

Développement durable

SEAC au service de l'environnement

Biosourcé

Recyclé

EBS : stocke le CO₂

PlastiVS : 100 % matière recyclée

PEFC 10-01-0425
Promouvoir la gestion durable de la forêt
pefc-france.org

FDES VÉRIFIÉE
inies

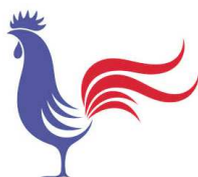
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+
A+ A B C

CRÉÉ, ÉTUDIÉ, ET FABRIQUÉ EN FRANCE

INPI
INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

100 % à base de matière recyclée

Des produits fabriqués en France





Pourquoi la SEAC est-elle exemplaire au niveau Sociétal et Environnemental



100 % des produits sont fabriqués en France

Produits béton - Hourdis Polyseac - Seacbois - EBS - PlastiVS - Seacisol



PlastiVS



100 % recyclé



Hourdis fabriqué en France, uniquement à base de matière recyclée, avec bouchon incorporé.

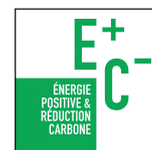
EBS matériau biosourcé, diminue l'impact du CO₂ du bâtiment



L'EBS stocke le CO₂ : moins 7,66 kg CO₂ éq. / UF

Seacoustic, des solutions acoustiques, thermiques et bas carbone

- En plus de ses qualités thermiques et acoustiques, il diminue les émissions de CO₂ et les nuisances de chantier.
- Le Plancher Seacoustic permet de diminuer d'environ 1 tonne de CO₂ tous les 22 m² de plancher par rapport à une dalle pleine.



Usines éco-responsables et productions durables

- La quasi totalité des déchets émanant de nos usines est recyclée
- Les bois de palettes et les bois de calages en fin de vie sont recyclés
- Les palettes en retour sur parc sont vérifiées et réparées à 100 %
- Toutes nos usines sont équipées de chariots élévateurs électriques pour zéro émission de CO₂ et de particules fines.
- L'utilisation du ciment CEM II permet d'obtenir moins d'empreinte carbone

Chariots élévateurs électriques



La politique Développement durable de la SEAC

Fabriquer la totalité des produits en France - Recycler à 100 % les déchets (eau, laitance, casse de produits)
 Trouver des produits plus légers qui diminuent les nuisances de transport (Seacoustic, Seacisol) - Une vraie politique innovante d'isolation - Proposer des solutions thermiques et acoustiques bas carbone - Proposer des produits composés uniquement de matière recyclée (PlastiVS) - Proposer des matériaux biosourcés (EBS) - Fabriquer avec un béton moins polluant à l'aide de ciment CEM II - Utiliser une huile végétale et biodégradable pour huiler les moules et les pistes de fabrication



47 boulevard de Suisse - CS 52158 - 31021 TOULOUSE cedex 2
 Tel : 05 34 40 90 00 - Fax : 05 34 40 90 01
 Mel : commerce@seac-guiraud.fr - bureau.etudes@seac-guiraud.fr
 Site Internet: www.seac-gf.fr