



LA GAMME DE BÉTON CONCASSÉ COVALI : UN PROCESS DE FABRICATION POUR UN MATEAU DE QUALITÉ

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 1 PREMIER TRI | 2 CONCASSAGE | 3 1 ^{ER} DÉFERRAILLAGE | 4 CRIBLAGE * | 5 TRI MANUEL | 6 SECOND DÉFERRAILLAGE |
|  |  |  |  |  |  |
| Les gravats sont réceptionnés et triés selon leurs natures. | Les gravats sont concassés sur site | Les gravats sont une première fois déferrailés lors du concassage | Le produit est criblé afin de produire différentes granulométries | Un tri manuel est réalisé lors du criblage afin d'enlever un maximum de bois et plastiques | Un second déferrailage est réalisé lors du criblage grâce à un overband mobile |

*Si besoin, les COVALI BC 0/40 et 0/80 sont dessablés afin d'améliorer leur courbe granulométrique.



DE MULTIPLES PRODUITS POUR DE MULTIPLES USAGES



SABLE
DE CONCASSÉ
0/6



GRAVILLON
6/15



GRAVILLON
15/40



GRAVE
0/315



GRAVE
0/80



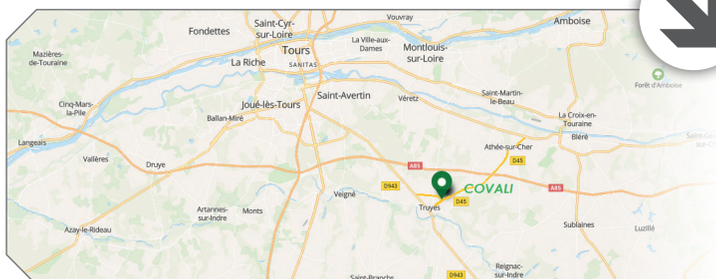
DRAINANT
40/80
45% de vide

LES GARANTIES COVALI

COVALI garantit la qualité de ces matériaux :
La propreté est assurée par un processus de double déferrailage et nettoyage manuel en deux étapes.
La classification GTR (granulométrie et argilosité) ainsi que la teneur en sulfate sont contrôlés pour chaque production par un laboratoire indépendant.

LES PLUS COVALI

- Plateforme multiservices : Béton concassé, déblais de sol, déchets verts : Ne roulez jamais à vide
- Proximité : A 9km du périphérique de Tours : Vous réduisez le trafic routier pour améliorer votre bilan carbone

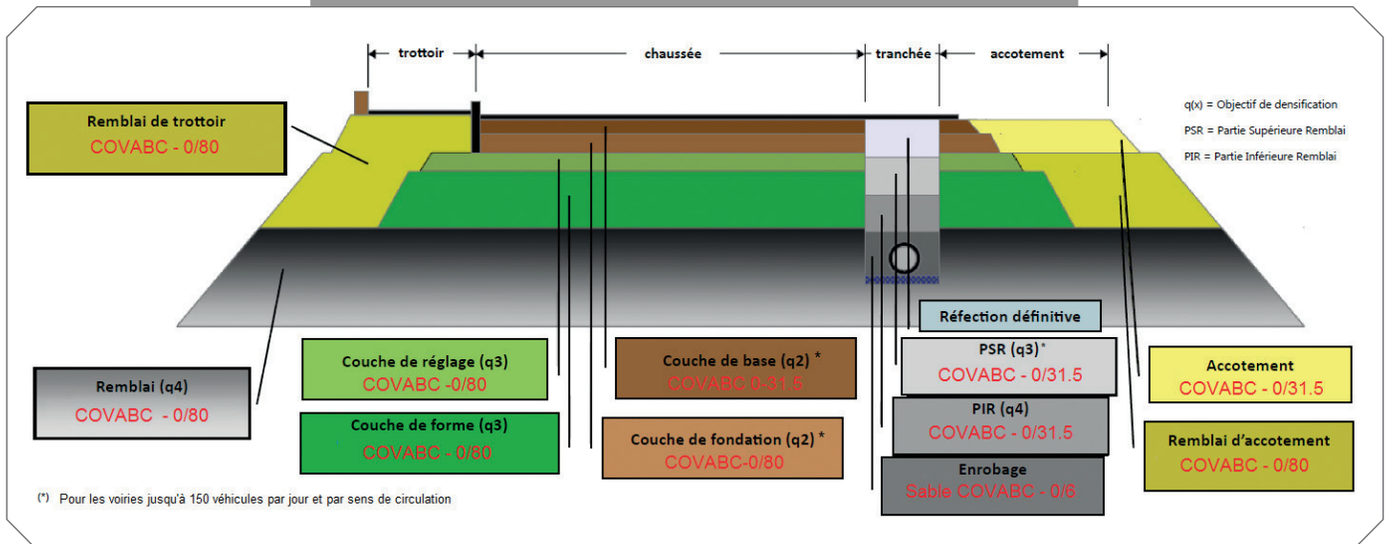


02 47 68 13 82
CONTACT@COVALI.FR
ZA "Les Perchées" - 37320 Truys
www.covali.fr



UTILISATION DE LA GAMME COVABC

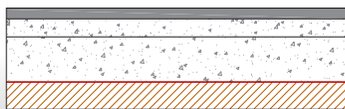
Selon guide régional sur les graves de déconstruction édité en juin 2016 en collaboration avec le CEREMA.



EXEMPLES DE RÉALISATIONS



EN STRUCTURE DE VOIRIE

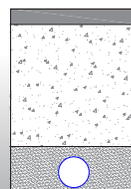


Béton bitumineux
10cm de COVABC 0/31.5
30cm de COVABC 0/80
Géotextile
Fond de forme

Pour voirie T3 - jusqu'à 150 véhicules par jour et par sens de circulation
Portance minimum du fond de forme - 20 MPa



EN REMBLAIEMENT DE TRANCHÉE

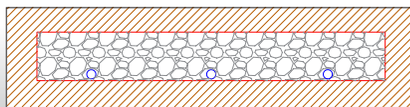


Béton bitumineux
Remblaiement en COVABC 0/31.5
Sablage en sable COVABC 0/6

Pour voirie T3 - jusqu'à 150 véhicules par jour et par sens de circulation



EN BASSIN DE RÉTENTION / INFILTRATION

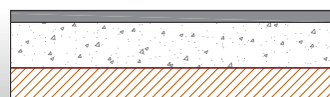


COVABC 40/80
Géotextile

Porosité moyenne du COVABC 40/80 : 45%



EN STRUCTURE DE LIAISON DOUCE



Revêtement
20cm de COVABC 0/31.5
Géotextile
Fond de forme

ILS NOUS SOUTIENNENT

