	4 / 240	20 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
61 x 41 x 38 cm	8 kg	5 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538030093 Carton: 5703538424649
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	35 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé
 Protection Delta-San
 Réf: 308851



Analyse cycle de vie - 254116 Produit à usage unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

Les étapes de l'analyse du cycle de vie

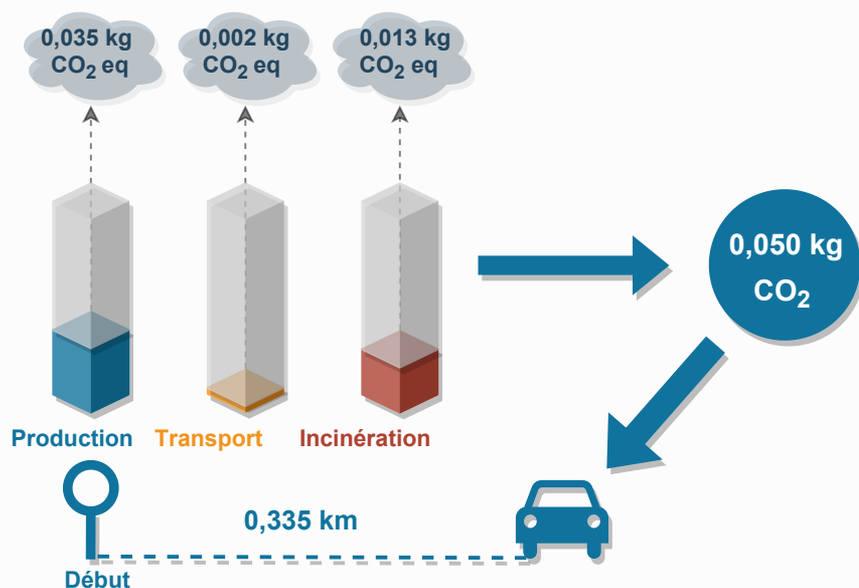


L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).

L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km

Alèse Abri-Soft *Light* - 60x60 cm - 850 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes



Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
254117	60 x 60 cm	Fluff + Non Tissé + PE	850

Alèse Abri-Soft *Light* – 60x60 cm – 850 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
254117	60	4 / 240	20 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
61 x 41 x 38 cm	9,8 kg	5 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538759376 Carton: 5703538759383
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	40 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Carré d'essuyage 17 x 20 cm

Réf: 246006



Analyse cycle de vie - 254117

Produit à usage unique

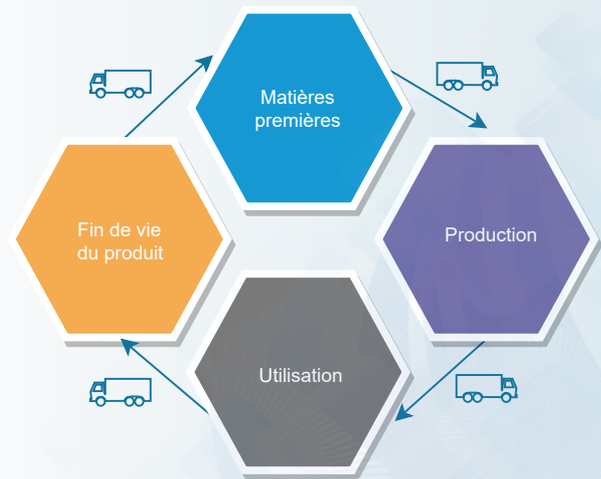
Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
 Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
 Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
 Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

Les étapes de l'analyse du cycle de vie

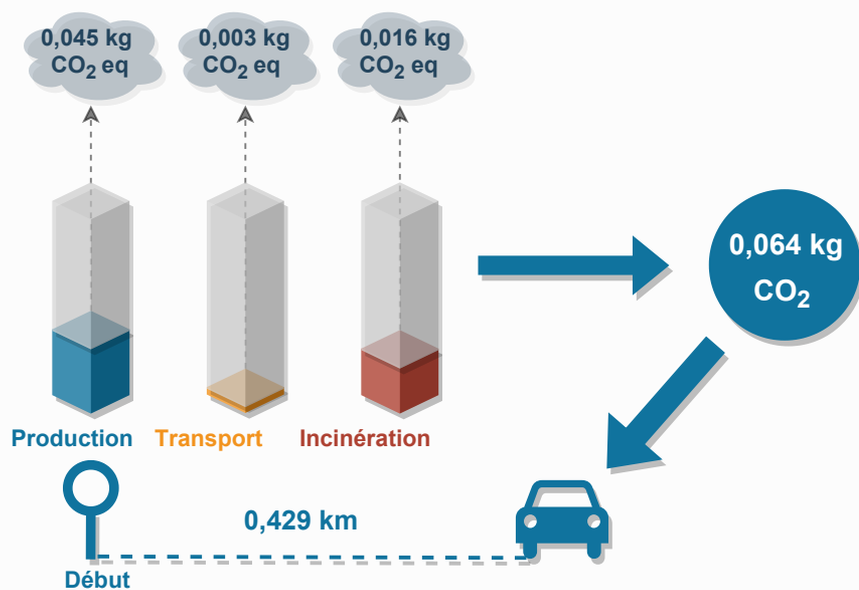


L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).

L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

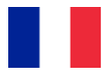
Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km



Alèse Abri-Soft *Light* – 60x90 cm – 1250 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes



Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
254118	60 x 90 cm	Fluff + Non Tissé + PE	1250



Alèse Abri-Soft *Light* – 60x90 cm – 1250 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachet / carton	Cartons / palette
254118	30	4 / 120	24 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
61 x 40,5 x 31 cm	7,3 kg	6 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538927256 Carton: 5703538927270
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	60 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Alèse – Abri Soft Excellent 60 x 90 cm

Réf: 4109



Analyse Cycle de Vie - 254118

Produit à Usage Unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
 Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
 Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
 Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lea>

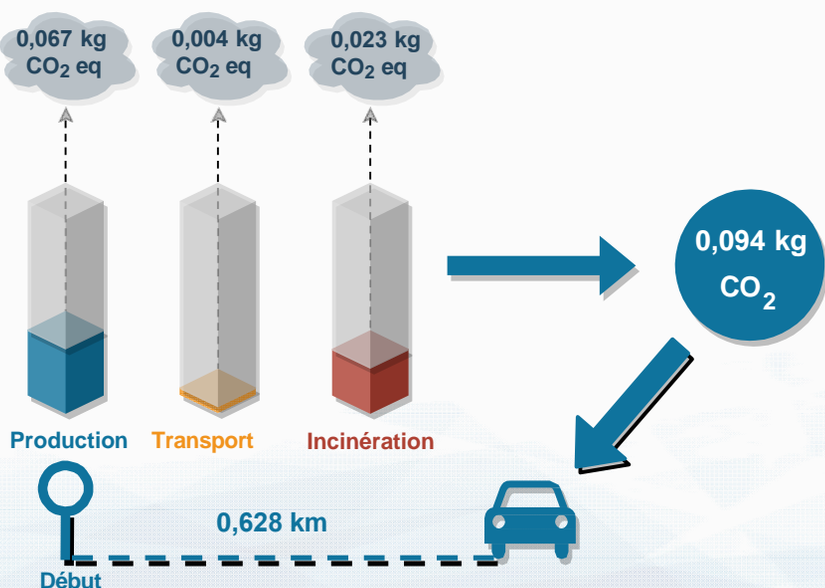
Les étapes de l'analyse du cycle de vie



L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).
 L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

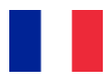
Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse Abri-Soft *Superdry* - 60x60 cm - 1000 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Idéale comme protection supplémentaire contre les fuites (feuille extérieure imperméable avec quatre bordures collées)
- Non tissé doux assurant un confort maximal aux utilisateurs
- Contient du SAP (polymère super absorbant) qui enferme les liquides à l'intérieur du matelas absorbant



Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)
- N° d'enregistrement déclaration CE : FR/CA01/9903026V

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
254119	60 x 60 cm	Fluff + Non Tissé + PE + SAP	1000



Alèse Abri-Soft *Superdry* – 60x60 cm – 1000 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets/ carton	Cartons / palette
254119	60	4 / 240	20 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
61 x 41 x 38,5 cm	10,3 kg	5 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538923937 Carton: 5703538923951
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	40 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Alèse Superdry 40x60 cm

Réf: 254115



Analyse cycle de vie - 254119 Produit à usage unique

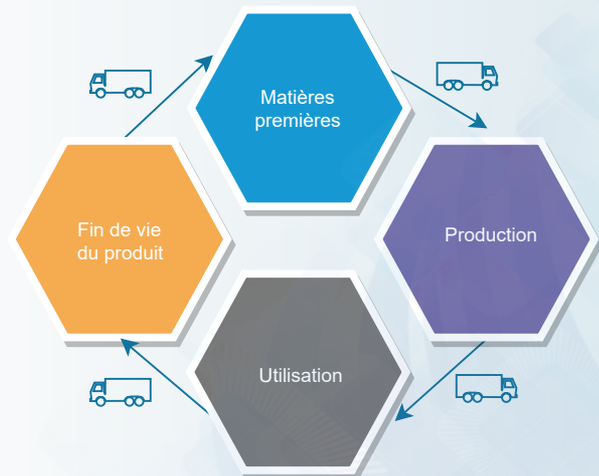
Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

Les étapes de l'analyse du cycle de vie

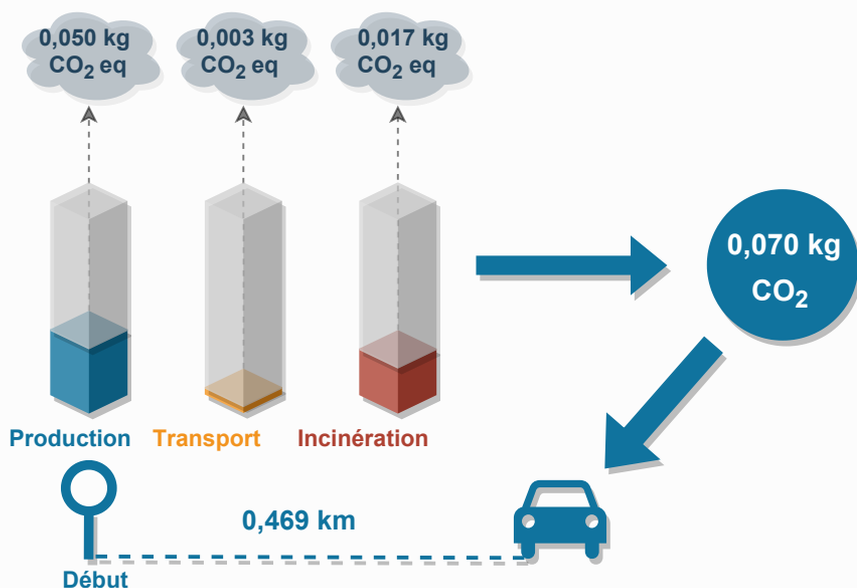


L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).

L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km

Alèse Abri-Soft Superdry – 60x75 cm – 1500 ml

PROTECTION LITERIE

PERFORMANCES

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Idéale comme protection supplémentaire contre les fuites (feuille extérieure imperméable avec quatre bordures collées)
- Non tissé doux assurant un confort maximal aux utilisateurs
- Contient du SAP (polymère super absorbant) qui enferme les liquides à l'intérieur du matelas absorbant.

DONNEES DE SECURITE

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex.
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1).

CE

- Marquage CE selon la Directive de l'Union Européenne pour les dispositifs médicaux 93/42/EEC, Annexe VII, classe 1.



Fabrication Française



Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation



Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables



Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement



Utilisateurs :

Patients



ABRI-SOFT

DONNEES TECHNIQUES

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
254122	60 x 75 cm	Fluff + Non Tissé + PE + SAP	1500



Alèse Abri-Soft *Superdry* – 60x75 cm – 1500 ml

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
254122	30	4 / 120	24 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
50 x 41 x 33,8 cm	6.74 kg	6 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538923982 Carton: 5703538923999
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	50 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Drap de transfert Gamme Excellent

Réf: 53037



Abena-Frantex SA

5 rue Thomas Edison
60180 Nogent-sur-Oise

☎ 03 44 65 68 80

✉ info@abena-frantex.com

@ www.abena-frantex.fr



Analyse cycle de vie - 254119 Produit à usage unique

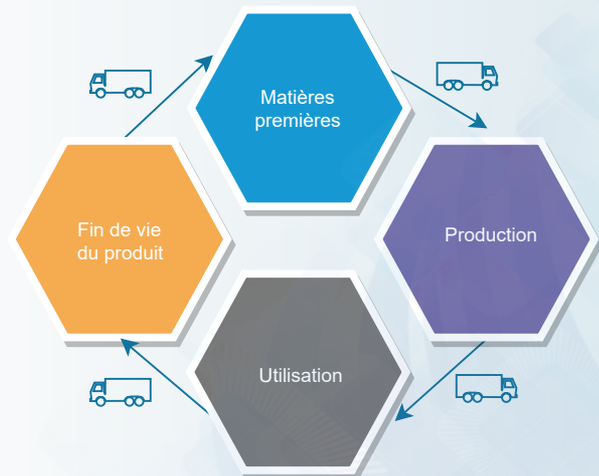
Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

Les étapes de l'analyse du cycle de vie

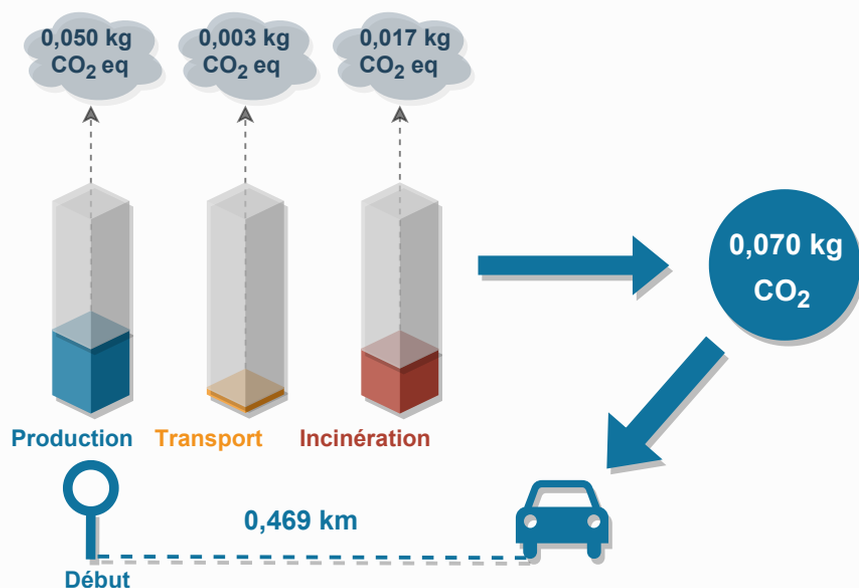


L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).

L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km

Alèse Abri-Soft *Superdry* - 60x90 cm - 1500 ml

PROTECTION LITIERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

Patients



ABRI-SOFT



Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Idéale comme protection supplémentaire contre les fuites (feuille extérieure imperméable avec quatre bordures collées)
- Non tissé doux assurant un confort maximal aux utilisateurs
- Contient du SAP (polymère super absorbant) qui enferme les liquides à l'intérieur du matelas absorbant

Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations règlementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
254123	60 x 90 cm	Fluff + Non Tissé + PE + SAP	1500



Alèse Abri-Soft *Superdry* - 60x90 cm - 1500 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
254123	30	4 / 120	24 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
61 x 41 x 33 cm	7,9 kg	6 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538924019 Carton: 5703538924033
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	65 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Draps de transfert Gamme Classic

Réf: 1000018332



Analyse Cycle de Vie - 254123

Produit à Usage Unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
 Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
 Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
 Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

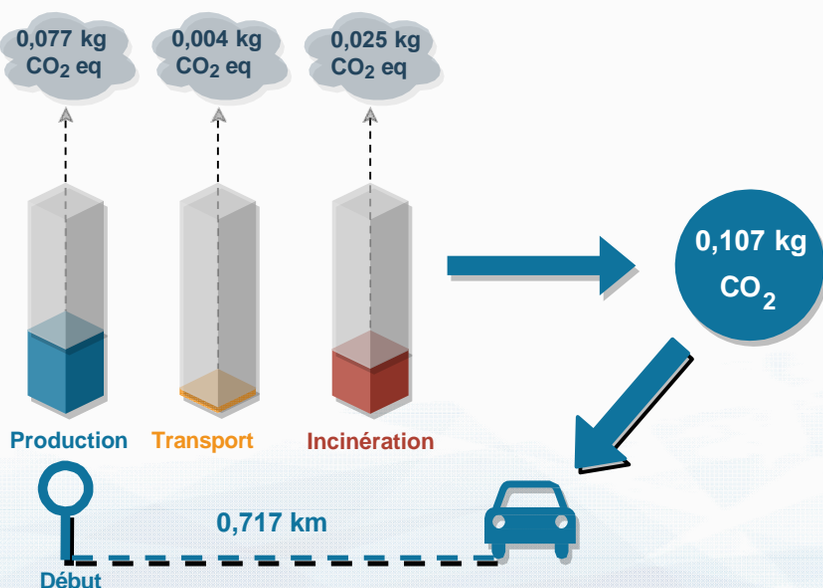
Les étapes de l'analyse du cycle de vie



L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).
 L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse Abri-Soft *Ultra light* - 60x60 cm - 700 ml

PROTECTION LITÉRIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT



Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes

Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
1000017868	60 x 60 cm	Fluff + Non Tissé + PE	700



Alèse Abri-Soft *Ultra light* - 60x60 cm - 700 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachet / carton	Cartons / palette
1000017868	60	4 / 240	20 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
60 x 40 x 38 cm	8 kg	5 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538115585 Carton: 5703538115547
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	30 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Alèse ultra light 40x60 cm

Réf: 1000017876



Analyse cycle de vie - 1000017868

Produit à usage unique

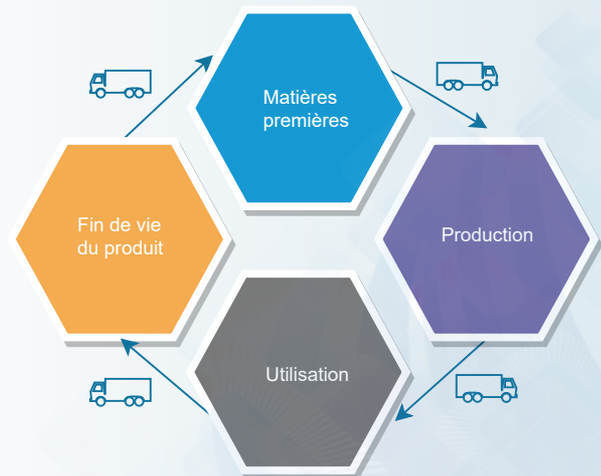
Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
 Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
 Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
 Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

Les étapes de l'analyse du cycle de vie

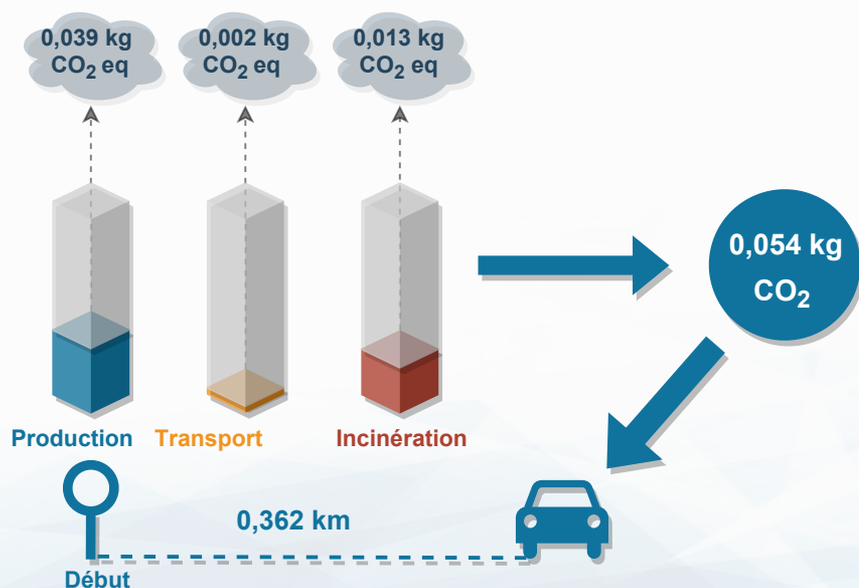


L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).

L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

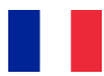
Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse Abri-Soft *Ultra light* - 60x90 cm - 800 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

Patients



ABRI-SOFT



Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes

Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
1000017869	60 x 90 cm	Fluff + Non Tissé + PE	800



Alèse Abri-Soft *Ultra light* - 60x90 cm - 800 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
1000017869	30	4 / 120	24 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
61 x 41 x 33 cm	6 kg	6 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538115660 Carton: 5703538115622
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	45 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Alèse ultra light 60x60 cm

Réf: 1000017868



Analyse Cycle de Vie - 1000017869

Produit à Usage Unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
 Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
 Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
 Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

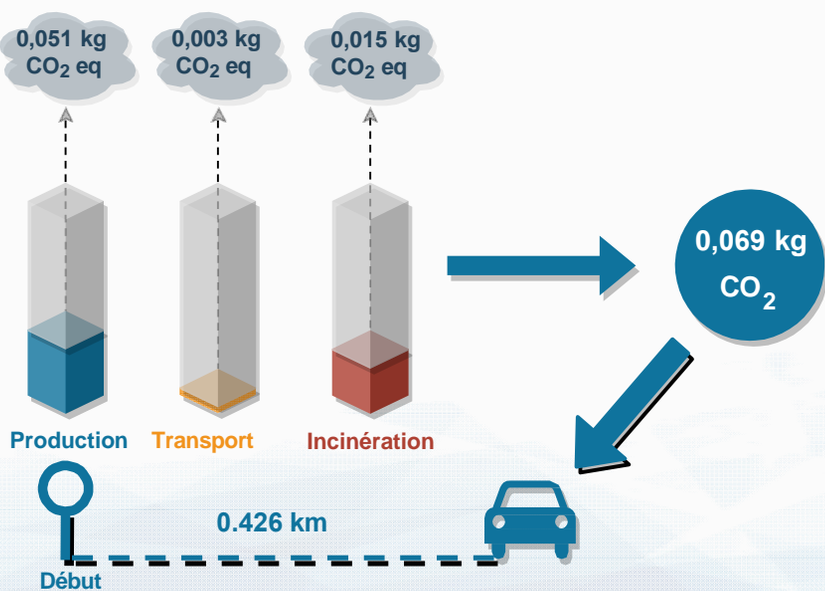
Les étapes de l'analyse du cycle de vie



L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).
 L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse Abri-Soft *Ultra light* - 40x60 cm - 650 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Peut être utilisée lors de procédures non stériles telles que la pose de pansements ou les prises de sang afin de maintenir une hygiène parfaite
- Le voile de surface en non tissé assure la diffusion rapide des liquides vers le matelas absorbant et permet une protection maximale contre les fuites
- Peut être utilisée en complément de protections pour les personnes incontinentes



Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
1000017876	40 x 60 cm	Fluff + Non Tissé + PE	650



Alèse Abri-Soft *Ultra light* - 40x60 cm - 650 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets / carton	Cartons / palette
1000017876	60	4 / 240	20 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
61 x 41 x 38,5 cm	7 kg	5 rangées de 4 cartons	Sachet: 5703538030093 Carton: 5710811043749
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	30 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Alèse ultra light 60x60 cm

Réf: 1000017868



Analyse Cycle de Vie - 1000017876

Produit à Usage Unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
 Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
 Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
 Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

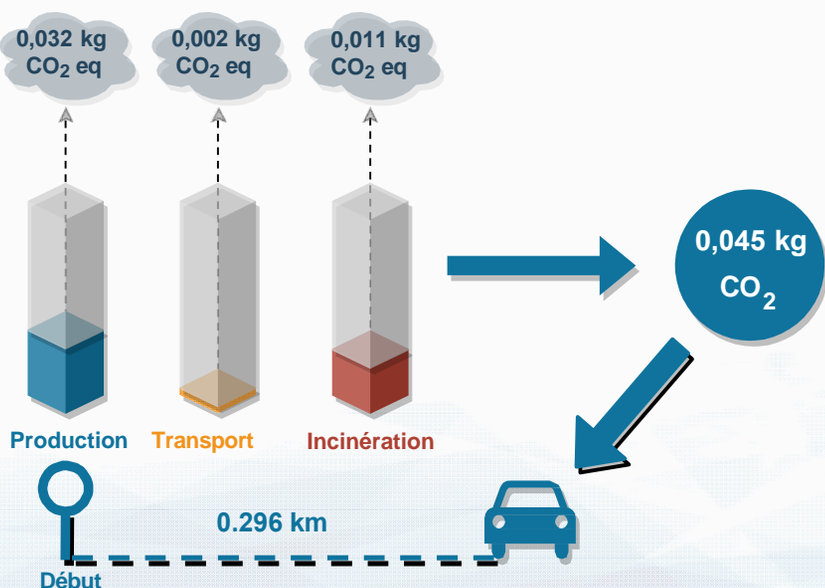
Les étapes de l'analyse du cycle de vie



L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).
 L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse bordable Abri-Soft *Superdry* – 80x180 cm – 1600 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits et matelas
- Idéale comme protection supplémentaire contre les fuites (feuille extérieure imperméable avec quatre bordures collées)
- Non tissé doux assurant un confort maximal aux utilisateurs
- Contient du SAP (polymère super absorbant) qui enferme les liquides à l'intérieur du matelas absorbant
- Chaque rabat mesure 80x45 cm
- L'alèse bordable permet un meilleur maintien sur le lit



Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)
- N° d'enregistrement déclaration CE : FR/CA01/9903026V

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
1000023479	80 x 180 cm	Fluff + non-tissé + PE + SAP	1600



Alèse bordable Abri-Soft *Superdry* - 80x180 cm - 1600 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets/ carton	Cartons / palette
1000023479	30	4 / 120	24 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
60,9 x 40,4 x 33,3 cm	10 kg	6 rangées de 4 cartons	Sachet: 5713571004821 Carton: 5713571004838
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	77 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Alèse Superdry 80x90 cm

Réf: 10000023480



Analyse cycle de vie- 1000023479

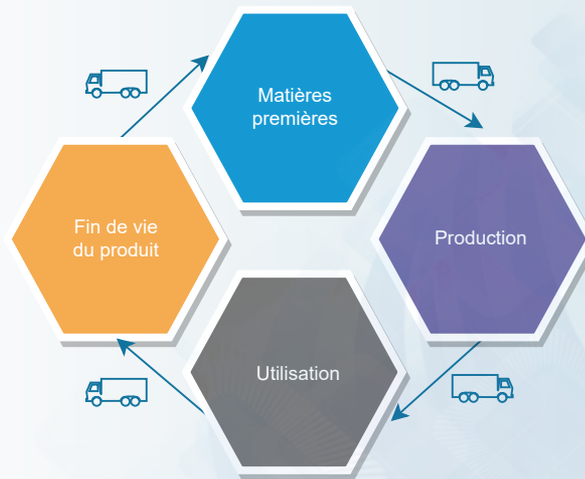
Produit à usage unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
 Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
 Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
 Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

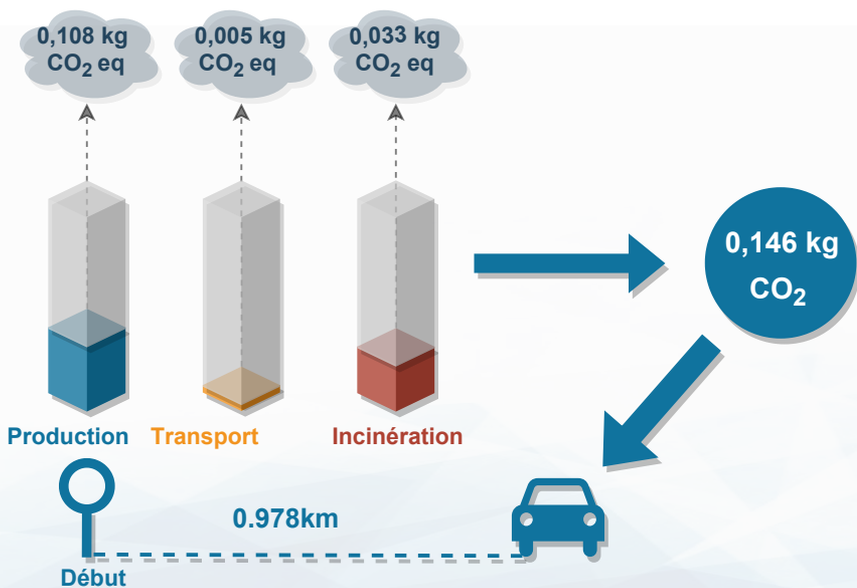
Les étapes de l'analyse du cycle de vie



L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).
 L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.

Alèse Abri-Soft *Superdry* - 80x90 cm - 1600 ml

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :



Fabrication Française

Testé dermatologiquement
Produits sans risque d'irritation

Label FSC
Cellulose provenant de forêts responsables

Ecolabel Nordic Swan
Produits respectueux de l'utilisateur et de son environnement

STANDARD 100

Patients



ABRI-SOFT

Description produit:

- Destinée à la protection des lits, matelas et/ou chaises
- Idéale comme protection supplémentaire contre les fuites (feuille extérieure imperméable avec quatre bordures collées)
- Non tissé doux assurant un confort maximal aux utilisateurs
- Contient du SAP (polymère super absorbant) qui enferme les liquides à l'intérieur du matelas absorbant



Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Test d'absorption effectué selon la méthode Rothwell (ISO11948-1)
- N° d'enregistrement déclaration CE : FR/CA01/9903026V

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Absorption (ml)
1000023480	80 x 90 cm	Fluff + Non Tissé + PE + SAP	1600



Alèse Abri-Soft *Superdry* - 80x90 cm - 1600 ml

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachets/ carton	Cartons / palette
1000023480	30	4 / 120	24 cartons
Dimensions carton	Poids carton (brut)	Plan de palettisation	Code GTIN
60,9 x 40,4 x 33,3 cm	8,95 kg	6 rangées de 4 cartons	Sachet: 5713571004845 Carton: 5713571004852
Marquage CE	Fabrication	Durée de vie	Poids produit
Oui	France	5 ans	68 g (+/-5)
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

Produit associé

Alèse Superdry 40x60 cm

Réf: 254115



Analyse Cycle de Vie - 1000023480

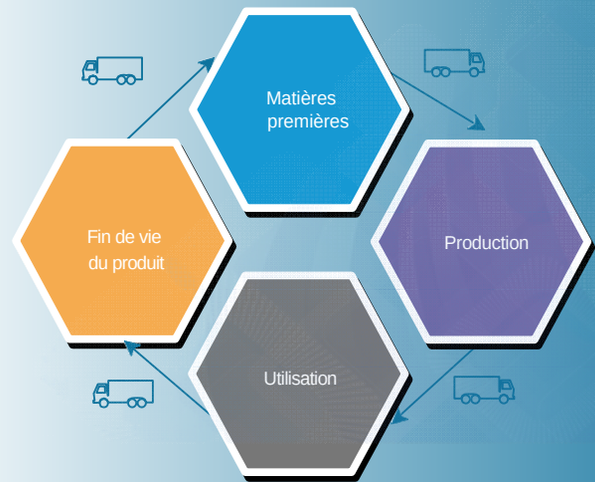
Produit à Usage Unique

Les méthodes de modélisation et de calcul sont basées sur la norme ISO 14040/44.
 Les catégories d'impact et les rapports sur les résultats sont basés sur EF 3.0 (PEF - Product Environmental Footprint).
 Les calculs sont effectués pour 1 pièce et avec l'incinération en fin de vie.
 Pour en savoir plus sur les analyses de cycle de vie d'ABENA, cliquez sur le lien suivant : <https://www.abena.com/sustainability/lca>

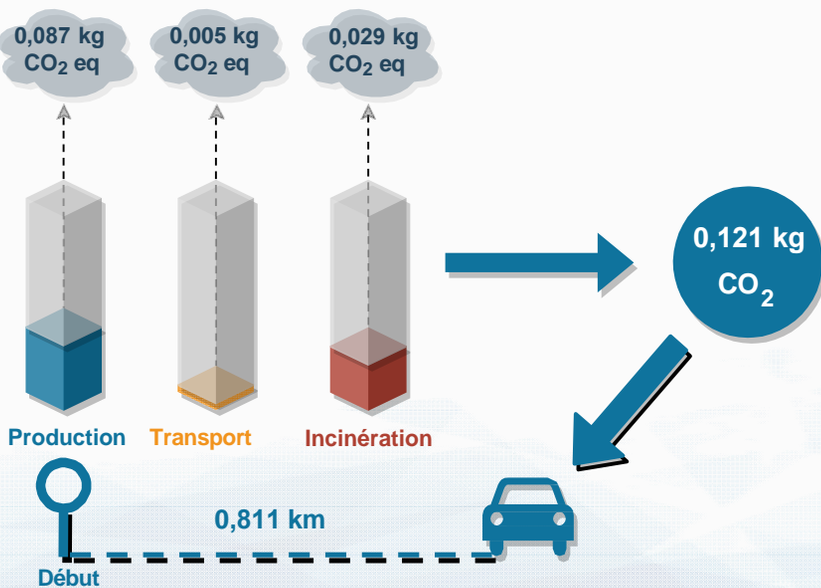
Les étapes de l'analyse du cycle de vie



L'analyse de cycle de vie a été réalisée conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044 de la fabrication au départ de l'usine en respectant les catégories d'impacts environnementaux du PEF européen (Product Environmental Footprint).
 L'analyse évalue l'impact environnemental du produit à chaque étape de son cycle de vie, comme le montre le schéma ci-dessous, de la matière première à sa fin de vie, en passant par la phase de production, d'utilisation et du transport entre chaque étape.



Résultats



Changement / Réchauffement climatique

Le changement ou réchauffement climatique est probablement l'indicateur le plus connu des impacts environnementaux du fait de sa présence récurrente dans les sujets d'actualité sensibles.

La notion de réchauffement climatique fait référence au réchauffement de la terre induit par les activités humaines, alors que le changement climatique comprend à la fois les impacts induits par l'homme mais également les impacts naturels.

Le potentiel de réchauffement climatique est exprimé en kg d'équivalent CO₂ par kg du produit analysé. Il mesure et regroupe l'impact de toutes les émissions, de chaque étape du cycle de vie et donne un chiffre unique qui est l'équivalent des émissions de CO₂.

Dans la plupart des cas, le simple fait d'avoir ce chiffre sans référence est difficile à comprendre l'impact qu'il pourrait avoir. Par conséquent, en fournissant un point de référence cela donne un contexte solide afin que nous puissions mieux comprendre l'impact.

A cet effet, nous avons choisi comme point de référence la distance parcourue par une voiture diesel Euro 6 avec une cylindrée comprise entre 1,2 et 2L, consommant 0,0408kg de carburant par km.