# FICHE DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

SELON NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 ET NF EN 15804/CN





**CHEVILLE CHIMIQUE** 

HVU2

HILTI



# INTRODUCTION

## **GÉNÉRALITÉS**

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de son déclarant. Toute exploitation, totale ou partielle, des informations ainsi fournies devra au minimum être constamment accompagnée de la référence complète de la déclaration d'origine : « Producteur, Titre complet, Date de publication ». Pour toute information complémentaire concernant l'établissement de cette FDES ou les produits couverts par celle-ci, veuillez contacter le déclarant.

Le présent document constitue une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire d'un produit de construction établie conformément à la norme NF EN ISO 14025 (août 2010), à la norme NF EN 15804+A1 (avril 2014) et à son complément national français NF EN 15804/CN (juin 2016).

#### TERMINOLOGIE DEP ET FDES

La traduction littérale en français du terme normatif EN 15804 « EPD » (Environmental Product Declaration) est « DEP » (Déclaration Environnementale de Produit). Toutefois, en France les déclarations environnementales de produits de construction sont complétées par des informations sanitaires concernant les produits couverts, et on utilise le terme de « FDES » (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire). La FDES est donc bien une DEP complétée par des informations sanitaires.

#### ABRÉVIATIONS UTILISÉES DANS LE DOCUMENT

A C\ /	Analysis de Cycle de Vie
ACV	Analyse de Cycle de Vie
AFNOR	Agence Française de Normalisation
COV	Composé Organique Volatil
DEP	Déclaration Environnementale Produit
DTU	Document Technique Unifié
EICV	Évaluation des Impacts du Cycle de Vie
FDES	Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire
PA	Polyamide
PCR	Règle de Catégorie de Produit (Product Category Rule)
PE	Polyethylene
PET	Polyethylene terephthalate
PP	Polypropylene

# UNITÉS UTILISÉES DANS LE DOCUMENT

MJ	Mégajoule (unité d'énergie)
kWh	Kilowattheure (unité d'énergie)
kg	Kilogramme (unité de masse)
g	Gramme (unité de masse)
t	Tonnes (unité de masse)
m	Mètre (unité de longueur)
mm	Millimètre (unité de longueur)
m²	Mètre carré (unité de surface)
$m^3$	Mètre cube (unité de volume)
mL	Millilitres (unité de volume)
L	Litre (unité de volume)
tkm	Tonnes kilomètres (unité de lor

tkm Tonnes kilomètres (unité de longueur) N/mm² Newton par millimètre (unité de pression)

# FORMAT D'AFFICHAGE DES RÉSULTATS

Les résultats de l'EICV sont affichés sous forme scientifique avec trois chiffres significatifs : 1,65E+02 se lit 1,65x10². Toutefois, les valeurs nulles sont représentées par un zéro.

### PRÉCAUTION D'UTILISATION DE LA FDES POUR LA COMPARAISON DES PRODUITS

Les fiches de déclarations environnementales et sanitaires de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la NF EN 15804+A1, ne sont pas établies sur les mêmes bases scientifiques harmonisées, ne concernent pas les mêmes unités fonctionnelles, ne sont pas basées sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et ne prennent pas en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'informations).

# 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Déclarant HILTI

126, rue Gallieni

92100 Boulogne-Billancourt

France

**Réalisation** ESTEANA

26 rue Mège 83220 Le Pradet

France

Type d'ACV « Du berceau à la tombe » (sur l'ensemble du cycle de vie)

Type de FDES Individuelle

Produits couverts Le produit couvert par la présente FDES est la cheville chimique en capsule HVU 2 du

fabricant HILTI, produite sur le site allemand de Kaufering et vendue sur le marché français.

Sites de production couverts HILTI Kaufering, D-86916 Germany

Circuit de distribution BtoB

Date de 1ère publication Avril 2022
Date dernière mise à jour Avril 2022
Date de validité Avril 2027

# PROGRAMME DE VÉRIFICATION

Nom et version « Règlement du programme INIES » de Mars 2021

N° d'enregistrement 20220429600 Date de vérification Avril 2022

Opérateur du programme Agence Française de Normalisation (AFNOR)

11, rue Francis de Pressensé

93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France

## Démonstration de la vérification

La norme NF EN 15804+A1 sert de RCP

Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'EN ISO 14025:2010

Vérification par tierce partie : Sylvain Cleder, 11 rue Voltaire, 44000 Nantes

# 2. DESCRIPTION DE L'UNITÉ DÉCLARÉE ET DU PRODUIT TYPE

Unité déclarée 1 kg de produit

Facteur de conversion en mL La masse volumique du produit est de 2950 kg/m³. Il faut donc de multiplier les impacts

exprimés en kg par 2950\*10E-06 pour obtenir les impacts par mL

Fonction principale Fixer et/ou supporter des éléments structurels (contribuant à la stabilité des ouvrages) ou des

équipements lourds dans le béton.

Performance principale Résister aux charges statiques / quasi-statiques correspondantes à l'application. Les charges

pour les différentes applications possibles, sont données en N/mm² dans l'annexe C des documents d'homologation du produit. Ces documents sont disponibles sur la page web HILTI.

Caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle Les chevilles chimiques HILTI sont testées à la résistance sismique, au feu, à la corrosion et pour certains produits, à la fatigue. Ci-dessous, les caractériques techniques du produit certifié par cette FDES.

Produit	Résistance sismique	Résistance à la fatigue	Résistance au feu	Résistance à la corrosion
HUV2	Oui (ETA-C1, C2)	-	Oui	Oui

Unité kg (masse de produit injecté)

Description du produit type Le produit déclaré dans la présente FDES est une capsule de cheville chimique HVU2.

Les chevilles chimiques sont produites sur le site de fabrication à Kaufering en Allemagne et vendues sur le marché français.

La mise en œuvre du produit consiste à l'ouverture et au mélange des composants de la capsule, insérée dans un trou, à l'aide d'une perceuse.

Le perçage et nettoyage du trou dans la surface où la cheville chimique sera insérée, ne sont pas inclus dans la FDES, car considérés hors périmètre de l'étude. Il en est de même pour les éléments structurels fixés avec les chevilles.

Puisque la masse de produit est l'unité déclarée, il n'y a pas de caractéristique variable principale pour ce produit.

Description de l'usage La cheville chimique cou

La cheville chimique couvertes par cette FDES dispose des homologations pour la liaison des fers d'armature et pour l'ancrage de charges lourdes pour tous types de bâtiments : résidences, bureaux, écoles, hôpitaux, etc.

Preuves d'aptitude à l'usage Règlement (EU) N° 305/2011

Déclaration de contenu - Le produit contient plus de 0,1% en masse d'une substance classée extrêmement préoccupante (SVHC) selon la liste candidate du règlement REACH : Dicyclohexyl

phthalate (DCHP).

 Le produit type ne contient pas plus de 0,1% en masse d'une substance classée extrêmement préoccupante (SVHC) selon la liste candidate fournie par l'annexe XIV du règlement REACH.

Carbone biogénique stocké 0 kg C /kg

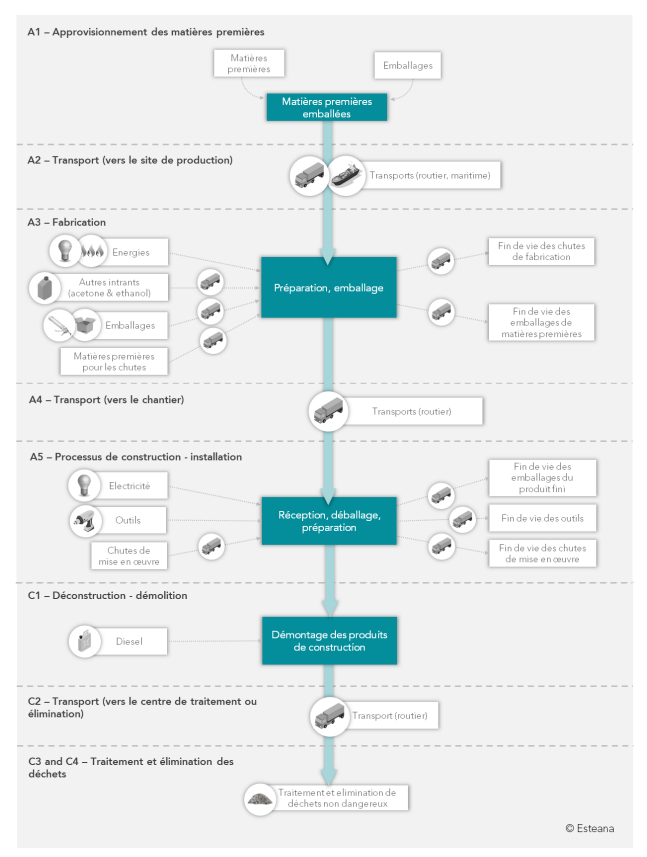
# DÉTAIL DES PRINCIPAUX CONSTITUANTS POUR LE PRODUIT DE RÉFÉRENCE

Principaux constituants	Masse par unité déclarée (en kg)
Produit déclaré	
Résine	1
Emballage	
Pièces et films plastique	0,030
Carton	0,133
Manuel d'utilisation	0,061
Pinces en aluminium	0,000

# PRÉCISIONS CONCERNANT LA DURÉE DE VIE DE RÉFÉRENCE (DVR)

Paramètre	Valeur
Durée de vie de référence	50 années
Propriétés de produit déclarées (à la sortie d'usine) et finitions	Le produit en sortie d'usine est fini et prêt à être livré.
Paramètres de conception (si indiqués par le fabricant), y compris les références aux pratiques appropriées	Respect de la norme produit, et des éventuelles recommandations du fabricant (voir site internet du fabricant).
Mise en œuvre de qualité conformément aux instructions du fabricant	Respect de la norme de mise en œuvre, et des éventuelles recommandations du fabricant (voir site internet du fabricant).
Environnement extérieur (pour les applications extérieures), par exemple intempéries, polluants, exposition aux UV et au vent, orientation du bâtiment, ombrage, température	Le produit couvert par la présente FDES est conçu pour être mis en œuvre à l'intérieur de surfaces en béton pouvant être en intérieur ou en extérieur. Le produit est conçu pour résister à de telles conditions durant toute sa durée de vie. Pour les conditions d'application spécifiques, se référer au modes d'emploi du produit, disponible sur le site internet du fabricant.
Environnement intérieur (pour les applications intérieures), par exemple température, humidité, exposition à des produits chimiques	Le produit couvert par la présente FDES est conçu pour être mis en œuvre à l'intérieur de surfaces en béton pouvant être en intérieur ou en extérieur. Les produit est conçu pour résister à de telles conditions durant toute sa durée de vie. Pour les conditions d'application spécifiques, se référer au modes d'emploi des produits, disponible sur le site internet du fabricant.
Conditions d'utilisation, par exemple fréquence d'utilisation, exposition mécanique	Le produit couvert par la présente FDES est conçu pour une utilisation mécanique caractéristique et spécifiée dans sa fiche technique et documents d'homologation.
Maintenance, par exemple fréquence exigée, type et qualité des composants remplaçables	Sans objet pour le produit couvert par la présente FDES.

# 3. ÉTAPES, SCÉNARIOS ET INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



Note : ce schéma est générique, se rapporter à la description du produit type et des principaux constituants pour plus de détails.

 Extraction et transformation des matières premières, traitement des matières secondaires, jusqu'à obtention des matériaux approvisionnés par le site de production (différents produits chimiques) avec leurs emballages. Tous les processus sont inclus du berceau à la sortie d'usine.

#### A2 - TRANSPORT VERS LE SITE DE PRODUCTION

Transport des matériaux emballés vers le site de production, pour tous les moyens de transport (maritime, routier).
Note: certains matériaux ne sont pas emballés, puisqu'ils sont acheminés en vrac, par camion.

#### A3 - FABRICATION

- Mise à disposition des consommables.
- Mise à disposition et utilisation d'énergie pour le site de production (électricité, biomasse et gaz naturel).
- Production et transport des chutes de fabrication.
- Fin de vie des chutes et déchets dangereux, y compris le transport, le traitement et l'élimination (incinération).
- Fin de vie des chutes et déchets non dangereux non recyclables, y compris le transport, le traitement et l'élimination (décharge).
- Fin de vie des chutes et déchets non dangereux recyclables, y compris le transport et le traitement jusqu'à la sortie du stade de déchet. Un flux indicatif de « Matériau pour recyclage » est déclaré.
- Production et transport du fournisseur au site de production de tous les emballages du produit fini (pièces et films plastiques, clips en aluminium, carton, papier).
- Fin de vie des emballages recyclables des matières premières (IBC, big bag, sac en papier), y compris le transport et le traitement jusqu'à la sortie du stade de déchet. Un flux indicatif de « Matériau pour recyclage » est déclaré.

#### A4 - TRANSPORT VERS LE SITE DE CONSTRUCTION

Transport du produit emballé du site de production vers le chantier, y compris éventuels intermédiaires.

Paramètre	Scénario
Transport vers le chantier	Distance parcourue : 900 km Type de véhicule : 16-32 tonnes EURO 6 Charge réelle : 21 tonnes Retour à vide : 14% Charge maxi : 24 tonnes Consommation de carburant à vide : 0,25 L/km
	Consommation de carburant à plein : 0,38 L/km Consommation réelle : 0,019 L/tkm

#### A5 – PROCESSUS DE CONSTRUCTION-INSTALLATION

- Installation des chevilles chimiques dans le bâtiment : électricité mélange.
- Production des chutes de mise en œuvre : tous les processus sont inclus de la production des produits chimiques au transport vers le chantier.
- Fin de vie des chutes de mise en œuvre (mortier non durci) en tant que déchet dangereux, y compris le transport, le traitement et l'élimination des déchets (incinération).
- Fin de vie des chutes de mise en œuvre (mortier durci) en tant que déchets non dangereux, non renouvelables, y compris le transport, le traitement et l'élimination des déchets (mise en décharge).
- Fin de vie des emballages (pièces et films en plastique et clip aluminium) en tant que déchets dangereux , y compris le transport, le traitement et l'élimination des déchets (incinération).
- Fin de vie des emballages (carton, papier) en tant que déchets recyclables, y compris le transport et le traitement jusqu'à la sortie du stade de déchet. Un flux indicatif « Matériau pour recyclage » est déclaré.

Paramètre	Scénario
Chutes de mise en œuvre	proche de 0 % de la masse totale du produit
Electricité pour l'installation	0,264 kWh/kg de produit
Emballage séparé du produit avant la mise en œuvre	non
Déchets dangereux	-
Déchets non dangereux	-
Déchets dangereux (emballages)	0 kg/kg de produit
Déchets non dangereux pour recyclage (emballages)	0,216 kg/kg de produit

# C1 – DÉCONSTRUCTION

 Mise à disposition et combustion de carburant pour la démolition du bâtiment. Tous les processus sont inclus de berceau à la sortie d'usine.

Paramètre	Scénario
Consommation de carburant des engins de démolition	0,0437 MJ/kg de produit

# C2 – TRANSPORT (VERS ÉLIMINATION OU TRAITEMENT)

Transport vers le centre de traitement des déchets.

Paramètre	Scénario
Transport to waste processing facility	Distance vers le site de traitement: 50 km
	Type de véhicule : 16-32 tonnes EURO 6
	Charge réelle : 24 tonnes
	Retour à vide : 100%
	Charge maxi : 24 tonnes
	Consommation de carburant à vide : 0,25 L/km
	Consommation de carburant à plein : 0,38 L/km
	Consommation réelle : 0,026 L/tkm

# C4 - ELIMINATION DES DÉCHETS NON VALORISÉS

• Le produit est considéré comme un déchet plastique enfoui puisqu'en fin de vie il est mélangé aux gravats du béton dans lequel il a été injecté. La totalité du produit ainsi que l'emballage de la capsule avec lequel le produit a été mis en œuvre, soit 1,03 kg, est éliminée de la sorte.

# 4. MÉTHODOLOGIE D'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

#### RCP utilisée

Norme NF EN 15804+A1 « Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction », accompagnée de son complément national NF EN 15804/CN.

## Frontières du système

Les frontières du système ont été fixées en respect des normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN, en particulier avec le respect des principes de « modularité » (les processus sont affectés au module dans lequel ils ont lieu) et du « pollueur-payeur » (les processus de traitement des déchets sont affectés aux processus qui génèrent les déchets).

Les processus inclus dans chaque étape du cycle de vie sont présentés de façon synthétique dans le schéma du cycle de vie et les paragraphes de la section 3.

Par convention les processus suivants ont été considérés à l'extérieur des frontières :

- Pour l'étape A3 : éclairage du site de fabrication et transport des employés
- Pour toutes les étapes : fabrication et maintenance lourde de l'outil de production et des systèmes de transport (camions, routes, pylônes électriques, bâtiments et équipements lourds du site de fabrication...). Toutefois, certaines données génériques utilisées pour ces travaux ont été incluses avec les contributions liées aux infrastructures.

#### Règle de coupure

Les règles de coupure énoncées dans les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN ont également été respectées (1% par processus, 5% par module, en termes de masse et de consommation d'énergie primaire). Les flux non remontés pour la présente FDES sont les suivants :

- Certains intrants auxiliaires (solvants, lubrifiants, huile, etc.)
- Perceuse pour le mélange de la capsule

#### Allocations

Les règles d'affectation fixées par les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN ont été respectées :

- Affectation évitée tant que possible ;
- Affectation fondée sur les propriétés physiques (par exemple masse, volume) lorsque la différence de revenus générés par les co-produits est faible;
- Dans tous les autres cas, affectation fondée sur des valeurs économiques ;
- Flux de matières présentant des propriétés inhérentes spécifiques, par exemple contenu énergétique, composition élémentaire (par exemple teneur en carbone biogénique), toujours affectés de manière à refléter les flux physiques, quelle que soit l'affectation choisie pour le processus.

#### Représentativité

Les données d'ICV génériques utilisées sont pour la plupart issues de la base de données Ecoinvent V3.5 « allocation, cut-off by classification », dont la dernière mise à jour date d'Août 2018. Elles correspondent à des processus se déroulant en France, en Europe ou dans le Monde, la donnée la plus précise ayant été privilégiée, et des ajustements ayant été réalisés si nécessaire.

D'autres données d'ICV sont issues de déclarations environnementales de produits (FDES ou EPD) individuelles ou collectives. Ces déclarations datent d'entre 2016 et 2020.

Les données d'ICV spécifiques ont été collectées par HILTI (données de site de production, distances d'approvisionnement des matériaux, distances de transport vers chantier...). Leur représentativité est décrite ci-dessous :

- Géographique : produits fabriqués en Allemagne et mis en œuvre en France
- Temporelle : fabrication et mise en œuvre entre 2020 et 2021
- Technologique : cf. « Description du produit type » en section 2

#### Variabilité

Pour les impacts environnementaux témoins, les résultats de l'EICV varient de moins de  $\pm 10\%$  pour les différentes tailles d'emballage couvertes. Les impacts environnementaux témoins retenus sont : Réchauffement climatique, Énergie primaire non renouvelable procédé, et Déchets non dangereux.

# 5. RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION DE L'IMPACT DU CYCLE DE VIE

# TABLEAU 1 - PARAMÈTRES DÉCRIVANT LES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

		A1-A3 - Étape de production			Étape de n œuvre			B - Éta	ape d'utili		C	arges es du						
		A1 - Approvisionnement en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D - Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	Réchauffement climatique en kg eq. CO <sub>2</sub> /UF		2,63E+00		7,51E-02	1,79E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,00E-03	4,91E-03	0,00E+00	8,81E-02	0,00E+00
	Appauvrissement de la couche d'ozone en kg eq. CFC 11 /UF		3,95E-07		1,39E-08	2,59E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,27E-10	9,08E-10	0,00E+00	2,70E-09	0,00E+00
<u> </u>	Acidification des sols et de l'eau en kg eq. SO <sub>2</sub> /UF	1,17E-02		1,80E-04	1,00E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,04E-05	1,17E-05	0,00E+00	6,13E-05	0,00E+00	
	<b>Eutrophisation</b> en kg eq. PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /UF		3,08E-03		2,41E-05	1,73E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,59E-06	1,58E-06	0,00E+00	6,81E-05	0,00E+00
141	Formation d'ozone photochimique en kg eq. Éthène /UF		8,40E-04		1,15E-05	4,15E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,01E-07	7,49E-07	0,00E+00	1,74E-05	0,00E+00
00	Épuisement des ressources abiotiques – éléments en kg eq. Sb /UF		6,98E-06		2,30E-07	1,59E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,35E-09	1,50E-08	0,00E+00	1,26E-08	0,00E+00
0	Épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles en MJ PCI /UF		4,72E+01		1,15E+00	2,42E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,78E-02	7,53E-02	0,00E+00	2,30E-01	0,00E+00
141	<b>Pollution de l'air</b> en m³ /UF		2,46E+02		7,45E+00	2,35E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,92E-01	4,87E-01	0,00E+00	1,14E+00	0,00E+00
5	<b>Pollution de l'eau</b> en m³ /UF		1,68E+00		2,58E-02	6,49E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,27E-03	1,69E-03	0,00E+00	1,27E-02	0,00E+00

		A1-A3 - Étape de production			A4-A5 - mise er	Étape de 1 œuvre			B - Éta	ape d'utili	sation			C	rges es du			
		A1 - Approvisionnement en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D - Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
procédé	Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières en MJ /UF		1,68E+00		1,24E-02	1,98E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,40E-04	8,10E-04	0,00E+00	8,91E-03	0,00E+00
matière	Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières en MJ /UF		1,62E+00		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
total	Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) en MJ /UF		3,30E+00		1,24E-02	1,98E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,40E-04	8,10E-04	0,00E+00	8,91E-03	0,00E+00
procédé	Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières en MJ /UF		4,24E+01		1,17E+00	2,71E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,82E-02	7,62E-02	0,00E+00	2,44E-01	0,00E+00
matière	Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières en MJ /UF		7,15E+00		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
total	Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) en MJ /UF		4,96E+01		1,17E+00	2,71E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,82E-02	7,62E-02	0,00E+00	2,44E-01	0,00E+00

HILTI – HVU2 – Avril 2022

	A1-A3 - Étape de production			Étape de 1 œuvre			B - Éta	ape d'utili		C	rges es du						
	A1 - Approvisionnement en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D - Bénéfices et charges au-delà des frontières di système
Utilisation de matière secondaire en kg /UF		0,00E+00	ı	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables en MJ /UF		0,00E+00		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables en MJ /UF		0,00E+00		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce en m³/UF		1,96E-02		1,99E-04	7,87E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,14E-06	1,30E-05	0,00E+00	2,73E-04	0,00E+00

HILTI – HVU2 – Avril 2022

	A1-A3 - Étape de production			A4-A5 - Étape de mise en œuvre B - Étape d'utilisation						C	rges es du						
	A1 - Approvisionnement en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D - Bénéfices et cha au-delà des frontière système
Déchets dangereux éliminés en kg /UF		7,25E-01		7,27E-04	5,05E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,40E-05	4,75E-05	0,00E+00	2,15E-04	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés en kg /UF		7,19E-01		6,13E-02	1,36E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,25E-04	4,01E-03	0,00E+00	1,03E+00	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés en kg /UF		8,20E-05		7,84E-06	4,72E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,07E-07	5,12E-07	0,00E+00	1,68E-06	0,00E+00

		A1-A3 - Étape de production				A4-A5 - Étape de B - Étape d'utilisation								C	arges res du			
		A1 - Approvisionnement en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction-installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D - Bénéfices et charg au-delà des frontières système
<b>Ů</b> → <b>Ů</b>	Composants destinés à la réutilisation en kg /UF		0,00E+00		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Matériaux destinés au recyclage en kg /UF	3,05E-02		0,00E+00	2,16E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
B-1	Matériaux destinés à la récupération d'énergie en kg /UF		0,00E+00		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
- (6)	Énergie fournie à l'extérieur - Électricité en MJ /UF		0,00E+00		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
555	Énergie fournie à l'extérieur - Vapeur en MJ /UF	0,00E+00		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
	Énergie fournie à l'extérieur - Gaz en MJ /UF		0,00E+00		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

HILTI – HVU2 – Avril 2022

Paramètre/information	Unité	TOTAL Étape de production	TOTAL Étape de mise en œuvre	TOTAL Étape d'utilisation	TOTAL Étape de fin de vie	TOTAL Cycle de vie (sauf D)	Module D
■ Impacts environnementaux							
Réchauffement climatique	kg eq. CO <sub>2</sub> /UF	2,63E+00	9,30E-02	0,00E+00	9,71E-02	2,82E+00	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg eq. CFC 11 /UF	3,95E-07	3,98E-08	0,00E+00	4,33E-09	4,39E-07	0,00E+00
Acidification des sols et de l'eau	kg eq. SO <sub>2</sub> /UF	1,17E-02	2,80E-04	0,00E+00	1,03E-04	1,20E-02	0,00E+00
Eutrophisation	kg eq. PO <sub>4</sub> 3- /UF	3,08E-03	4,14E-05	0,00E+00	7,63E-05	3,20E-03	0,00E+00
Formation d'ozone photochimique	kg eq. Éthène /UF	8,40E-04	1,56E-05	0,00E+00	1,89E-05	8,75E-04	0,00E+00
Épuisement des ressources abiotiques - éléments	kg eq. Sb /UF	6,98E-06	3,89E-07	0,00E+00	2,89E-08	7,40E-06	0,00E+00
Épuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ PCI /UF	4,72E+01	1,39E+00	0,00E+00	3,63E-01	4,90E+01	0,00E+00
Pollution de l'air	m³/UF	2,46E+02	9,80E+00	0,00E+00	2,12E+00	2,58E+02	0,00E+00
Pollution de l'eau	m³/UF	1,68E+00	3,23E-02	0,00E+00	1,57E-02	1,73E+00	0,00E+00
■ Utilisation des ressources énergétiques primaire	es						
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,68E+00	2,11E-01	0,00E+00	1,01E-02	1,90E+00	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	1,62E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,62E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	3,30E+00	2,11E-01	0,00E+00	1,01E-02	3,53E+00	0,00E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	4,24E+01	3,88E+00	0,00E+00	3,79E-01	4,67E+01	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	7,15E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,15E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	4,96E+01	3,88E+00	0,00E+00	3,79E-01	5,38E+01	0,00E+00
■ Utilisation de ressources secondaires et d'eau							
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m³/UF	1,96E-02	9,86E-04	0,00E+00	2,91E-04	2,09E-02	0,00E+00
■ Catégories de déchets							
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	7,25E-01	1,23E-03	0,00E+00	2,97E-04	7,26E-01	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	7,19E-01	7,48E-02	0,00E+00	1,04E+00	1,83E+00	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	8,20E-05	5,51E-05	0,00E+00	2,60E-06	1,40E-04	0,00E+00
■ Flux sortants							
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	3,05E-02	2,16E-01	0,00E+00	0,00E+00	2,46E-01	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur - Électricité	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur - Vapeur	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur - Gaz	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Paramètre/information	Unité	TOTAL Étape de production	TOTAL Étape de mise en œuvre	TOTAL Étape d'utilisation	TOTAL Étape de fin de vie	TOTAL Cycle de vie (sauf D)	Module D
■ Impacts environnementaux							
Réchauffement climatique	kg eq. CO <sub>2</sub> /UF	7,75E-03	2,74E-04	0,00E+00	2,86E-04	8,31E-03	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg eq. CFC 11 /UF	1,16E-09	1,18E-10	0,00E+00	1,28E-11	1,29E-09	0,00E+00
Acidification des sols et de l'eau	kg eq. SO₂ /UF	3,44E-05	8,25E-07	0,00E+00	3,05E-07	3,55E-05	0,00E+00
Eutrophisation	kg eq. PO <sub>4</sub> 3- /UF	9,10E-06	1,22E-07	0,00E+00	2,25E-07	9,44E-06	0,00E+00
Formation d'ozone photochimique	kg eq. Éthène /UF	2,48E-06	4,61E-08	0,00E+00	5,59E-08	2,58E-06	0,00E+00
Épuisement des ressources abiotiques - éléments	kg eq. Sb /UF	2,06E-08	1,15E-09	0,00E+00	8,54E-11	2,18E-08	0,00E+00
Épuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ PCI /UF	1,39E-01	4,11E-03	0,00E+00	1,07E-03	1,44E-01	0,00E+00
Pollution de l'air	m³ /UF	7,27E-01	2,89E-02	0,00E+00	6,26E-03	7,62E-01	0,00E+00
Pollution de l'eau	m³/UF	4,97E-03	9,53E-05	0,00E+00	4,63E-05	5,11E-03	0,00E+00
■ Utilisation des ressources énergétiques primaire	es						
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	4,96E-03	6,22E-04	0,00E+00	2,97E-05	5,61E-03	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	4,79E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,79E-03	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	9,75E-03	6,22E-04	0,00E+00	2,97E-05	1,04E-02	0,00E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,25E-01	1,14E-02	0,00E+00	1,12E-03	1,38E-01	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	2,11E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,11E-02	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	1,46E-01	1,14E-02	0,00E+00	1,12E-03	1,59E-01	0,00E+00
■ Utilisation de ressources secondaires et d'eau							
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m³/UF	5,79E-05	2,91E-06	0,00E+00	8,58E-07	6,17E-05	0,00E+00
■ Catégories de déchets							
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	2,14E-03	3,63E-06	0,00E+00	8,75E-07	2,14E-03	0,00E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	2,12E-03	2,21E-04	0,00E+00	3,06E-03	5,40E-03	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	2,42E-07	1,62E-07	0,00E+00	7,66E-09	4,12E-07	0,00E+00
■ Flux sortants							
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	8,98E-05	6,37E-04	0,00E+00	0,00E+00	7,27E-04	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur - Électricité	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur - Vapeur	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur - Gaz	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

# 6. INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTÉRIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT L'ÉTAPE D'UTILISATION

## ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Le produit couvert par la présente FDES est destiné à un usage interne à des surfaces en béton. Il n'est donc pas succeptible de modifier la qualité de l'air intérieur.

Aucun essai concernant la qualité sanitaire des espaces intérieurs n'a été réalisé.

### ÉMISSIONS DANS LE SOL ET L'EAU

Le produit couvert par la présente FDES est destiné à un usage interne à des surfaces en béton. Il n'est donc pas en contact avec les sols et eaux de ruissellement.

Aucun essai concernant la qualité sanitaire des sols et des eaux n'a été réalisé.

# 7. CONTRIBUTION DU PRODUIT À L'ÉVALUATION DES RISQUES SANITAIRES ET DE LA QUALITÉ DE VIE À L'INTÉRIEUR DES BÂTIMENTS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT À LA CRÉATION DES CONDITIONS DE CONFORT HYGROTHERMIQUE DANS LE BÂTIMENT

Le produit couvert par la présente FDES ne revendique pas de performances relatives au confort hygrothermique dans le bâtiment.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT À LA CRÉATION DES CONDITIONS DE CONFORT ACOUSTIQUE DANS LE BÂTIMENT

Le produit couvert par la présente FDES ne revendique pas de performances relatives au confort acoustique dans le bâtiment.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT À LA CRÉATION DES CONDITIONS DE CONFORT VISUEL DANS LE BÂTIMENT

Le produit couvert par la présente FDES ne revendique pas de performances relatives au confort visuel dans le bâtiment.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT À LA CRÉATION DES CONDITIONS DE CONFORT OLFACTIF DANS LE BÂTIMENT

Le produit couvert par la présente FDES ne revendique pas de performance relative au confort olfactif dans le bâtiment.

Pour toutes informations complémentaires, se référer aux documents disponibles sur le site internet du fabricant :

https://www.hilti.fr/c/CLS\_FASTENER\_7135/CLS\_CAPSULE\_ADHESIVE\_ANCHORS\_7135/r6275

https://www.hilti-sustainabilityreport.com/en/for-our-environment/overview