

Septembre 2009

**Nous sommes des industriels et nous fabriquons principalement des “ciments”, ingrédients indispensables à la fabrication des bétons. Ceux-ci sont utilisés pour la construction des bâtiments, des ouvrages d’art mais aussi des routes et des aménagements en béton...**

### Sommaire

1. Hérault (34). Un superbe écrin en béton sablés et désactivé pour le Pont du Diable
2. Chantier. Compiègne (60) : 4 réalisations en bétons stabilisés et désactivés
3. Chantier. Boulogne-B (92) : un square en béton dépolluant
4. Chantier. Oppède (84) : une rue en [béton désactivé](#) dans un site historique
5. Chantier. La Roche-sur-Yon (85) : dallage industriel en [BHP](#)
6. Chantier. A8. Tunnel de la Croupière (06) : un béton fluide à [prise](#) rapide pour enfouir les poutres techniques
7. Chantier. Plan-de-la-Tour (83) : chemins communaux retraités aux [liant hydraulique](#) routier
8. Chantier (06) : retraitement au liant hydraulique routier sur une route de montagne

Auteur

Cimbéton



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)**

**Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet**

Article imprimé le 09/01/2026 © infociments.fr