

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

Peintures mates en phase aqueuse

En conformité avec la norme NF EN 15804+A1 et son complément national XP P01-064/CN

Novembre 2014

(Liste des produits mise à jour le 15-02-2016)



REALISATION :

EVEA

35, Rue Crucy – 44000 NANTES

Tél. + 33 (0)9 63 48 50 16 - Fax. + 33 (0)2 40 71 97 41

www.evea-conseil.com

Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité des industriels du SIPEV participant à la démarche de réalisation de FDES collective (producteurs de la FDES) selon la norme NF EN 15804+A1 et son complément national, la XP P01-064/CN.

Toute exploitation, totale ou partielle, des informations fournies dans ce document doit au minimum être accompagnée de la référence complète à la FDES d'origine ainsi qu'à son producteur qui pourra remettre un exemplaire complet.

Il est rappelé que les résultats de l'étude sont fondés seulement sur des faits, circonstances et hypothèses qui ont été soumis au cours de l'étude. Si ces faits, circonstances et hypothèses diffèrent, les résultats sont susceptibles de changer.

De plus il convient de considérer les résultats de l'étude dans leur ensemble, au regard des hypothèses, et non pas pris isolément.

La norme EN 15804+A1 du CEN sert de Règles de définition des catégories de produits (RCP).

Guide de lecture

L'affichage des données d'inventaire respecte les exigences de la norme NF EN 15804+A1.

Dans les tableaux suivants 2,53E-06 doit être lu : $2,53 \times 10^{-6}$ (écriture scientifique).

Les unités utilisées sont précisées devant chaque flux, elles sont :

- le kilogramme « kg »,
- le gramme « g »,
- le litre « l »,
- le kilowattheure « kWh »,
- le mégajoule « MJ ».

Abréviations :

- ACV : Analyse du Cycle de Vie
- DVR : Durée de Vie de Référence
- UF : Unité Fonctionnelle
- PCI : Pouvoir Calorifique Inférieur

Précaution d'utilisation de la FDES pour la comparaison des produits

Les FDES de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la norme NF EN 15804+A1.

La norme NF EN 15804+A1 définit au § 5.3 *Comparabilité des FDES pour les produits de construction*, les conditions dans lesquelles les produits de construction peuvent être comparés, sur la base des informations fournies par la FDES :

" Une comparaison de la performance environnementale des produits de construction en utilisant les informations des FDES doit être basée sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et doit prendre en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'informations). "

SOMMAIRE

1	Introduction.....	4
2	Liste des références couvertes.....	5
3	Information Générale.....	18
4	Description de l'unité fonctionnelle et du produit	19
5	Etapes du cycle de vie.....	21
5.1	Etape de production, A1-A3	21
5.2	Etape de construction, A4-A5.....	21
5.3	Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7.....	22
5.4	Etape de fin de vie C1-C4 :	23
5.5	Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D.....	24
6	Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie.....	24
7	Résultat de l'analyse du cycle de vie.....	26
8	Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant la période d'utilisation.....	33
9	Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments.....	33

1 INTRODUCTION

Le cadre utilisé pour la présentation de la déclaration environnementale produit est basé sur le complément national XP P01-064/CN.

Cette fiche constitue un cadre adapté à la présentation des caractéristiques environnementales des produits de construction conformément aux exigences de la norme NF EN 15804+A1, son complément national XP P01-064/CN et à la fourniture de commentaires et d'informations complémentaires utiles dans le respect de l'esprit de cette norme en matière de sincérité et de transparence.

Un rapport d'accompagnement de la déclaration a été établi et il peut être consulté, sous accord de confidentialité, au siège du SIPEV.

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité du SIPEV.

Contact :
Philippe Brunet

Coordonnées du contact :
01 53 23 00 00
dirtech@fipec.org

2 LISTE DES REFERENCES COUVERTES

La liste des références couvertes a été mise à jour le 15-02-2016.

ENTREPRISE OU MARQUE	NOM DES REFERENCES
	BATIVAL MAT - ACRYL MAT BLANC EXPRESS MONO MATE GRANDES SURFACES MAT EXTRA BL LES ESSENTIELS M&P MAT BLANC M&P LES ECLATANTS MONO MAT M&P NYLASTRAL MAT MAT ACRYL MONO MATE PLAFOND A RAFRAICHIR OXYGENE M&P MAT PLAF BON ETAT ACR MONO MAT PLAFOND ACRYLIQUE QUALITE BAT Q PRO ACR MAT Q.PRO MUR&PLAF ACR MONO MAT QP ACRYL MAT BICOUCHE QUALITE BAT ACRYLIQUE MAT ULTRA MAT M&P BLANC
	AQUASTRAL MAT AQUASTRAL MAT SILOX AQUASTRAL PREMIUM MAT AQUASTRAL PREMIUM VELOURS CRYLOREX VELOURS MATASTRAL H20 NYLOREX MAT
	ALTILAC VELOURS COROMAT COROVELOURS
	AMBIANCE MAT COLOR EXPONIA DECO MAT
	ALPHA BL MAT UNO ALPHA BL VELOURS ALPHA LUMIMAX MAT SF ALPHA SANOPROTEX ALPHANOVA MAT ALPHANOVA VELOURS ALPHATEX MAT REFERENCE ALPHATEX SF ALPHATEX VELOURS REFERENCE ALPHAXYLAN SF RUBBOL BL MAGURA



MAGNACRYL MAT
 MAGNACRYL PRESTIGE MAT
 MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS
 MAGNACRYL VELOURS
 MAGNAKYD MAT
 MAGNATEX MAT SF
 MAGNAXANE MAT
 PERMACRYL PU MAT
 PLANICRYL + MAT
 PLANICRYL SILOXANE
 PLANITEX MAT
 POLYLAC MAT
 POLYMAT
 ROLLATEX MAT
 ROLLATEX VELOURS
 ROLLKYD MAT



ACRYLIQUE MAT MONO PLAFONDS
 CARAT MAT
 DECOR ACRYL MAT
 EVO-K HYDRO AM-335
 EVO-K HYDRO M-330
 EVO-K HYDRO PM-320
 MAT ACRYLIQUE PEINTURAMA
 MAT ACRYLIQUE SEJOURS CHAMBRES COULOIRS
 MULTI-SUPPORTS MONOCOUCHE MAT ALKYDE
 MURS ET PLAFONDS MONOCOUCHE MAT ACRYLIQUE
 MURS ET PLAFONDS OPACIFIANT MAT ACRYLIQUE
 ONEA MAT ACRYLIQUE
 ONEA MAT AIRLESS
 ONEA MAT INTER EXTER
 REN"O"MAT
 RENAULCLAIR
 RENAUL ACRYL MAT
 RENO' LUX MAT
 RENO' MATEXANE
 RENO' TEX MAT
 SEJOURS ET CHAMBRES MAT
 TECHNIPAIN ACRYL MAT



AQUALYS MAT
 BAGAR MATEX
 BLANC PATEUX
 OK' MUR
 OK' NYL



CORSIMUR HYDRO
 DOMATERRA MAT MODERNE
 DOMATERRA MAT PROFOND
 DOMATERRA MAT VELOUTE
 EDELMAT PREMIUM
 EDELMAT VELOUTE
 EXCELLIA MAT VELOUTE
 FLASH MAT
 FLASH MAT VELOUTE
 MATITUDE
 PRINYL
 SAPICRYL
 UNICRYL

	<p>UNICRYL SILOXANE UNICRYL VELOUTE</p>
	<p>ACRYL VELOURS ACRYL MAT ACRYL MAT 91 COMACRYL MAT COMACRYL VELOURS COMUS MAGNETIQUE COMUS CHANTIER ACRYL MAT VELOUTE EFFIBACT VELOURS EFFIPUR MAT EFFIPUR VELOURS LOGIS LOGIMAT</p>
	<p>ACRYL 320 MAT ACRYSAN PLUS ACRYSTYL MAT ACRYSTYL SP MAT ACRYSTYL VELOURS CALDEIRA PEINTURE COVACRYL MAT COVANYL COVAPRIM COVATEX MAUVINYL 120 MAUVINYL 220 EXTRA MIKACRYL OPAX STANDARD PAINT'ACRYL</p>
 <p>A SWISS  COMPANY</p>	<p>CLASSIDUR AQUACLASSIC MAT CLASSIDUR AQUASIL MAT CLASSIDUR HYDROFINISH CLASSIDUR RENOCCLASSIC MAT</p>
	<p>DURAQUA MATE BLANCO F2000 REVESTIMIENTO LISO BLANCO P100 PLASTICO MATE INTERIOR BLANCO</p>
 <p>THE ORIGINAL PAINT COLLECTION</p>	<p>EXPORT LACK MATT EXPORT LACK MATT LACK MATT 2010 LACK MATT 2010 ORIGINAL WALL PAINT WALL MATT WALL MATT</p>
 <p>PRODUITS EXPERTS</p>	<p>BLANC XL ACRYL MAT BLANC XL ACRYL MAT INDI ACRYL MAT INDI ACRYL MAT</p>

	<p>TOPISOLMAT TOPNET MAT TOPRENOVMAT TOPSILMAT</p>
	<p>ATLANTIS MAT DEXACRIL MAT PREMIUM DEXACRYL MAT DOX ACRYL MAT SUPER OPALYS HYDRO MAT TETRA H2O MAT PREMIUM TUV</p>
	<p>ACRILSMALTE MATE AQUAREPEL CHARME EXTREME PLACOMAT ROBBIPLAST SMP ACQUA FOSCO STUCOMAT VINYLREP</p>
	<p>STIC UNO ACRYL MAT STIC UNO ACRYL MAT DUO STIC UNO ACRYL MAT SUPER STIC UNO ACRYL SOIE AIRLESS STIC UNO TYREX MAT VINYSTIC O240 VINYSTIC SUPER</p>
	<p>BLANC INTERIEUR MAT BLANC INTERIEUR MAT + BLANC INTERIEUR PLAFONDS NEUFS OU SAINS CAPTEO MAT CROSS DEXACRIL K2 EFFET SABLE ELASTACRYL MAT ELEMENTS MAT MURALE EOLE FLAT HYDRO MAT VELOUTE GEODE MAT ICONE MAT IDROTOP MAT PLUS IDROTOP MAT SILAN IDROTOP MAT VELOUTE IDROTOP MAT VELOUTE PLUS ORIZON MAT PERSPECTIVES MURS ET PLAFOND MAT PLAFOND MAT INTENSE PRESTIGE PREMIUM MAT SPGT ACRYL MAT SPGT ACRYL MAT + SPGT MAT A PLAFOND TOL-MAT ISOLE TOL-MAT SILOXANE TOLDUOMAT</p>



ADEQUA MAT
 CAP VERT
 ERMOCRYL MAT
 ERMOCRYL MAT AIRLESS
 ERMOCRYL SIL MAT
 HYDRO 10 COV - 1G/L
 INTER ACRYL MAT
 INTER ALKYDL MAT
 INTER LAQUE MAT
 INTER PLAFOND
 NIGATEX EVOLUTION
 ONDIKYD MAT
 ONDILAK CLASSIC MAT
 ONDILAK PREMIUM MAT
 ONDIMAT
 ONDIMAT ULTRA
 ONDIPUR MAT



CAPAQUA MAT
 CAPAQUA MAT
 CAPASILAN
 EASYONE EVOLUTION MAT AIRLESS
 INDEKO MAT
 NEOLINE MAT
 NESPRISILAN
 NESPRITEXX MAT



ACRYL'ECO MAT
 DX 94 HYDRO
 DX ELECTRO BF
 DX ELECTRO HF
 DX ELECTRO MAT
 DX SUN
 DX'O MAT
 DECOPUB
 DURACRYL MAT
 DURALAK MAT
 DURATHERM
 DUROPLAST
 ELECTRO STOP BF
 ELECTRO STOP HF
 ELECTRO STOP MAT
 HORDO
 HYDRA MAT
 MASK TAG
 MAT ACRYL PRO



DRAKKA MAT
 DRAKKA SOIE
 HECACRYL SOIE
 HEVACRYL MAT
 HEVALKYD M SOIE
 HEVALKYD R MAT
 HEVIVA MAT
 LASCOMAT HYDRO
 LASCOSOIE HYDRO
 OSCACRYL
 OSCAMAT RLS HYDRO
 OSCANYL

	OSCAPRO SOIE
	ALTERNATIV TOPACRYL MAT COMPLICE C1 MAT COMPLICE C130 MAT COMPLICE C3 MAT COMPLICE C3 MAT PLUS COMPLICE C5 MAT COMPLICE C7 MAT DERBYMAT LES TALENTUEUSES MAT LISBOMAT LUBERON MAT OBAMAT OBAMAT AIRLESS OBAPLACO OCEA STUDIO OCEALAK MAT OCEAMAT OCEAMAT ST PEINTURAMA MAT PERLA MAT ROC O MAT RUBYLAK MAT SIMIIL MAT ST SIMIL ACRYL MAT SIMILLAK MAT SIMILMAT SKIMAT STELLA MAT
	ACRYFLAM M0 LURIBOIS O
	ACRINYL 795 ACRYLMUR MAT ALBATOP, ALBATALO ALCALEX ARC EN CIEL - VINYL MAT AUDAX - PEINTURE MINERALE AZURPAN BANDAX 7000 BANDAX PREMARQUAGE BANDAX STADIUM BATI XXL - MAT HYDRO BATI XXL - MAT ACRYL BATI XXL - O MAT BATI XXL - SUPERMAT BATI XXL - VINYL AD MAT BIONYL MAT BOURDIN - DECO MAT SANS COV C.P.P MAT CEMANYL COLORIMAT COLOURS - PEINTURE "INGREDIENTS D'ORIGINE NATURELLE" MAT DALFOND M DECONATURE MAT DECOPUR MAT

DECOSILANE
 DESIGN - MURS ET PLAFONDS MAT
 DETEX BLANC
 ECONYL MAT
 EVASION NATURELLE - PLAFOND TACHE MAT
 EXCELIOR MAT
 EXCELLENCE MAT
 EXICRYL MAT
 FOXTER TOUTES PIECES NATURELLE MONOCOUCHE MAT
 HOLY - GAMME EXPRESS PLAFOND
 HOLY - GAMME VINYL
 IKARCRYL
 IKARNYL
 KATEX POCHE
 KATEX, KATEX ANTIFLASH, KATEX SUN
 LAURINE - ACRYL 'O MAT
 LAURINE AQUA MONO MAT
 LAURINE PERMOCRYL MAT
 MAT O 2010
 MILPEINT - VINYL MAT
 MULTIFOND - MULTIUSAGES
 NN - FACADE INTER/EXTER, FACHADAS
 NN - GRANDS TRAVAUX ALKYDE EMULSION MAT
 NN - MAT A L'EAU ACRYLIQUE, PEINTURE MURALE MAT
 NN - PAREDES Y TECHOS MAT
 NN - PLASTICA ACRYL MATE
 NN - VINYL MAT
 OLEOMAT
 OLOXANE
 ROGARAY - PLAFOND ACRYL MAT
 ROGARAY EG - MURS ET PLAFONDS MAT
 ROGARAY EG - VINYL MAT
 SAINT LUC 2010 MAT ACRYLIQUE
 SAINT LUC ACRYL MAT SILOXANE
 SATURNE 90
 SIMAB ACRYL MAT R8
 SIPCA - VINYL MAT
 SKYNET M
 STRIAPARK MO
 SUPERBLANC
 SWING - MONOCAPA MAT
 UFAC - SYSTEME ACRYL MAT



ETNA - ACRYL MAT SP3
 ETNA - HUILE CHAULEE AQUA
 ETNA ACRYLANE
 ETNA BLANC COUVRANT
 ETNA HYDROGLYCERO MAT
 ETNA MAT ACRYL PLUS
 KNAUF MAT ACRYL
 METAL 5 AQUALAQUE MAT
 METAL 5 COLORCRYL
 METAL 5 COLORMAT
 NEBRASKA ACRYL MAT
 NEBRASKA ACRYL MAT INT/EXT B PAST
 NEBRASKA ACRYL MAT PLUS
 NEBRASKA HUILE CHAULEE ST
 NEBRASKA HYDRO MAT
 NEBRASKA MAT GT

	<p>NEBRASKA MATOXANE MP NEBRASKA NATUR MAT PPU ACRYLO MAT</p>
	<p>COLOURS - NATUREA MAT COLOURS DEPOLLUANTE MAT COLOURS RESPIREA MAT NN - FINITION TOUTES PIECES TOUS SUPPORTS MONOCOUCHE MAT NN - MAT ACRYLIQUE NN - MAT ACRYLIQUE INTER/EXTER NN - MAT HYDRODILUABLE ALKYDE EMULSION NN - MAT SANS TENSION NN - PEINTURE PLAFONDS TACHES MONOCOUCHE MAT NN - PINTURA MATE INTER/EXTER NN - PINTURA PLASTICA MATE NN - VINYL MAT SAINT LUC - MAT ACRYLIQUE SAINT-LUC O FREE MAT PREMIUM UGD - ACRYL MAT GRAND TRAVAUX UGD - MAT ACRYLIQUE INTER/EXTER GRANDS TRAVAUX UGD - MAT ACRYLIQUE ECOLABEL UGD - MAT ACRYLIQUE GRANDS TRAVAUX UGD - MAT HYDRO VA - FINITION TOUS SUPPORTS ACRYLIQUE MAT VA - MURALE CHAMBRE ET SEJOUR MONO ACRYLIQUE MAT VA - MURS ET PLAFONDS ACRYLIQUE MAT VA - MURS ET PLAFONDS ACRYLIQUE MAT MONOCOUCHE VA - TOUTES PIECES MULTISUPPORTS MAT</p>
	<p>ACRYL GT ACRYL TA ACRYL TP 421 ACRYL SOL AERONET AQUATIXO AZUR ACRYL AIRLESS AZUR MAT CALCIS CALCIS GRANITE CAPAZUR CRYOLITE CRYOMAT EVERCLEAN GEOMAT INTERBLANC INTERNYL LASURALO MAT MATOPAC MATOXANE OLEOCRYL SIGNALAX O SILYPEINT SILOXIA SILOXIA CHANTIER STERMACRYL SUPERNYL TENOR MAT VINYL AIRLESS VINYL ECO</p>

	VINYL GT
AURELIA	ACRYLIQUE INTERIEUR MAT ACRYLIQUE INTERIEUR VELOURS ALKYDE EMULSION INTERIEUR MAT ALKYDE EMULSION INTERIEUR VELOURS LAQUE ALKYDE VELOURS
	ACRYL MAT SG ACRYL VELOURS OCEAN ACRYL MAT OCEAN ACRYL MAT VELOUTE ACRYL VELOURS FG AQUA 50 VELOURS AQUA 50 MAT FDC ACRYL MAT LABEL'ONIP MAT CLEAN'R LABEL'ONIP VELOURS CLEAN'R MAT SUP MATONIP HYDRO G MATRAK HYDRO MONOMAT OCEAN NEVETOP MAT NEVETOP VELOURS ONIPSTAR HG MAT ONIPSTAR HG VELOURS OPACRYL MAT SILOXANE OPACRYL VELOURS SILOXANE PURMAT D'ONIP PURVELOURS D'ONIP RENOV'MAT ONIP REFLEX CLEAN'R MAT ACRYL MAT 1G
	ALKYMAT FUTURA ALKYNEO MAT AQUAMAT AREZZO ASTERIO MAT B.TON BIOSPHERE MAT CARENIA CHRONO MAT COVRYL MAT SILOXANE COVRYL MAT DULIMAT HYDROPLUS DECORMIX EVO CP DECORMIX EVOLUTION FINITION ELYOPUR MAT EMULPAN EUREKA MAT EVOLUTEX MAT GORI L400 GORI M400 GORI M900 GUITTAIR MAT HERMINA HERMINA PREMIUM HORUS MAT

	<p>LUMIO PREMIERE MAT 78 HYDROPLUS MAT ACRYL MAT PG MATCH 600 ACRYL MAT AIRLESS MATCH 600 ACRYL MAT INTERIEUR A+ MONOXANE MONTYL NEOSTAR MAT NEOMAT NON LUSTRANT ODYSSEE MAT OMACRYL ONDICRYL MAT PRACTI MAT PRACTI MECA PALMYRE FINITION HYDROPLUS PALMYRE PREMIERE PANTEX 900 EVOLUTION PANTEX 900 PREMIUM PREMIOR MAT PRIMAT EVOLUTION SAVANAH SIGMACO MAT FUTURA SIGMACRYL MAT SIGMALAK MAT SIGMAPUR MAT SIGMASTYLE SLALOM FUTURA SOMMUM MAT STUCCO EVO STYL' BETON SWIP SYGMALYS MAT TROPHEE 2 MAT VELVET</p>
BATIR	<p>ADDICT ACRYL MAT MONOCOUCHE ADDICT PEINTURE MULTI-SUPPORTS MAT BAT. MAT MONO AM750 BAT. MAT SILOXANE AM770 BAT. PEINTURE SUPPORTS ANCIENS BAT. PEINTURE DEPOLLUANTE MAT BAT. PEINTURE RENOVATION</p>
BIOROX	<p>BIOROX MAT ANTI-TACHE BIOROX PEINTURE MATE</p>
ESPACE REVETEMENTS	<p>ECOVIVA MAT'O+ ECOVIVA SILMAT SIGN NATURE MAT SIGN NATURE MAT TRIGONE MAT 400 VB LAK PU MAT VB MAT HP O+ VB MAT O'XANE SR</p>
GEDIMAT	<p>FINITION INT/EXT ACRYLIQUE MAT BLANC MURS ET PLAFONDS ACRYL MAT</p>

IMPACT	MURS ET PLAFONDS MAT PEINTURE PLAFOND ACRYLIQUE MAT
	BATIRECA ACRYL MAT BATIRECA ACRYL MAT + BATIRECA RECAMUR BATIVINYL DIPAMAT DIPTX MURS ET PLAFONDS ACRYLIQUE MAT MURS ET PLAFONDS MAT MONOCOUCHE NYLTOP MAT OPACIMAT RECALISS MAT RECANYL RECATHANE MAT VINYL P 108
	ACRYLIQUE POLYURETHANE MAT VELOURS APPRET HUISSERIE ISOLSOB SOBIMPRESS SOBLAQ MAT VELOURS SOBLATEX SOBMAT
	STOCOLORCLIMASAN STOCOLOR IN STOCOLOROPTICRYL MAT STOCOLOROPTICRYLSATINMAT STOCOLOR RAPID STOCOLOR SIL IN STOCOLOR TITANIUM
	CHANTOR MAT ACRYL EXTER
DERMO	DERMO - MINIOCRYL DERMO - SUPERMAT INDUSTRY DERMO - TVD PLAFOND
	MAT TOUS USAGES MURS ET PLAFONDS PEINTURE ACRYLIQUE MONOCOUCHE
LAURAGAIS	BANQUISE MAT ACRYLIQUE ECLAMAT SUPER EVEREST'O MAT LAUR' PUR LAURTHERM INTERIEUR LAURASATIN VELOURS LAURAXILANE LAUREAT MAT LAUREAT VELOURS MAT ACRYLIQUE VISACRYL MAT

	<p>PEINTURE MURALE ACRYLIQUE MAT</p>
	<p>ENOA VELOURS AIRLESS EVIDENCE MAT EVIDENCE MAT EVIDENCE VELOURS EVIDENCE VELOURS HYDROMARCOMAT HYDROMARCOMAT HYDROMARCOVELOURS HYDROMARCOVELOURS MARCOXANE NEPTUNE MAT NEPTUNE MAT NEPTUNE VELOURS SUPERNYL EXTER SUPERNYL F2 NOIR SUPERNYL F2 NOIR SUPERNYL NOIR XO SATINEE ELITE BLANC</p>
	<p>TG - MURS ET PLAFONDS MAT TG - MURS ET PLAFONDS MONOCOUCHE TG - VINYL VINYL BILINGUE</p>
	<p>COLOR IDEM MAT COLOR IDEM SATIN COLOR IDEM VELOURS THEO' PUR THEOTHERM INTERIEUR BLASCO MAT AQUA MAT AQUA IDEM MYKONOS TECHNIMAT EVOLUTION TECHNIVELOURS EVOLUTION THELOMAT THELOVELOURS VELOURS ACRYL IDEM</p>
	<p>AMSTERLAK MAT O EFFET DUNE EXCEPTION MATE FINITION SABLEE INTERIEUR - EXTERIEUR MAT VELOURS MONOCOUCHE MAT MURS ET PLAFONDS MAT MULTI-SUPPORTS MAT PLAFOND EN BON ETAT PRO MURS ET PLAFONDS MAT PRO'G MONOCOUCHE MURS & BOISERIES SATIN VELOURS PRO'G MURS & PLAFONDS MONOCOUCHE MAT PEINTURE MURACRAIE® O</p>

	PEINTURELLE MAT PLAFOND TACHE PLAFOND UNIVERSEL PRO MURS ET BOISERIES MAT
	BRICOCASH MONOCOUCHE ACRYL MAT BRICOCASH MURS ET BOISERIES AQUA MAT BRICOCASH MURS ET BOISERIES AQUA SATIN BRICOCASH MURS ET PLAFONDS ACRYL MAT BRICOCASH MURS ET PLAFONDS ACRYL SATIN
	ACTION ACRYL MAT ACTION ACRYL VELOURS DERMO - DERMOLATEX PREMIUM - MURS ET PLAFONDS ACRYL MAT PREMIUM - MURS ET PLAFONDS ACRYLIQUE MATE MONOCOUCHE PREMIUM - MURS ET PLAFONDS MONOCOUCHE ACRYLIQUE MAT PREMIUM - MURS ET PLAFONDS MONOCOUCHE ACRYLIQUE MATE PREMIUM - SOUS-COUCHE UNIVERSELLE
	FORMULE 12 MAT ACRYL AIRLESS VITOMAT + VITOMUR MAT VITOVELOURS
	PE ACRYL MAT CECIL PRO PE CHANTIER MAT CECIL PRO PE DECO MAT CECIL PRO PE MAT FINITION MAT PROFOND CECIL PRO PE PLAFOND MAT CECIL PRO
	BLANC GARAGE & SOUS.SOL MAT V33 BLANC INTERIEUR MAT V33 BLANC MULT.SUP.EASY-COVER MAT V33 BLANC PERFECT MAT V33 BLANC PLAFOND MAT V33 BLANC PLAFOND PERFECTION MAT V33 BLANC PLAFOND TACHE MAT V33 BLANC PUR CREME MAT V33 BLANC RENOVATION MAT V33 BLANC RESIST'EXTREME MAT V33 COLORISSIM MAT V33 HYPNOTIK MAT V33 PEINTURE ANTI-CONDENSATION V33 PEINTURE MAT PROFOND V33 PEINTURE PROFESSIONNELS ACRYLIQUE MAT V33 PLAFOND PERFECT MAT V33 PROTECT ACTIV MAT V33 RENOVATION BLANC - SEJ-CHB-COULOIR MAT V33 RENOVATION ENDUITS DECO V33 (COULEURS)

Tableau 1 : Entreprises et références associées couvertes par la présente FDES

3 INFORMATION GENERALE

1. Nom du fabricant :

Cette FDES couvre des produits fabriqués par AKZO NOBEL, BBFRENAULAC, BEISSIER, BLANCOLOR, COMUS, CROMOLOGY SERVICES, DAW, DURALEX, FERON, LAGAE, MAESTRIA, MAUVILAC, STERMA, ONIP, PPG, RECA, SOB, STO, THEOLAUR, V33.

Par ailleurs, pour les fabricants cités ci-dessus, les gammes présentées dans le tableau 1 sont couvertes. La FDES n'est pas valable pour d'autres gammes de produit que celles précédemment citées.

2. Le représentant des entreprises pour lesquelles la FDES est représentative :

Syndicat national des Industries des Peintures, Enduits et Vernis (SIPEV)
42, avenue Marceau - 75008 PARIS

3. Type de FDES : du berceau à la tombe.

4. Type de FDES : collective.

Règles d'utilisation :

Les règles caractérisant l'inclusion des références à l'étude ont été définies en réalisant une analyse de sensibilité sur les 3 paramètres générant le plus d'impacts des peintures sur l'environnement : le grammage, la quantité de pigment et la quantité de polymère (extrait sec).

Une limite majorante pour chaque paramètre a été définie selon la méthodologie présentée dans le rapport d'accompagnement de cette FDES. La référence choisie pour la réalisation de cette FDES est la plus impactante pour l'ensemble de la famille considérant les limites définies.

Les limites des paramètres influents sont présentées dans le tableau suivant :

Grammage appliqué maximal (g/m ²)	475
Quantité maximale de pigment (g/m ²)	75
Quantité maximale de liant/polymère (en sec) (g/m ²)	87

Tableau 2 : Critères de validité

5. Date de publication : Novembre 2014

6. Date de fin de validité : Novembre 2019

7. Références commerciales du produit : les références commerciales du produit sont présentées dans le tableau 1.

8. Vérification : **Vérifiée.**

La norme EN 15804 du CEN sert de RCP a).	
Vérification indépendante de la déclaration, conformément à l'EN ISO 14025:2010	
<input type="checkbox"/> interne <input checked="" type="checkbox"/> externe	
	Vérification : <i>Nom du vérificateur :</i> Jacques CHEVALIER <i>Programme de vérification :</i> AFNOR INIES <i>Adresse :</i> Association HQE. 4, avenue du Recteur Poincaré - 75016 Paris.
a) Règles de définition des catégories de produits b) Facultatif pour la communication entre entreprises, obligatoire pour la communication entre une entreprise et ses clients (voir l'EN ISO 14025:2010, 9.4).	

4 DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT

9. Description de l'unité fonctionnelle :

« Protéger et décorer 1m² de support, préparé dans les règles de l'art* avec de la peinture de finition sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien. Le rendement du produit de référence est de 307 g/m². »

(*) Conformément au DTU 59.1.

10. Description du produit : le produit est une peinture mate en phase aqueuse.

11. Description de l'usage du produit (domaine d'application) : hors périmètre d'étude.

12. Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle :

- Les peintures mates en phase aqueuse considérées dans cette étude sont définies dans la norme française EN ISO 4618. Le degré de brillance répond quant à lui aux exigences de la norme NF P 74-201-1, soit inférieur à 10% sous un angle de 60°.
- La consommation de produit par UF est donnée pour une application sur support plan et normalement absorbant. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se référer à la Fiche Technique du produit concerné pour obtenir plus de précisions.
- Ces produits sont destinés à une application intérieure et extérieure.
- Les produits de teinte blanche ont servi de base à cette étude.

13. Description des principaux composants et/ou matériaux du produit :

Paramètre	Unités	Valeur
Quantité de produit	g/m ²	307
Quantité de produits complémentaires	-	Aucun produit complémentaire n'est nécessaire.
Emballage de distribution	-	-
Palette bois	kg/m ²	6,85E-03
Film PEBD	kg/m ²	1,54E-03
Seau Polypropylène	kg/m ²	1,98E-02
Carton	kg/m ²	4,61E-04
Taux de chute lors de la mise en œuvre	%	Un taux de perte de 2% correspondant aux fonds de bidons, au produit resté dans le matériel d'application et aux pertes d'application a été pris en compte.
Taux de chute lors de la maintenance	%	Sans objet.
Justification des informations fournies		Les informations sont fournies par les industriels.

14. Préciser si le produit contient des substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1% en masse)

Les produits ne contiennent aucune substance de la liste candidate selon le règlement REACH à plus de 0,1% en masse.

15. Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément aux §7.2.2 de la NF EN 15804+A1)

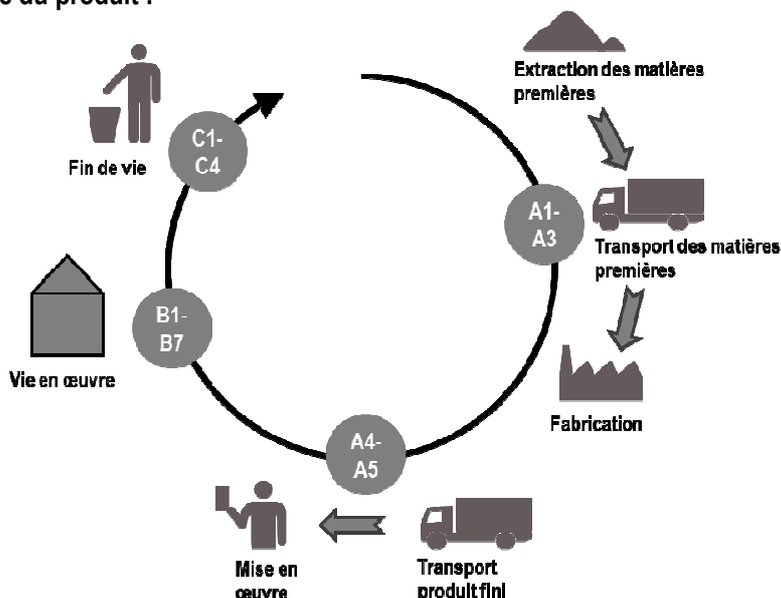
La DVR des peintures mates en phase aqueuse a été déterminée sur la base des conclusions du Groupe de Travail FDES (GT FDES) mis en place entre les adhérents du SIPEV.

Paramètre	Unités	Valeur
-----------	--------	--------

Durée de vie de référence	Années	10
Paramètres théoriques	Unités appropriées/ou mentions appropriées	-
Qualité présumée des travaux	-	La qualité des travaux est présumée conforme aux recommandations inscrites sur la fiche technique du produit.
Environnement extérieur	-	-
Environnement intérieur	-	Un détail des émissions de polluants volatils des produits couverts par la FDES est donné dans le paragraphe 8.
Conditions d'utilisation	-	L'utilisation du produit est supposée conforme aux préconisations de la fiche technique du produit.
Maintenance	-	Aucune maintenance n'est nécessaire.

5 ETAPES DU CYCLE DE VIE

Diagramme du cycle de vie du produit :



5.1 Etape de production, A1-A3

Les étapes A1 à A3 comprennent tous les processus depuis l'extraction des matières premières jusqu'à leur transformation en usine.

5.2 Etape de construction, A4-A5

Transport jusqu'au chantier:

Paramètre	Unités	Valeur
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule		Les véhicules considérés sont des camions de type Euro 4 et de charge utile 16-32 tonnes pour le trajet.
Distance jusqu'au chantier	km	650
Capacité d'utilisation	%	52
Masse volumique du produit transporté	kg/m ³	-
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique		-
Description du scénario		Le produit est livré par camion de l'usine de fabrication jusqu'au site des fournisseurs ou clients. La distance de transport est moyennée et pondérée en fonction du volume des ventes. La représentativité géographique est la France métropolitaine et DOM.

Installation dans le bâtiment :

Paramètre	Unités	Valeur
Description du scénario		Le scénario de mise en œuvre consiste en l'utilisation de 25m ² de bâche polyéthylène et d'un rouleau pour peindre une pièce de 5m x 5m x 2,5m (50m ²). D'autres produits de mise en œuvre peuvent être employés (pinceau, pistolet à peinture, etc.) mais seul le rouleau a été modélisé (matériel le plus couramment utilisé).

		Les chutes de mise en œuvre sont considérées comme des déchets dangereux éliminés par incinération. Les déchets d'emballages sont considérés comme des déchets non dangereux éliminés par incinération (51%) et par enfouissement (49%) (scénario déchets ADEME, 2012). L'hypothèse est faite d'un transport de 30km pour les déchets non dangereux et de 100km pour les déchets dangereux (chutes de production).
Outils de mise en œuvre	-	-
Rouleau	kg/m ²	1,81E-03
Bâche	kg/m ²	1,50E-03
Autres consommations	-	-
Consommation d'eau	L/m ²	1,59E-02
Déchets produits lors de la mise en œuvre	-	-
Déchets chutes	kg/m ²	6,14E-03
Déchets bois	kg/m ²	6,99E-03
Déchets PE	kg/m ²	1,57E-03
Déchets PP	kg/m ²	2,02E-02
Déchets papier	kg/m ²	4,70E-04
Emissions directes dans l'air ambiant : COV	kg/m ²	2,37E-03

5.3 Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7

B2 Maintenance (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario		Aucune maintenance n'est jugée nécessaire sur la durée de vie de référence choisie.
Fréquence de maintenance	année	-
Intrants auxiliaires pour la maintenance (par exemple, produit de nettoyage, spécifier les matériaux)	kg/cycle	-
Déchets produits pendant la maintenance (spécifier les matériaux)	kg	-
Consommation nette d'eau douce	m ³	-
Intrant énergétique pendant la maintenance (par exemple nettoyage par aspiration), type de vecteur énergétique, par exemple électricité, et quantité, si applicable et pertinent	kWh	-

B3 Réparation (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario		-
Processus d'inspection		-
Fréquence de réparation	année	-
Intrants auxiliaires (par exemple lubrifiant, spécifier les matériaux)		-
Déchets produits pendant la réparation (spécifier les matériaux)	kg	-
Consommation nette d'eau douce	m ³	-
Consommation et type d'énergie		-

B4 Remplacement (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Fréquence de remplacement	année	-
Consommation et type d'énergie	kWh	-
Quantité de pièce usée remplacée	kg	-
Description du scénario		-

B5 Réhabilitation (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario		-
Fréquence de réhabilitation	année	-
Quantité de matière nécessaire		-
Déchets produits pendant la réhabilitation	kg	-
Consommation et type d'énergie	kWh	-
Autres hypothèses pour l'élaboration de scénarios	Unités appropriées	-

B6 – B7 Utilisation de l'énergie et de l'eau (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Intrants auxiliaires spécifiés par matière	unités appropriées	-
Consommation nette d'eau douce	m ³	-
Type d'énergie	kWh	-
Puissance de sortie de l'équipement	kWh	-
Performance caractéristique	unités appropriées	-
Autres hypothèses pour l'élaboration de scénarios	unités appropriées	-
Description du scénario		-

5.4 Etape de fin de vie C1-C4 :

Paramètre	Unités	Valeur/description
Quantité collectée séparément	kg	-
Quantité collectée avec des déchets de construction mélangés	g/m ²	307
Quantité destinée à la réutilisation	kg	-
Quantité destinée au recyclage	kg	-
Quantité destinée à la récupération d'énergie	kg	-
Quantité de produit mise en décharge	g/m ²	307
Description du scénario		Le produit est éliminé avec le support en fin de vie. Le scénario de fin de vie est donc celui d'un déchet non dangereux éliminé par enfouissement, tout comme le support. L'hypothèse est faite d'une distance de 30km entre le site de déconstruction et le site d'enfouissement.

5.5 Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D

Le module D n'est pas pris en compte dans cette étude.

6 INFORMATION POUR LE CALCUL DE L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE

PCR utilisé	EN 15804
Frontières du système	Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme NF EN 15804+A1 et son complément national XP P01-064/CN.
Allocations	Sans objet.
Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires	Données génériques issues de la base de données ecoinvent 3.01. Logiciels utilisés :  - SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie (V8.0.3)  - Ev-DEC, (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.evea-conseil.com), qui aide à la réalisation des FDES.
Variabilité des résultats	Sans objet.

7 RESULTAT DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Impacts environnementaux	Etape de fabrication			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	
Réchauffement climatique kg CO ₂ eq/UF	7.10E-01	4.07E-02	1.07E-01	3.73E-02	3.57E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.01E-03	0.00E+00	2.79E-02	N.C.
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	6.08E-08	2.85E-09	7.41E-09	2.62E-09	1.86E-09	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	7.42E-11	0.00E+00	3.25E-10	N.C.
Acidification des sols et de l'eau kg SO ₂ eq/UF	6.66E-03	1.67E-04	3.75E-04	1.46E-04	1.11E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.15E-06	0.00E+00	2.28E-05	N.C.
Eutrophisation kg (PO ₄) ³ -eq/UF	4.29E-04	3.05E-05	4.17E-05	2.76E-05	1.32E-05	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	7.78E-07	0.00E+00	4.46E-06	N.C.
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	5.41E-04	2.28E-05	6.50E-05	2.06E-05	1.41E-05	8.95E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	6.49E-07	0.00E+00	7.92E-06	N.C.
Épuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	6.69E-05	3.31E-07	2.64E-06	3.05E-07	6.30E-07	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.01E-08	0.00E+00	2.91E-08	N.C.
Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ PCI/UF	1.08E+01	6.21E-01	2.24E+00	5.71E-01	4.54E-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	1.61E-02	0.00E+00	8.17E-02	N.C.
Pollution de l'air m ³ /UF	1.17E+02	3.45E+00	7.27E+00	3.14E+00	1.94E+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	1.01E-01	0.00E+00	4.68E-01	N.C.

Pollution de l'eau m ³ /UF	7.43E-01	1.10E-02	2.72E-02	1.01E-02	1.12E-02	0.00E+00	2.85E-04	0.00E+00	2.52E-03	N.C.								
--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------



Utilisation des ressources	Etape de fabrication			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction /démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge		
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	8.64E-03	0.00E+00	5.31E-05	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	N.C.
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	1.17E-01	0.00E+00	7.21E-04	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	N.C.
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	1.26E-01	0.00E+00	7.74E-04	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	N.C.
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF	1.06E+01	6.39E-01	1.75E+00	5.86E-01	3.40E-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	1.66E-02	0.00E+00	8.43E-02	N.C.	
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF	1.37E+00	0.00E+00	9.46E-01	0.00E+00	1.61E-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	N.C.
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF	1.19E+01	6.39E-01	2.70E+00	5.86E-01	5.01E-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	1.66E-02	0.00E+00	8.43E-02	N.C.	
Utilisation de matière secondaire 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	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ PCI/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	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ PCI/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	0.00E+00	0.00E+00	N.C.

Utilisation nette d'eau douce
m³/UF

1.11E-02

1.05E-04

5.77E-04

9.68E-05

2.38E-04

0.00E+00

0.00E+00

0.00E+00

0.00E+00

0.00E+00

0.00E+00

0.00E+00

0.00E+00

3.30E-06

0.00E+00

8.23E-05

N.C.



Catégorie de déchets	Etape de fabrication			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/dé molition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	
Déchets dangereux éliminés kg/UF	1.40E-01	3.77E-04	5.78E-03	3.47E-04	3.50E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.15E-05	0.00E+00	4.65E-05	N.C.
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	4.77E-01	3.84E-02	2.29E-02	3.56E-02	2.04E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.36E-03	0.00E+00	3.08E-01	N.C.
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	2.90E-05	3.49E-06	7.22E-06	3.21E-06	8.70E-07	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	9.08E-08	0.00E+00	4.05E-07	N.C.

Flux sortants		Etape de fabrication			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
		A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 traitement des déchets	C4 Décharge		
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	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	N.C.
Matériaux destinés au recyclage kg/UF		0.00E+00	0.00E+00	1.02E-03	0.00E+00	6.24E-06	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	N.C.
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	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	N.C.
Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) MJ/UF	Electricité	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	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
	Vapeur	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	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
	Gaz de process	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	0.00E+00	0.00E+00	N.C.

Catégorie d'impact / flux	Unité	Total Fabrication	Total Mise en œuvre	Total Vie en œuvre	Total Fin de vie	Total Cycle de vie
Réchauffement climatique	kg CO ₂ eq/UF	8.57E-01	7.30E-02	0.00E+00	2.89E-02	9.59E-01
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	7.11E-08	4.48E-09	0.00E+00	4.00E-10	7.60E-08
Acidification des sols et de l'eau	kg SO ₂ eq/UF	7.20E-03	2.57E-04	0.00E+00	2.69E-05	7.48E-03
Eutrophisation	kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF	5.01E-04	4.08E-05	0.00E+00	5.24E-06	5.47E-04
Formation d'ozone photochimique	Ethene eq/UF	6.29E-04	3.48E-05	8.95E-04	8.57E-06	1.57E-03
Epuisement des ressources abiotiques -éléments	kg Sb eq/UF	6.98E-05	9.35E-07	0.00E+00	3.92E-08	7.08E-05
Epuisement des ressources abiotiques -fossiles	MJ PCI/UF	1.37E+01	1.03E+00	0.00E+00	9.78E-02	1.48E+01
Pollution de l'eau	m ³ /UF	7.82E-01	2.12E-02	0.00E+00	2.80E-03	8.06E-01
Pollution de l'air	m ³ /UF	1.28E+02	5.07E+00	2.16E+01	5.68E-01	1.55E+02
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	8.64E-03	5.31E-05	0.00E+00	0.00E+00	8.69E-03
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	1.17E-01	7.21E-04	0.00E+00	0.00E+00	1.18E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	1.26E-01	7.74E-04	0.00E+00	0.00E+00	1.27E-01
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	1.30E+01	9.26E-01	0.00E+00	1.01E-01	1.40E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	2.31E+00	1.61E-01	0.00E+00	0.00E+00	2.47E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	1.53E+01	1.09E+00	0.00E+00	1.01E-01	1.65E+01
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m ³ /UF	1.18E-02	3.35E-04	0.00E+00	8.57E-05	1.22E-02
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	1.46E-01	3.85E-03	0.00E+00	5.80E-05	1.50E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	5.38E-01	5.60E-02	0.00E+00	3.10E-01	9.04E-01
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	3.97E-05	4.08E-06	0.00E+00	4.96E-07	4.43E-05
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	1.02E-03	6.24E-06	0.00E+00	0.00E+00	1.02E-03
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Energie fournie à l'extérieure (électricité)	MJ/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Energie fournie à l'extérieure (vapeur)	MJ/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Energie fournie à l'extérieure (gaz)	MJ/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

8 INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT LA PERIODE D'UTILISATION

SCENARIO	PARAMETRE	UNITES	RESULTATS
Émission dans l'air intérieur	Résultats d'essais selon CEN/TC 351	a)	<p>La classe d'émission la plus défavorable parmi les produits couverts est retenue pour la FDES :</p>  <p>Répartition des émissions parmi les produits : Classe d'émission A+ : 88 % Classe d'émission A : 4 % Classe d'émission B : 1 % Classe d'émission C : 6 % Non concerné (application extérieure) : 1 %</p> <p>Les essais répondent aux exigences de la série de normes ISO 16000 ou tout autre scénario relevant du Décret 2011-321.</p>
	Description du scénario 1		
Émission dans le sol et l'eau	Résultats d'essais selon CEN/TC 351	a)	Aucun essai réalisé.
	Description du scénario 1		-

a) Émissions dans l'air intérieur, le sol et l'eau selon les normes horizontales relatives aux mesures des émissions de substances dangereuses réglementées, provenant des produits de construction, au moyen de méthodes d'essai harmonisées conformes aux dispositions des Comités Techniques respectifs des Normes européennes de produits, lorsqu'elles sont disponibles.

Pour plus d'informations se référer à l'EeB Guide : <http://www.eebguide.eu/?p=1991>

9 CONTRIBUTION DU PRODUIT A LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment :

Les peintures mates en phase aqueuse ne revendiquent aucune performance thermique.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment :

Les peintures mates en phase aqueuse ne revendiquent aucune performance acoustique.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment :

Les peintures mates en phase aqueuse contribuent au confort visuel, cependant aucun essai n'a été réalisé.

Le degré de brillance répond quant à lui aux exigences de la norme NF P 74-201-1, soit inférieur à 10% sous un angle de 60°.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment :

Lors de l'application des produits une odeur est dégagée. Cependant, aucun essai d'intensité d'odeur n'a été réalisé.