

PRODUCTION GRANULATS,
MATÉRIAUX RECYCLÉS,
LIANTS BITUMINEUX



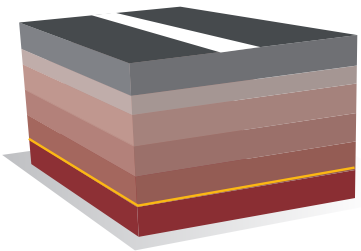
POSTE
D'ENROBAGE,
CENTRALE À BÉTON



TRANSPORT
ET MISE EN ŒUVRE
SUR LE CHANTIER



SEVE® permet l'évaluation environnementale de chacune des phases de réalisation ou d'entretien de vos routes et voiries urbaines.



- Couches de surface
(Roulement, liaison et accrochage)
- Couches d'assise
(Base et fondation)
- Couche de forme
- PST
- Terrassement



QUATRE INDICATEURS



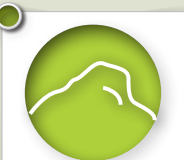
La consommation
énergétique
(exprimée en MJ)



L'émission de
gaz à effet de serre
(exprimée en t eq de CO₂)



La consommation
de granulats
(exprimée en t)



La valorisation
d'agrégats d'enrobés
(exprimée en t)



Système d'Evaluation
des Variantes Environnementales

www.seve-tp.com

9, rue de Berri - 75008 Paris
Tél. : 01 44 13 32 90 - Fax : 01 42 25 89 99
E-mail : admin@seve-tp.fr
Sarl en cours de constitution

OBEGA Communication - Février 2012



OUVERT A TOUS

SEVE

Système d'Evaluation
des Variantes
Environnementales





Résultats fournis par le logiciel SEVE®

- **SEVE® permet au maître d'ouvrage**, dans le cadre d'une réponse à un appel d'offre, de comparer, d'un point de vue environnemental, des solutions techniquement équivalentes pour les travaux d'entretien, de modernisation ou de construction des réseaux routiers.
- **Commun et partagé** par l'ensemble de la Profession.
- **Accessible :**
 - **à tous** : entreprises, maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre sous la forme d'un abonnement annuel, destiné à couvrir la maintenance du logiciel et du site.
 - **partout** sur Internet (pas d'application à installer localement) avec un système d'identification.
- **Simple à utiliser** et ergonomique, respectant la logique d'organisation d'un chantier.
- **Ciblé** sur 4 indicateurs fondamentaux.
- **Garantissant la confidentialité** des données et des documents créés par les utilisateurs.
- **Vérifié** par une société spécialisée dans l'analyse de cycle de vie.



Exemple d'indicateur :

COMPARAISON DES ÉMISSIONS TOTALES DE GAZ À EFFET DE SERRE (en t eq CO₂)

Graphique

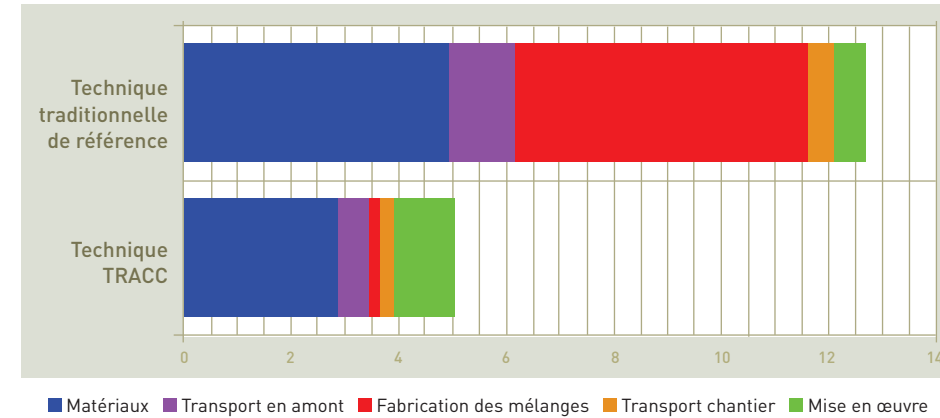


Tableau de chiffres (en t eq CO₂)

Solution	Matériaux	Transport en amont	Fabrication des mélanges	Transport chantier	Mise en œuvre	Total	Comparaison / Base
Technique traditionnelle de référence	5,0	1,2	5,5	0,5	0,5	12,7	
Technique TRACC	2,9	0,6	0,2	0,3	1,1	5,0	-60,3%

Procédure d'inscription

Elle se fait simplement, directement sur le site www.seve-tp.com

par le « référent SEVE » de l'organisme souhaitant s'inscrire.

Par la suite, le référent aura toute autonomie pour créer des comptes utilisateurs en interne.

INSCRIPTION :

* Nom :

Prénom :

* Société :

Région :

* E-mail :

* Téléphone :

Commentaire :

J'accepte les conditions d'utilisation de SEVE

[Télécharger les conditions d'utilisation](#)

Tous les champs * sont obligatoires

Un document détaillé, au format PDF, donnant :

- L'identification du soumissionnaire, du maître d'ouvrage et du projet
- Une information générale sur le logiciel
- La présentation sommaire des solutions
- Le tableau des résultats (4 indicateurs)
- La présentation détaillée des solutions
- La liste de formules d'enrobé utilisées

