

[INNOVATION]

VivaPure™,
La solution Siniat bas carbone
pour les bâtiments de demain !

26/11/2025

Viva, un programme dédié à l'innovation durable

Décarbonation et économie circulaire

Avec le programme Viva, Siniat propose une nouvelle référence en matière de décarbonation et d'économie circulaire.

Les produits inscrits dans le programme Viva révolutionnent la construction **sans changer les habitudes des professionnels.**

Déployé en France, marché particulièrement moteur, stimulé par la RE 2020 et les certifications environnementales, Viva est un programme international qui s'étendra aux autres pays où le groupe Etex est représenté.

Concrètement, ce programme s'articule autour de deux axes majeurs :

- ✓ **la décarbonation**, avec les solutions VivaPure, des produits avec une empreinte carbone réduite,
- ✓ **la circularité**, avec les solutions VivaCycle, centrées sur le recyclage et l'utilisation de matières recyclées.



Avec le programme Viva, Siniat réinvente la plaque de plâtre et ouvre la voie à une nouvelle génération de matériaux : plus durables, plus responsables, et résolument performants.

Siniat n'a pas
fini de vous
surprendre...

Viva, un programme dédié à l'innovation durable

Recyclé et éco-conception

Une sélection de solutions conçues avec un double objectif :

- ✓ **plus de matière recyclée**
- ✓ **plus d'éco-conception**

Mais ce n'est pas tout ! Elles sont aussi :

- ✓ **Fabriquées en France** à partir de gypse d'origine minérale et naturelle,
- ✓ **Produites localement** pour des livraisons sur chantier dans un périmètre moyen de 210 km autour des usines,
- ✓ **Recyclables à l'infini**, pour prolonger la vie des matériaux.

[INNOVATION]

VivaPure™ BA13 STD,
la première plaque de plâtre
française à **impact carbone**
négatif sortie usine de
production



C'est quoi la plaque de plâtre à impact carbone négatif en sortie d'usine de production ?

Etex via sa marque phare Siniat est fier d'annoncer le développement de **VivaPure™**, la première plaque de plâtre standard fabriquée en France ayant un impact carbone négatif sortie usine de production. Elle **intègre des matériaux biosourcés d'origine végétale issus de filières durables** (bois brut issu d'une filière responsable), ayant stocké du carbone pendant leur croissance.

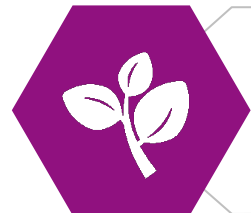
La technologie **VivaPure™** fait l'objet d'un **dépôt de brevet** et **permet à la plaque de stocker plus de CO₂ qu'elle n'en émet** durant sa fabrication.

VivaPure™ BA13 STD*

La première plaque de plâtre à impact carbone négatif sortie usine de production



La **première** plaque de plâtre standard 100% fabriquée en France à **impact carbone négatif en sortie d'usine de production**



Intègre des **matériaux biosourcés** issues de filières durables (bois brut issu d'une filière responsable)



Impact carbone total jusqu'à -25% vs BA13 STD



Mêmes performances qu'une plaque de plâtre BA13 standard



*Nom et brevet en cours de dépôt

VivaPure™ BA13 STD

Disponible dès le 26 janvier 2026

NF

Certifiée NF et conforme aux DTU 25.41 et 25.42



100% Fabrication France
Marquage sanitaire A+
Entièrement recyclable



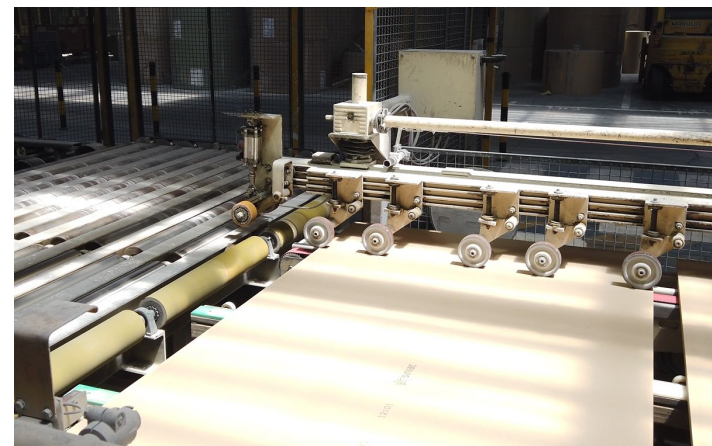
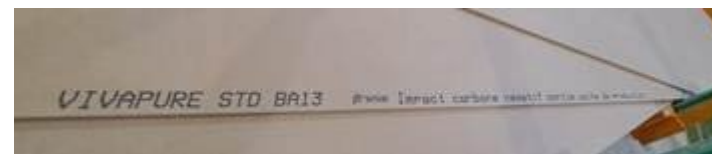
Mise en œuvre classique, pour tous types d'ouvrages*
En neuf et rénovation

FDES
VERDIBLE
inies

Analyse de cycle de vie faite pour une mise à disposition de la FDES en 2026

**BREVET
DÉPOSÉ**

Une avancée technologique, inédite sur le marché français



*à date pas de PV Feu disponibles